



URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

BIULETYN

Urzędu
Patentowego

ISSN - 0137 - 8015 • Cena 16,00 zł • Warszawa 2010

5

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) do czasu wydania decyzji w sprawie udzielenia patentu (prawa ochronnego) – zgłaszać do Urzędu Patentowego uwagi co do istnienia okoliczności uniemożliwiających jego udzielenie.

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 230 egz. Cena 16,00 zł
Druk: Departament Wydawnictw Urzędu Patentowego RP. Zam. 123/2010

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 | 5 |
| DZIAŁ C | CHEMIA I METALURGIA | 9 |
| DZIAŁ D | WŁÓKIENICTWO I PAPIERNICTWO | 15 |
| DZIAŁ E | BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE | 15 |
| DZIAŁ F | MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA | 18 |
| DZIAŁ G | FIZYKA | 20 |
| DZIAŁ H | ELEKTROTECHNIKA | 22 |

II. WZORY UŻYTKOWE

| | | |
|----------------|---|----|
| DZIAŁ A | PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE | 25 |
| DZIAŁ C | CHEMIA I METALURGIA | 25 |
| DZIAŁ E | BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE | 26 |
| DZIAŁ F | MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA | 30 |
| DZIAŁ G | FIZYKA | 32 |

III. WYKAZY

| | |
|--|----|
| WYKAZ NUMEROWY WYNALAZKÓW ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM | 33 |
| WYKAZ NUMEROWY WZORÓW UŻYTKOWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM | 33 |
| INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGŁOSZEŃ WYNALAZKÓW I WZORÓW UŻYTKOWYCH, O KTÓRYCH OGŁOSZENIE UKAZAŁO SIĘ POPRZEDNIO W BIULETYNACH URZĘDU PATENTOWEGO..... | 34 |

B. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE ZNAKACH TOWAROWYCH

| | |
|---|----|
| ZNAKI TOWAROWE ZGŁOSZONE W TRYBIE KRAJOWYM | 36 |
| WYKAZ KLASOWY ZNAKÓW TOWAROWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM | 82 |
| WYKAZ ALFABETYCZNY ZGŁOSZONYCH ZNAKÓW TOWAROWYCH | 85 |
| INFORMACJA O DOKONANIU PRZEZ BIURO MIĘDZYNARODOWE WIPO REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKU TOWAROWEGO Z WYZNACZENIEM POLSKI (PRZED BADANIEM) | 92 |
| WYKAZ KLASOWY REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKÓW TOWAROWYCH Z WYZNACZENIEM POLSKI | 94 |

BIULETYN

Urzędu Patentowego

Warszawa, dnia 1 marca 2010 r.

Nr 5 (944) Rok XXXVIII

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)
- (96) – data i numer zgłoszenia europejskiego
- (97) – data i numer publikacji europejskiego zgłoszenia (lub europejskiego patentu, jeżeli został udzielony)

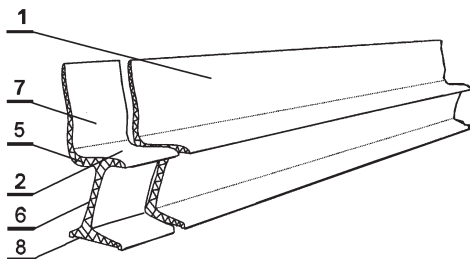
Przed cyfrowym kodem identyfikującym (21), umieszczone są następujące literowo-cyfrowe kody rodzaju dokumentu (wg normy WIPO ST. 16):

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

*) nie podaje się kodu PL

ilość odcinków o długości odpowiadającej szerokości pojedynczego siedziska. Siedzisko (2) zawiera górną i dolną powierzchnię zewnętrzną oraz ma wypełnienie pomiędzy tymi powierzchniami zewnętrznymi, które stanowią wewnętrzne profile wzmacniające (5), przebiegające prostopadłe do płaszczyzny symetrii siedziska (2). Siedzisko (2) wraz z nogą (6) oraz oparciem (7) stanowi konstrukcję monolityczną i jest odcinane z profilu ciągłego (1).

(12 zastrzeżeń)



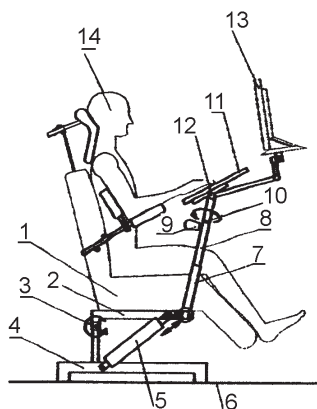
A1 (21) 385917 (22) 2008 08 20

- (51) A47C 1/02 (2006.01)
- A47B 21/00 (2006.01)
- A47B 21/013 (2006.01)
- A63F 13/08 (2006.01)

- (75) Kołodziejczyk Arkadiusz, Skierniewice
- (54) Sposób pracy na fotelu, zwłaszcza z komputerem oraz fotel, zwłaszcza do pracy z komputerem

(57) Fotel (1), zwłaszcza do pracy z komputerem, jest zintegrowany z pulpitem (11) i monitorem (13) za pomocą wysięgnika (7). Całość obraca się w płaszczyźnie pionowej w szerokim zakresie kątowym w stosunku do podłoża (6). Odchylenie jest wykonane za pośrednictwem, zwłaszcza elektrycznego siłownika liniowego (5), który jest umieszczony pod fotelem. Fotel (1) ma tak wyprofilowany zagłówek, że cała siła ciężaru głowy jest skierowana przez zagłówek na fotel, co powoduje, że kręgosłup korzystającego z tego urządzenia jest odciążony, przez co całe ciało jest w pozycji wypoczywającej. Ręce natomiast są umieszczone na podłokietnikach, które mają możliwość ustawiania w bardzo szerokim zakresie pod różnymi kątami tak, aby można było wygodnie operować przyciskami klawiatury i innym osprzętem sterującym.

(20 zastrzeżeń)



A1 (21) 385953 (22) 2008 08 26

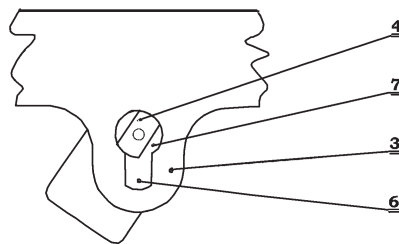
- (51) A47F 3/06 (2006.01)
- A47F 3/00 (2006.01)
- A47F 5/10 (2006.01)

- (71) MIA Sp. z o.o., Kraków
- (72) Konopczyński Marek, Włodarczyk Dariusz
- (54) Półka z poprzeczką

(57) Półka z poprzeczką ma pobocznicę z wodzącymi gniazdamy (3), zaś poprzeczka półki zaopatrzona jest w wodziki (4). Wodzące

gniazda (3) mają części dolne (6), których szerokość odpowiada szerokości wodzików (4) poprzeczki, oraz części górne (7), których szerokość odpowiada najszerszemu rozmiarowi wodzików (4). Wodziki (4) poprzeczki mocowane są rozłącznie lub nierozłącznie w wodzących gniazdach (3) pobocznic.

(4 zastrzeżenia)



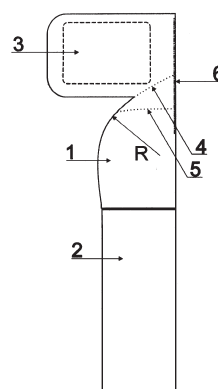
A1 (21) 385909 (22) 2008 08 19

- (51) A47G 9/10 (2006.01)
- A47C 20/00 (2006.01)

- (75) Stawiarska Beata, Warszawa
- (54) Poduszka, zwłaszcza dla kobiet w ciąży i kobiet karmiących piersią

(57) Poduszka, zwłaszcza dla kobiet w ciąży i kobiet karmiących piersią pomaga w komfortowym przespaniu nocy lub w odpoczynku. Unikatowa, modułowa budowa poduszki zapewnia różnorodną twardość, gęstość i elastyczność wypełnienia, które nie ulega przemieszczeniu wewnątrz poduszki i wspiera w różnym stopniu wybrane partie ciała. Poduszka charakteryzuje się tym, że wewnętrzna część poduszki składa się z trzech modułów (1, 2, 3) wykonanych z materiału tekstylnego i wypełnionych miękkim i sprężystym materiałem o różnej gęstości, w przypadku pianki lub gąbki, lub w różnej ilości, w przypadku materiału sypkiego lub powietrza, co decyduje o różnej twardości i elastyczności poszczególnych modułów. Górna część poduszki składa się z modułu (1) w kształcie nieregularnej bryły i mniejszego modułu (3) w kształcie prostokąta o zaokrąglonych rogach. Dolna część poduszki, moduł (2), składa się z bryły o kształcie długiego prostopadłościanu z zaokrąglonymi krawędziami, w przekroju zbliżonego do okręgu. Wszystkie moduły są połączone ze sobą, tworząc jedną całość, i okolonę zewnętrzną częścią poduszki - poszewką, wykonaną z materiału tekstylnego.

(6 zastrzeżeń)



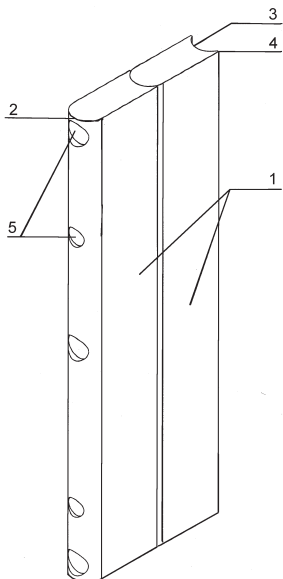
A1 (21) 385890 (22) 2008 08 22

- (51) A47K 3/04 (2006.01)
- A47K 3/16 (2006.01)

- (75) Skaczko Grzegorz, Stargard Szczeciński;
- Lis Andrzej, Stargard Szczeciński
- (54) Kształtka modułowa, zwłaszcza do obudowy wanny łazienkowej i sposób obudowy wanny łazienkowej
- (57) Kształtka modułowa charakteryzuje się kształtem zbliżonym do litery „U”, w rzucie z góry, zwieńczonej krawędzią wklęsłą

ścianki (3) wyprofilowanej odpowiednio do kształtu wypukłej ścianki (2) posiadającej na swej powierzchni montażowe otwory (5). Sposób obudowy wanny łazienkowej, charakteryzuje się tym, że wklęsłą ściankę (3) pokrywa się warstwą materiału klejącego i ruchami półobrotowymi, względem osi pionowej dostawianej kształtki, dociska się wypukłą ścianką (2) i kształtuje się potrzebny kąt połączenia oraz trwale łączy się obie kształtki za pomocą sztywnych łączników, osadzanych pod kątem ostrym w montażowych otworach (5). Po wykonaniu obudowy nakłada się na zewnętrzną powierzchnię siatkę zwiększającą przyczepność warstwy klejącej i układa się dowolną warstwę płytek ceramicznych.

(3 zastrzeżenia)



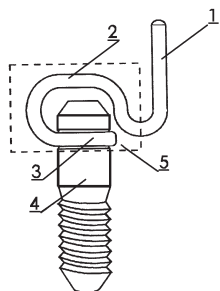
A1 (21) **385962** (22) 2008 08 27

(51) **A61C 13/225** (2006.01)
A61C 8/00 (2006.01)

(71) Chladek Wiesław, Mikołów
(72) Chladek Wiesław, Krawczyk Cezary

(54) **Objemka stabilizująca całkowite dośluzowe protezy zębowe na filarach implantologicznych**

(57) Objemka o przestrzennej zdolności odkształceń, przeznaczona do stabilizacji całkowitych dośluzowych protez zębowych na filarach implantologicznych, charakteryzuje się tym, że stanowi kształtową sprężynę drucianą, w skład której wchodzi część kotwowa (1) mająca kształt pętli powstałej w wyniku wygięcia drutu, tworzącego dalej podwójny trzon objemki (2), korzystnie przechodzący nad filarem w odległości umożliwiającej wprowadzenia filaru w objemkę, ograniczając możliwość nadmiernego zagłębienia filaru, i rozgałęziające się ramiona części chwytowej (3), spoczywające na nadkostnej części filaru implantologicznego (4), przy czym objemka może pracować samodzielnie bądź jako element wkomponowany w korpus silikonowy (5), mocowany, w gnieździe wyfrezowanym w siodle protezy. W innym rozwiązaniu objemka sprężysta jest wykonana z profilowej taśmy sprężystej i może współpracować z powierzchnią walcową, z zaczepem kulistym, z końcówką stożkową z podtoczeniem itp. Sztywność objemki można zmieniać



zwiększając lub zmniejszając długość drutu, tworzącego trzon objemki, poprzez odpowiednie kształtowanie zwojów trzonu.

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) **385940** (22) 2008 08 22

(51) **A61F 13/15** (2006.01)
A61B 19/08 (2006.01)
A61G 1/04 (2006.01)

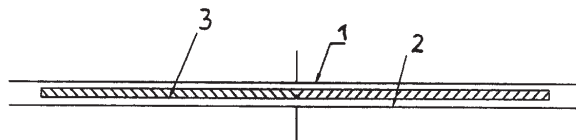
(71) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych
Spółka Akcyjna, Toruń

(72) Kwiatkowski Stanisław, Przybylski Tomasz

(54) **Podkład higieniczny**

(57) Przedmiotem wynalazku jest jednorodny na całej swej powierzchni podkład higieniczny, którego wierzchnią warstwę (1) stanowi włóknina hydrofilowa o gramaturze nie większej niż 20 g/m², warstwę dolną (2) stanowi folia izolacyjna, a pomiędzy wierzchnią warstwę (1) a dolną warstwę (2) znajduje się wkład chłonny (3) w postaci rozdrobnionej pulpy celulozowej o gramaturze od 50 do 70 g/m².

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) **385947** (22) 2008 08 25

(51) **A61K 8/06** (2006.01)
A61K 8/92 (2006.01)

(71) Passage Cosmetics Laboratory, Justynów
(72) Gwardys Paweł, Gwardys Antoni, Mikołajczak Jerzy

(54) **Sposób wytwarzania emulsji z fazą wewnętrzną w postaci wody i składników hydrofilowych**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania emulsji z fazą wewnętrzną w postaci wody i składników hydrofilowych, w którym proces prowadzi się w sposób ciągły w temperaturze od 0 do 90°C korzystnie w temperaturze pokojowej, przy czym emulsję wytwarza się z udziałem środków powierzchniowo czynnych, korzystnie oleju silikonowego i jego pochodnych.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **385972** (22) 2008 08 28

(51) **A61K 35/48** (2006.01)
A61P 1/02 (2006.01)

(71) Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu, Wrocław

(72) Siewiński Maciej, Małolepsza-Jarmołowska Katarzyna

(54) **Kompozycja farmaceutyczna do leczenia chorób przyzębia**

(57) Kompozycja farmaceutyczna ma postać żelu o dobranej lepkości. Jej składnikiem czynnym jest baza, składająca się z inhibitora cysteinowych peptydaz, pochodzącego z białka jaj, z moczku, z wód płodowych ludzi i zwierząt, z łożyska ludzi i zwierząt oraz z roślin, o aktywności 1-50 jednostek inhibitorowych, który jest zawieszony w 50 g alkoholu wielowodorotlenowego i 50 g 0,05 molowego roztworu buforu fosforanowego o pH 6,0 do 7,5, w ilości 20 do 50% masowych, zaś jej nośnikami są substancje żelujące w ilości 7 do 20% masowych oraz woda w ilości do 100% masowych. Substancjami żelującymi są metyloceluloza, hydroksypropylometyloceluloza, sól sodowa karboksymetylocelulozy, żelatyna, pektyna cytrusowo-jabłkowa lub dekstran. Korzystne jest stosowanie dodatków w postaci alkoholi wielowodorotlenowych i zestawu Nipagin.

(4 zastrzeżenia)

DZIAŁ B

RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT

A1 (21) 385894 (22) 2008 08 18

(51) **B03B 5/18** (2006.01)

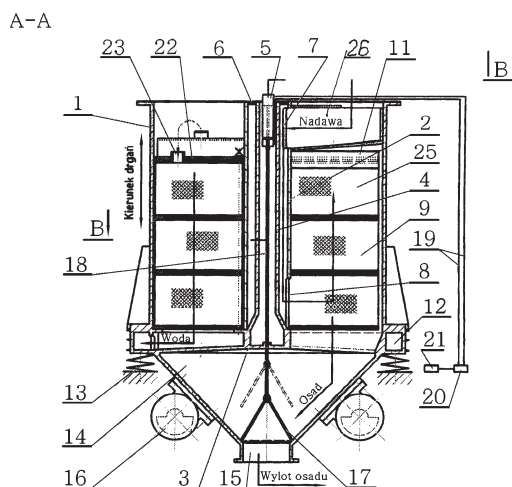
(71) Pakaszewski Waclaw Firma Handlowo-Produkcyjna PAK-GUM, Niegowonice

(72) Pakaszewski Waclaw, Potoczny Zbigniew, Grund Józef

(54) **Urządzenie do wibracyjnego odwadniania zawieszin**

(57) Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do wibracyjnego odwadniania zawieszin, stosowane w procesach technologicznych, wymagających wydzielania części stałych z hydromieszaniny, zwłaszcza w górnictwie, w zakładach przeróbki węgla kamiennego. Urządzenie ma postać zbiornika z cylindrycznym korpusem (1) i rurowym rdzeniem (2), wewnątrz którego jest umieszczony zespół, sterujący okresowym opróżnianiem urządzenia z osadu. Urządzenie ma przestrzenny układ sit (9), które mają możliwość poruszania się wzdłuż linii pionowej, równoległej do kierunku przemieszczania się nadawy hydromieszaniny, a od dołu ma pojemnik osadu (14), wsparty na co najmniej dwóch synchronizowanych wibratorach (16). Wynalazek może być wykorzystany w zakładach przemysłowych, w których jest stosowany proces odwadniania i suszenia drobnoziarnistego materiału, odzyskiwanego z mieszaniny wodnej.

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 385913 (22) 2008 08 20

(51) **B09B 3/00** (2006.01)**C22B 43/00** (2006.01)**H01J 9/52** (2006.01)(75) Chudak Ryszard, Poznań;
Magdziarek Waldemar, Poznań;
Nycz Andrzej, Stalowa Wola(54) **Sposób utylizacji zużytych źródeł światła zawierających rtęć**

(57) Sposób utylizacji zużytych źródeł światła zawierających rtęć polega na rozdrobnieniu źródeł światła na kruszywo, po czym kruszywo poddaje się wielokrotnemu płukaniu wodą, a następnie z powstałej zawiesziny oddziela się zanieczyszczenia przez jej filtrowanie, zaś wodę pofiltracyjną wprowadza się do obiegu, przy czym do wody płuczacej dodaje się kwas cytrynowy oraz siarkę wychwytyjącą rtęć i jej związki.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) 385944 (22) 2008 08 25

(51) **B09B 3/00** (2006.01)**B29B 17/02** (2006.01)**B08B 3/00** (2006.01)

(75) Kalaga Roman, Chruszczobród

(54) **Sposób regeneracji elementów z tworzyw sztucznych**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób regeneracji elementów z tworzyw sztucznych o postaci kształtek dystansowych, które ulegają w transporcie towarów zanieczyszczeniu, polegający na ich czyszczeniu wodą o temperaturze korzystnie w zakresie od 20 do 70°C w czasie do 3 godzin. Rozwiązanie to pozwala na ponowne wykorzystanie elementów z tworzyw sztucznych do celów transportowych.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 385950 (22) 2008 08 25

(51) **B09B 3/00** (2006.01)**C05F 5/00** (2006.01)**C05F 15/00** (2006.01)**C12P 5/02** (2006.01)**C10L 3/00** (2006.01)

(75) Krużewski Wojciech, Koszalin

(54) **Sposób wytwarzania energii elektrycznej, ciepłej, nawozów i/lub pasz oraz etanolu z produktów rolnych i odpadów poprodukcyjnych w przemyśle rolno-przetwórczym**

(57) Sposób wytwarzania energii elektrycznej, ciepłej, etanolu, nawozów i/lub pasz z produktów rolnych i z odpadów poprodukcyjnych w przemyśle rolno-przetwórczym, wykorzystującym odpady, zwłaszcza takie, jak wywar gorzelniczny, odchody zwierzęce, słoma, makuch rzepakowy, kiszonki i inne substraty, polega na tym, że zintegrowano ze sobą: gorzelnię z biogazownią, punkty odbioru ciepła w gorzelni i konwersję wywaru gorzelnianego na energię nawóz i/lub paszę, w celu osiągnięcia efektu synergii, zarówno pod względem ekonomicznym, jak i ekologicznym, przy przetwarzaniu odpadów poprodukcyjnych. Sposób pozwala na uzyskanie z produktów rolnych i odpadów poprodukcyjnych użytecznych produktów, takich jak: etanol, energia elektryczna i ciepła oraz nawozy, czy pasze. Może być szeroko stosowany w przemyśle rolno-spożywczym.

(5 zastrzeżeń)

A1 (21) 385943 (22) 2008 08 25

(51) **B21D 47/01** (2006.01)**B23K 9/095** (2006.01)

(71) ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S. A., Rzeszów

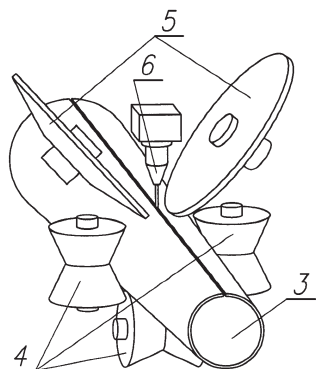
(72) Maciołek Adam, Sowa Zbigniew

(54) **Sposób wytwarzania metalowych trzonów słupów oświetleniowych**

(57) Sposób wytwarzania metalowych trzonów słupów oświetleniowych, polega na tym, że z arkuszy blachy stalowej o grubości $H = 3-4$ mm wycina się metodą laserową elementy trapezowe z równoczesnym fazowaniem krawędzi ich boków pod kątem $\alpha = 67^\circ 30'$, po czym z tak otrzymanych elementów zwija się znanymi metodami półfabrykaty (3) w kształty stożków ściętych, wielobocznych lub okrągłych, a następnie umieszcza się pomiędzy rolkami napędowymi (4) oraz pozycjonuje się go za pomocą usytuowanych naprzeciw siebie rolek (5) i dokonuje doczołowego spawania laserowego za pomocą głowicy laserowej (6) w czasie przesuwu tego półfabrykatu z prędkością liniową wynoszącą korzystnie 2-3 m/min. W przypadku wytwarzania stożkowych okrągłych trzonów słupów oświetleniowych wykrawane z arkuszy blachy stalowej elementy trapezowe stanowiące rozwinięcia tych trzonów, mają proste boki łączone ze sobą metodą spawania laserowego. W czasie laserowego wycinania elementów trapezowych wraz z ukosowaniem ich boków lub wycinania elementów trapezowych oraz

w czasie spawania laserowego wyprofilowanych półfabrykatów (3) lub innych stosuje się głowicę laserową CO₂ o mocy 4-5 kW.

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 385935 (22) 2008 08 22

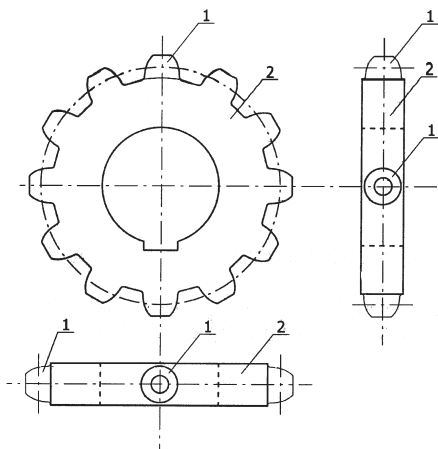
(51) B23F 1/00 (2006.01)
F16H 55/17 (2006.01)

(75) Cwojdziański Ireneusz, Poznań

(54) Ząb kłowy o zarysie obrotowym wypukłym, ząb kłowy o zarysie obustronnie wklęsłym, ciągnowe uzębione koło pierścieniowe, sposób zabudowy zęba kłowego w wieńcu koła uzębionego

(57) Ząb kłowy o zarysie obrotowym wypukłym (1), stanowiącym uzębienie, zwłaszcza zewnętrzne koła zębatego (2), ma geometrię tworzącą go bryły obrotowej prostej i symetrycznej o kołowej powierzchni podstaw, a zarys zęba jest odpowiednikiem ewolwentowego, cykloidalnego, kołowołukowego albo innego zarysu. Przedmiotem wynalazku jest również ząb kołowy o zarysie obustronnie wklęsłym, stanowiącym uzębienie, zwłaszcza wewnętrzne lub zewnętrzne koła zębatego, mający geometrię prostopadłościannu albo ściętego klina z wrębami, wynikającą z charakteru zazębienia z kołem z zębami kłowymi wypukłymi, oraz ciągnowe uzębione koło pierścieniowe, mające uzębienie wewnętrzne, wynikające ze znormalizowanej geometrii i wymiarów współpracującego z nim ciągną. Sposób zabudowy zęba kłowego w wieńcu koła uzębionego, polega na tym, że ząb kłowy ma część osadzeniową, zaś dwie części wieńca, tworzące koło uzębione, złączone ze sobą wiążą ząb nieruchomo.

(4 zastrzeżenia)



Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2008 12 29

A1 (21) 385907 (22) 2008 08 19

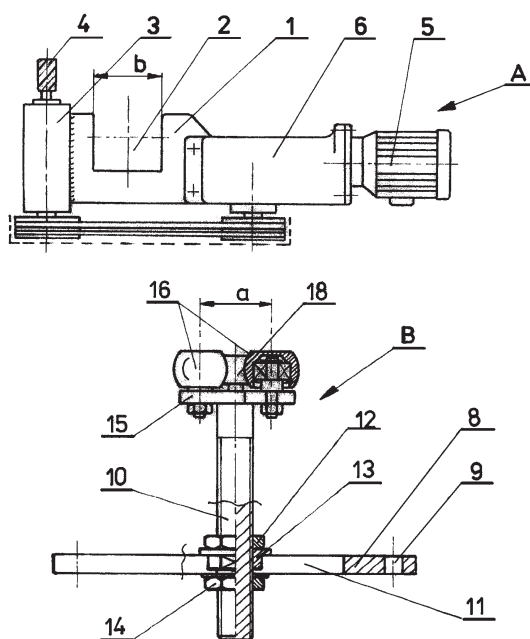
(51) B23F 11/00 (2006.01)
B23P 6/00 (2006.01)

(75) Borowski Marek, Tarnów; Borowski Józef, Tarnów

(54) Oprzyrządowanie tokarki do frezowania napawanych powierzchni listwy uszczelniającej wirnika śrubowego

(57) Oprzyrządowanie stanowi przystawka frezująca (A) i popychacz obrotu (B), mocowane do suportu tokarki. Przystawka frezująca (A) ma płytę nośną (1) z prostokątnym wycięciem (2) o szerokości (b) korpusu imaka nożowego. Na górnej powierzchni płyty nośnej (1) zamocowany jest motoreduktor (5, 6) o prostopadłym układzie wałów wejścia i wyjścia. Przez przekładnię pasową napędzane jest wrzeciono z osadzonym w nim frezem trzpieniowym (4). Wrzeciennik (3) sztywno połączony jest do płyty nośnej (1) wzdłuż boku prostopadłego do boku z wycięciem (2). Popychacz obrotu (B) ma belkę bazową (8) z wykonanymi na jej końcach otworami (9) na śruby mocujące ją do suportu tokarki w miejsce lunety. Przez wzdłużny rowek regulacyjny (11) przewleczona jest podpora gwintowana (10), której osiowe i kątowe położenie względem belki bazowej (8) blokowane jest przez kontrnakrętkę (12), gwintowaną tuleję regulacyjną (13) i nakrętkę dolną (14). Na górnym końcu podpory gwintowanej (10), zamocowany jest wspornik (15), z co najmniej jedną rolką naciskową (16).

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 388877 (22) 2009 08 25

(51) B24D 13/08 (2006.01)
B24D 18/00 (2006.01)

(31) 08 218407 (32) 2008 08 27 (33) JP

(71) FUJI GRINDING WHEEL MFG. CO., LTD., Osaka, JP

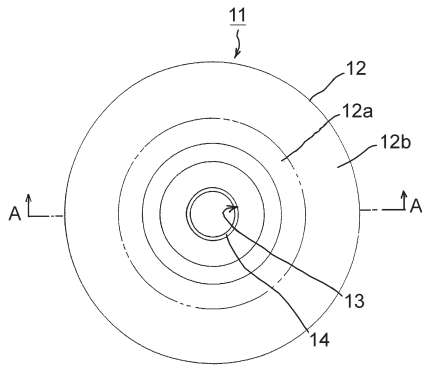
(72) Li Xue Sheng, Matsubara Takayuki, Yanagiura Yoshikazu

(54) Obrotowa tarcza szlifierska i sposób wytwarzania obrotowej tarczy szlifierskiej

(57) Obrotowa tarcza szlifierska zawierająca część centralną, w której usytuowany jest centralny otwór, w którym umieszczony jest wał napędowy tarczy szlifierskiej szlifierki i dyskowy korpus tarczy szlifierskiej, który zawiera kołową część efektywnej tarczy szlifierskiej, usytuowaną obwodowo na zewnątrz od części centralnej, stanowiącą z nią jeden element, charakteryzuje się tym, że grubość ścianki kołowej części (12b) efektywnej tarczy szlifierskiej (11) jest większa niż grubość ścianki części centralnej (12a). Sposób wytwarzania obrotowej tarczy szlifierskiej, zawierającej część centralną, w której usytuowany jest centralny otwór tarczy szlifierskiej, w którym umieszczony jest wał napędowy tarczy szlifierskiej szlifierki i dyskowy korpus tarczy szlifierskiej, mający kołową część efektywnej tarczy szlifierskiej, usytuowaną obwodowo na zewnątrz od części centralnej, stanowiącą z nią jeden element, polega na tym, że formuje się grubość ścianki części centralnej (12a) mniejszą niż

grubość ścianki kołowej części (12b) efektywnej tarczy szlifierskiej zaś materiał szlifierski umieszcza się na kołowej części (12b) efektywnej tarczy szlifierskiej (11) i formuje się grubość kołowej części (12b), grubszą niż grubość ścianki centralnej części (12a).

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 385945 (22) 2008 08 25

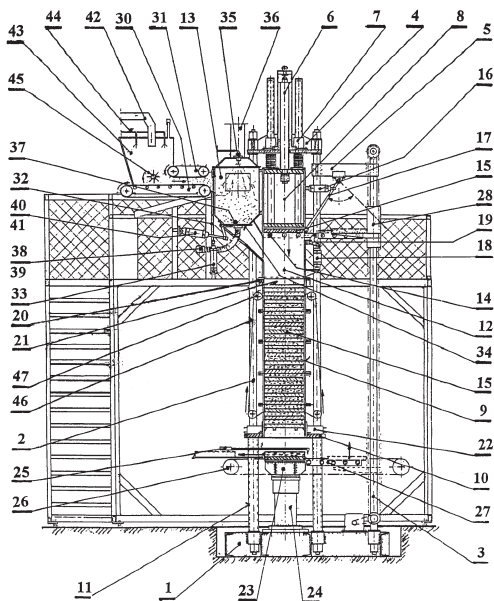
(51) B29B 17/00 (2006.01)
B29C 43/32 (2006.01)
B29C 43/36 (2006.01)

(71) Główny Instytut Górnictwa, Katowice
(72) Walczak Kazimierz, Decowski Andrzej,
Machnicka-Hławiczka Marta

(54) Sposób oraz urządzenie do wytwarzania płyt izolacyjnych ze strzępek pianek poliuretanowych

(57) Sposób polega na zastosowaniu technologicznego, pionowego tunelu, do którego w górnej części wysypuje się porcjami strzępki pianek poliuretanowych, nasączonych klejem, a na nie opuszcza się pokrywy, przedzielające poszczególne warstwy strzępek, i prasuje je sukcesywnie od góry, tworząc stos płyt izolacyjnych, który przesuwa się w dół tunelu o skok równy sumarycznej grubości opuszczającej tunel pokrywy i uformowanej płyty. Urządzenie ma technologiczny, pionowy tunel (9), mieszczący stos, przegrodzonych pokrywami (15), warstw strzępek pianek poliuretanowych, nasączonych klejem, wyposażony w górnej części w stempel (8) prasy i komorę (12) z bocznym otworem do wysypywania z mieszalnika (13) porcji strzępek z klejem, na którą opuszcza się pokrywę (15), a w dolnej części w stół (23) z siłownikiem (24) do odbioru pokrywy (15) ze spoczywającą na niej uformowaną płytą.

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) 385946 (22) 2008 08 25

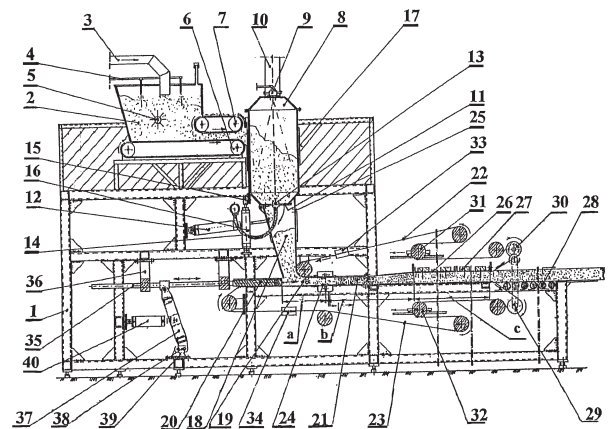
(51) B29B 17/00 (2006.01)
B29C 43/32 (2006.01)
B29C 43/44 (2006.01)

(71) Główny Instytut Górnictwa, Katowice
(72) Walczak Kazimierz, Decowski Andrzej,
Machnicka-Hławiczka Marta

(54) Sposób oraz urządzenie do wytwarzania wstęgi izolacyjnej ze strzępek elastycznych pianek poliuretanowych

(57) Sposób polega na zastosowaniu technologicznego, poziomego tunelu, do którego wtłacza się strzępki pianek nasączonych klejem oraz prasuje się je i przemieszcza przesuwając taśmy, oddzielające formowaną wstęgę od jego górnej i dolnej powierzchni, po czym odpręga się uformowaną wstęgę poprzez zmianę wysokości tunelu, a następnie, przed wylotem tunelu, poddaje ją działaniu stałego, pionowego nacisku. Urządzenie ma technologiczny, poziomy tunel (21), składający się z trzech części (a, b, c). Pierwszą część (a) tunelu (21) stanowi komora (19) strzępek, nasączonych klejem, podawanych do niej z mieszalnika (8) poprzez przedśonek (18) i wtłaczanych stemplem (20) do drugiej części (b) tunelu (21) o wysokości zwiększającej się stopniowo na jej końcowym odcinku oraz do trzeciej części (c) tunelu (21), w której jego górną powierzchnię tworzą ruchome w pionie segmenty (26) z obciążnikami (27).

(7 zastrzeżeń)



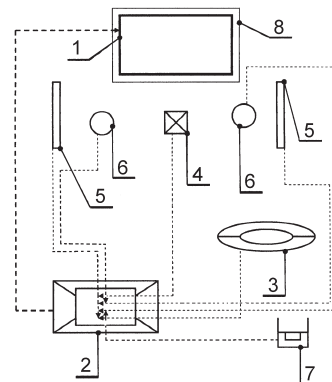
A1 (21) 385892 (22) 2008 08 18

(51) B60J 1/00 (2006.01)
B60R 1/00 (2006.01)

(75) Kozłowski Artur, Warszawa

(54) Ekran samochodowy

(57) Przedmiotem wynalazku jest ekran samochodowy, który aktywnie wspomaga kierującego pojazdem samochodowym, w szczególności w czasie jazdy w warunkach ograniczonej widoczności. Przednia szyba (8) pojazdu samochodowego po połączeniu



jej z ultracienkim, przezroczystym ekranem telewizyjnym (1) staje się ekranem samochodowym, na którym podczas jazdy wyświetlany jest obraz znajdującej się przed pojazdem drogi, usytuowanych wzdłuż drogi zabudowań i drzew, poruszających się po drodze pojazdów, osób, zwierząt, leżących na drodze przedmiotów i przeszkód, mogących spowodować zagrożenie w ruchu drogowym. Urządzenia takie, jak odbiornik do nawigacji satelitarnej (3), chip identyfikacyjny pojazdu (4), detektory ultradźwiękowe (6), mikrokamery, działające na promieniowanie podczerwone (5) i łącze internetowe (7), dostarczają informacji do centralnego komputera pojazdu (2), który po ich przeanalizowaniu wyświetla wypadkową informację na ultracienkim, przezroczystym ekranie telewizyjnym (1), będącym integralną częścią przedniej szyby (8) pojazdu samochodowego lub znajdującym się przed przednią szybą (8) pojazdu samochodowego.

(2 zastrzeżenia)

Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2009 06 01

A1 (21) **387884** (22) 2009 04 24

(51) **B60R 9/10** (2006.01)

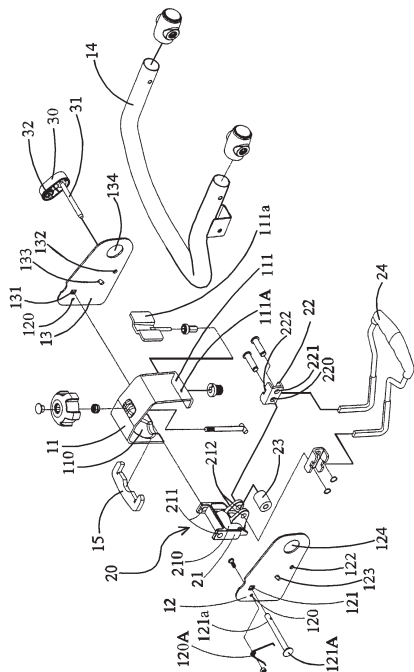
(31) 08 097132969 (32) 2008 08 28 (33) TW

(75) Wang Chiu-Kuei, Dajia Town, TW;
Espeset Hugues Sylvain, Blagnac, FR

(54) **Urządzenie łączące do łączenia wieszaka na rower do kuli zaczepu pojazdu**

(57) Urządzenie łączące do łączenia wieszaka na rower do kuli zaczepu zawiera obudowę (11) i ramę obrotową (21), która jest przyłączona obrotowo do obudowy (11) i kula zaczepu może być zaciskana w kulistej wnęce pomiędzy obudową (11), a ramą obrotową (21). Płyta dociskowa (111a) jest usytuowana w obudowie (111A), a rama obrotowa (21) zawiera walcowy element (23), z którym styka się płyta dociskowa (111a). Płyta dociskowa (111a) ma nachyloną powierzchnię dociskającą walcowy element (23) wraz z ramą obrotową (21) do kuli zaczepu do bezpiecznego łączenia kuli zaczepu z obudową (11) i ramą obrotową (21). Rama obrotowa (21) może być obracana do usuwania kuli zaczepu z kulistej wnęki.

(9 zastrzeżeń)



A1 (21) **385977** (22) 2008 08 29

(51) **B65D 41/62** (2006.01)

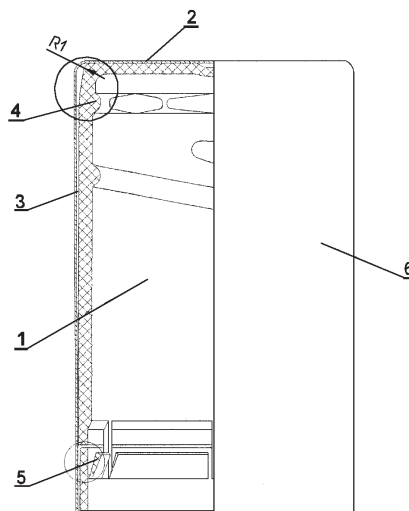
(71) DGS S. A., Włocławek

(72) Grządziel Krzysztof

(54) **Zakrętka**

(57) Przedmiotem wynalazku jest dwuelementowa zakrętka do pojemników z gwintowaną gardzielą wylewową, zwłaszcza przeznaczonych do konfekcjonowania alkoholi. Zakrętka składa się z dwóch elementów, gdzie pierwszym z nich jest walcowa wkładka (1) z tworzywa sztucznego, otwarta z jednej strony i w miejscu połączenia dna (2) i pobocznic (3) zaokrąglona, zaś poniżej tego zaokrąglenia, po wewnętrznej stronie, usytuowane są punktowe wypięty (4). Ponadto część pobocznic (3), na 9/10 swej wysokości, liczonej od dna (2), ma podcięcie, od którego ta część ma pomniejszoną grubość. W tej części, poniżej nacięć i mostków gwarancyjnych, pobocznic (3) na wewnętrznej stronie jest wyposażona w trapezowe pióra (5), równomiernie rozłożone na obwodzie, które mocowane są do niej zwężeniem i skierowane ku górze, a ich wysokość jest taka, że ich górne szersze krawędzie oddalone są od nacięć i mostków gwarancyjnych najdalej na odległość 0,5 mm. Drugim elementem jest walcowy element (6), najlepiej z folii metalowej, otwarty po tej samej stronie, co wkładka i o takiej średnicy aby można było go ściśle na nią nałożyć, a jego wysokość jest nieco dłuższa od wkładki (1). W innym rozwiązaniu wysokość wkładki jest większa od wysokości drugiego elementu, a część wkładki, wychodząca poza drugi element, jest pogrubiona po zewnętrznej stronie o tyle, aby jej zewnętrzna część była z nim zlicowana.

(11 zastrzeżeń)



A1 (21) **385899** (22) 2008 08 18

(51) **B65G 1/137** (2006.01)

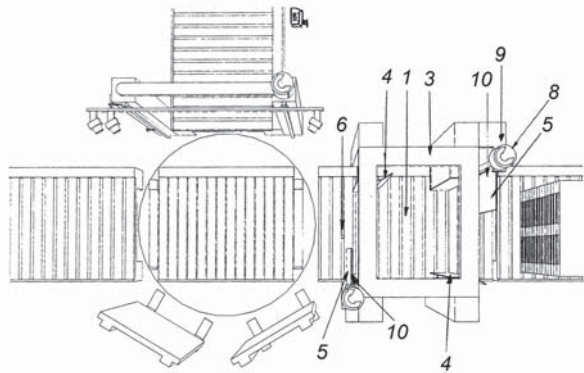
(71) M-Logistic Sp. z o.o., Tychy

(72) Laskowski Zbigniew

(54) **Układ do optycznej detekcji palet transportowych oraz urządzenie do optycznej detekcji palet transportowych**

(57) Wynalazek dotyczy układu do wczesnego i precyzyjnego wyeliminowania palet transportowych, posiadających uszkodzenia poszczególnych części oraz nie posiadających wymaganych symboli. Układ do optycznej detekcji palet transportowych charakteryzuje się tym, że w strefie wejściowej stanowisko załadunku skojarzone jest ze stanowiskiem pozycjonowania posiadającym segment (4), sprzęgający stos palet transportowych (3), zaś w strefie optycznej detekcji ma segment obrotowy (5), skojarzony z ciągiem przenośników skierowanych do magazynu palet, spełniających założone kryteria, i ciągiem przenośników nie spełniających założonych wymagań. Przedmiotem wynalazku jest również urządzenie do optycznej detekcji palet transportowych, gdzie zespół przenośników rolkowych (1) wyposażony jest w segment sprzęgający złożony z kolumnowych prowadnic stałych (4), ruchomych dociskaczy (5)

oraz elementu blokującego (6), osadzonego w obudowie. Zespół przenośników rolkowych (1) ma segment obrotowy, wyposażony w oświetlacze oraz zestaw kamer zamocowanych na wysięgnikach nośnika poziomego, osadzonego na kolumnowych podporach.
(2 zastrzeżenia)



DZIAŁ C

CHEMIA I METALURGIA

A1 (21) 385891 (22) 2008 08 18

- (51) C02F 1/52 (2006.01)
- A01K 61/00 (2006.01)
- A01K 63/04 (2006.01)

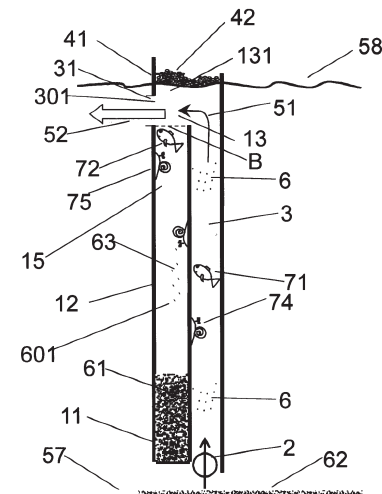
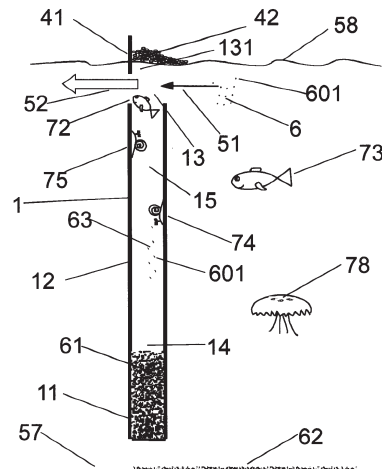
- (71) Kaczor Marek, Kraków; Matoga Łukasz, Kraków; Smolarek Kazimiera, Kraków
- (72) Kaczor Marek

(54) Sposób oczyszczania z mułu środowiska wodnego i urządzenie do oczyszczania z mułu środowiska wodnego, zwłaszcza oczka wodnego, akwarium lub oceanarium

(57) Sposób polega na doprowadzeniu wody z mułem ponad i/lub do górnej strefy (13) komory (1), którą przepływa i odpływa z ponad strefy zastoju (15), w której utrzymuje się zastój mieszaniny wody z mułem i w jego warunkach prowadzi się grawitacyjne opadanie mułu w stronę dna komory (1), skąd muł usuwa się okresowo lub w sposób ciągły. Przepływ wody z mułem w przypowierzchniowej warstwie górnej (131) zaburza się na głębokość od 1 do 1000 mm w zależności od głębokości strefy zastoju (15), korzystnie do 10 mm. Urządzenie do oczyszczania z mułu środowiska wodnego posiada komorę, połączoną z kanałem doprowadzającym i modułem napędowym i charakteryzuje się tym, że co najmniej jeden kanał doprowadzający (3) posiada wylot króćca w górnej strefie (13) komory i w tej górnej strefie (13) znajduje się światło (301) odpływu, a w dolnej części komory o nieprzepuszczalnych ściankach (12) jest zbiornik (11) mułu. Co najmniej jeden kanał doprowadzający (3) i/lub jego wylot umieszczony jest wewnątrz komory i/lub styknie do ścianki (12) komory. Co najmniej jedna ścianka (12) komory posiada na powierzchni warstwę zwierciadlaną. Zbiornik (11) mułu jest rozłącznie połączony z komorą. Komora rozciąga się w dół od górnej strefy (13) i połowa sumarycznej powierzchni ścianek (12) jest co najmniej kilkakrotnie większa od przekroju poziomego (B) w górnej strefie (13) komory. Moduł napędowy (2) jest w postaci odcinka kanału doprowadza-

jącego (3), na którego wlocie znajduje się element dystrybucyjny gazu, korzystnie powietrza lub tlenu, z powłoką perforowaną lub porowatą, korzystnie na długości komory. Urządzenie posiada moduł napędowy (2) w postaci odcinka kanału doprowadzającego (3) połączony z/lub który jest częścią pompy magneto hydrodynamicznej. Moduł napędowy (2) w postaci pompy magneto hydrodynamicznej zamocowany jest po stronie odpływu z komory. Urządzenie połączone jest dodatkowo rozłącznie z podstawą i mieści się w obrysie zbliżonym do kuli, prostopadłościanu lub walca. Przy zastosowaniu opisanych rozwiązań uzyskuje się radykalny spadek pracochłonności prowadzenia i pielęgnacji powszechnie znanych rodzajów środowisk wodnych. Ponadto, w ogóle możliwa lub radykalnie ułatwiona staje się hodowla stworzeń dotychczas niemożliwych lub szalenie kłopotliwych w hodowli z powodu ich uzależnienia od odżywiania planktonem, jak morskie meduzy w akwariach amatorskich, rekiny wielorybie w oceanariach, małże w zwykłych akwariach domowych.

(11 zastrzeżeń)



A1 (21) 385933 (22) 2008 08 22

- (51) C04B 16/08 (2006.01)

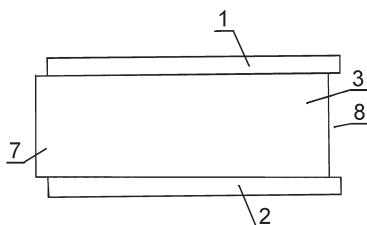
- (75) Cieślik Bogdan, Jaworzno

(54) Sposób wytwarzania mieszanki betonowej, sposób wytwarzania cementowego betonu lekkiego oraz zastosowanie mieszanki betonowej wytwarzanej tym sposobem

(57) Sposób wytwarzania mieszanki betonowej ze spoiwem cementowym z kruszywem zawierającym piasek oraz styropian i wodę zarobową z domieszkami, jak plastyfikator i napowietrzacz, w którym wytwarzanie mieszanki betonowej prowadzi się korzystnie w temperaturze od 5 do 30°C, charakteryzuje się tym, że suche składniki: styropian w ilości do 70% objętościowych, korzystnie

około 50% objętościowych, cement i piasek miesza się na sucho, po czym wodę zarobową po uzupełnieniu domieszkami wlewa się do ujednorodnionych suchych składników i miesza się w ciągu minimum 15 minut. Sposób wytwarzania cementowego betonu lekkiego, złożony z operacji otrzymywania mieszanki betonowej, transportu mieszanki betonowej, układania wytworzonej mieszanki betonowej, zagęszczania mieszanki betonowej oraz pielęgnacji twardniejącego betonu, w którym poszczególne operacje prowadzi się w temperaturze od 5 do 30°C, charakteryzuje się tym, że suche składniki: styropian w ilości korzystnie około 50% objętościowych, cement i piasek miesza się na sucho, po czym wodę zarobową po uzupełnieniu domieszkami wlewa się do ujednorodnionych składników i miesza się w ciągu do 15 minut, a po pielęgnacji w znany sposób przez okres 28 dni uzyskuje się cementowy beton lekki. Ujawniono zastosowanie mieszanki betonowej, wytworzonej sposobem według wynalazku, do otrzymywania kształtek budowlanych, zwłaszcza pustaka w formie. Pustak pełny styropianowy między podłużnymi występami (1, 2) ma podłużne wgłębienie (3), a po obu stronach podłużnych występów (1, 2) od dołu są wpusty, odpowiadające podłużnym występom (1, 2), między którymi jest usytuowany dolny występ odpowiadający podłużnemu wgłębieniu (3).

(7 zastrzeżeń)

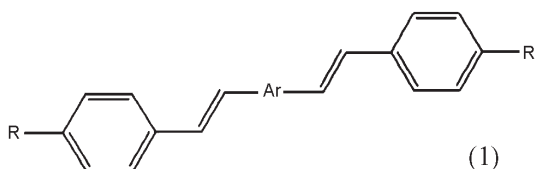


A1 (21) 385929 (22) 2008 08 22

(51) C07C 25/18 (2006.01)
C07C 4/18 (2006.01)(71) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
(72) Marciniec Bogdan, Prukała Wiesław, Pośała Krystian, Majchrzak Mariusz(54) **Nowe symetrycznie podstawione bis[(E)-styrylo]-areny oraz sposób syntezy podstawionych bis[(E)-styrylo]-arenów**

(57) Przedmiotem wynalazku są nowe symetrycznie podstawione bis[(E)-styrylo]-areny o ogólnym wzorze 1 oraz nowy sposób syntezy nowych i znanych symetrycznie podstawionych bis[(E)-styrylo]-arenów o ogólnym wzorze 1, w którym: - Ar oznacza grupę 1,4-(1,3 lub 1,2) fenylenową, 4,4'-bifenylenową, 1,4-tetrafluorofenylenową lub 2,5-tiofenylenową, - R oznacza atom: Cl; Br. Sposób, według wynalazku, syntezy nowych i znanych symetrycznie podstawionych bis[(E)-styrylo]-arenów o ogólnym wzorze 1, polega na reakcji desililującego sprzęgania, w obecności katalizatora desililującego sprzęgania oraz aktywatora, odpowiedniego podstawionego 1,3-bis(styrylo)tetrametylodisiloksanu z odpowiednim dihalogenoaremem. W drugim aspekcie sposób, według wynalazku, syntezy bis[(E)-styrylo]-arenów o ogólnym wzorze 1, polega na zastosowaniu sekwencji (tzw. reakcja „one-pot”) dwóch reakcji: sililującego sprzęgania styrenu lub 4-halogenostyrenu z 1,3-diwinylotetrametylodisiloksanem w obecności katalizatora, a następnie reakcji desililującego sprzęgania powstałego w pierwszym etapie podstawionego 1,3-bis(styrylo)tetrametylodisiloksanu z dihalogenoaremem.

(25 zastrzeżeń)



A1 (21) 385938 (22) 2008 08 22

(51) C07F 3/06 (2006.01)
C01G 9/02 (2006.01)(71) Politechnika Warszawska, Warszawa
(72) Lewiński Janusz, Suwała Karolina, Kubisiak Marcin(54) **Prekursory nanocząstek tlenku cynku i sposób wytwarzania prekursorów nanocząstek tlenku cynku**

(57) Ujawniono prekursory nanocząstek tlenku cynku o wzorach $[L]_mZn_x[R]_y[OOR]_z[O]_n$, $[L]_mZn_x[R]_y[OR]_z[O]_n$, w których L oznacza dwu- lub wielofunkcyjny aprotowy ligand neutralny, R oznacza grupę alkilową C1-C10 prostą lub rozgałęzioną, benzylową, fenylową, cykloheksylową, m oznacza liczbę od 1 do 6, x oznacza liczbę od 1 do 12, y oznacza liczbę od 0 do 12, z oznacza liczbę od 1 do 12, n oznacza liczbę od 0 do 10. Sposób otrzymywania prekursorów nanocząstek tlenku cynku polega na działaniu czynnika utleniającego na wyjściowy kompleks cynkoorganiczny o wzorze $[LZnR]_2$, w którym L oznacza dwu- lub wielofunkcyjny aprotowy ligand neutralny, a R oznacza grupę alkilową C1-C10 prostą lub rozgałęzioną, benzylową, fenylową, cykloheksylową.

(15 zastrzeżeń)

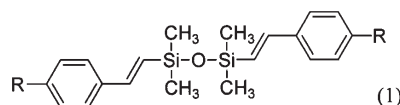
Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2008 08 28

A1 (21) 385928 (22) 2008 08 22

(51) C07F 7/08 (2006.01)
C07B 61/00 (2006.01)
B01J 31/20 (2006.01)
B01J 31/24 (2006.01)
B01J 31/28 (2006.01)(71) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań
(72) Marciniec Bogdan, Prukała Wiesław, Pośała Krystian, Majchrzak Mariusz(54) **Nowe podstawione 1,3-bis(styrylo)tetrametylodisiloksanu, oraz sposób otrzymywania podstawionych 1,3-bis(styrylo)tetrametylodisiloksanów**

(57) Przedmiotem wynalazku są nowe związki o ogólnym wzorze 1, w którym R jest równe i oznacza Br lub Cl sposób otrzymywania związków o ogólnym wzorze 1, w którym R są równe i oznaczają atomy H, Br lub Cl. Sposób polega na reakcji sililującego sprzęgania styrenu lub odpowiedniego 4-halogenostyrenu z 1,3-diwinylotetrametylodisiloksanem w obecności katalizatora w rozpuszczalniku organicznym.

(7 zastrzeżeń)



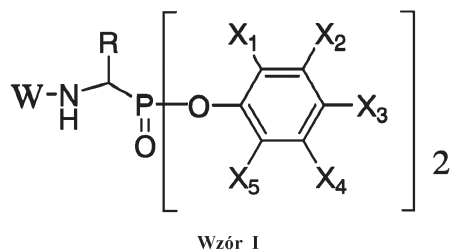
A1 (21) 385906 (22) 2008 08 18

(51) C07F 9/40 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław
(72) Sieńczyk Marcin, Oleksyszyn Józef, Winiarski Łukasz(54) **Nowe pochodne diestrów arylowych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych, sposób wytwarzania pochodnych diestrów arylowych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych oraz zastosowanie pochodnych diestrów arylowych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych**

(57) Wynalazek dotyczy nowych pochodnych diestrów arylowych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych o wzorze ogólnym 1, w którym W oznacza grupę benzyloksykarbonylową (Cbz) lub dipeptyd

składający się z proliny i waliny, w którym grupa aminowa waliny jest zablokowana przez grupę t-butyloksykarbonylową (Boc) lub 4-metoksybenzoilową, R oznacza podstawnik analogiczny do łańcucha bocznego waliny, norwaliny, norleucyny lub kwasu 2-aminobutanowego (Abu). X_1 , X_2 , X_4 i X_5 oznaczają wodór, natomiast X_3 oznacza wodór lub związek wybrany z grupy obejmującej merkaptometyl (S-metyl), 1,1,3,3-tetrametylobutyl, karboksymetyl lub tertbutyl. Przedmiotem wynalazku są także sposoby wytwarzania związków o wzorze ogólnym 1. Sposób wytwarzania pochodnych diestrów arylowych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych o wzorze ogólnym 1, w którym W oznacza Cbz, R oznacza łańcuch boczny waliny, norwaliny i kwasu 2-aminobutyloвого, X_1 , X_2 , X_4 i X_5 oznaczają wodór, natomiast X_3 oznacza karboksymetyl, polega na tym, że fosforin triarylowy, otrzymany z fenolu tri-*p*-karboksymetylowego oraz chlorku fosforu (III) w acetonitrylu, poddaje się amidoalkilowaniu przy użyciu karbaminianu, fosforynu tri-*p*-karboksymetylu oraz aldehydu, takiego jak aldehyd *n*-butylowy, aldehyd izobutyloowy i aldehyd propylowy w wodnym kwasie octowym jako rozpuszczalniku. Wynalazek dotyczy ponadto zastosowania pochodnych diestrów arylowych kwasów 1-aminoalkanofosfonowych jako nieodwracalnych inhibitorów LNE w preparatach przeciwzapalnych, w leczeniu arteriosklerozy, powikłań reumatycznych oraz jako nowych leków antyrakowych, przydatnych w leczeniu nowotworów piersi i płuc.

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) 385905 (22) 2008 08 18

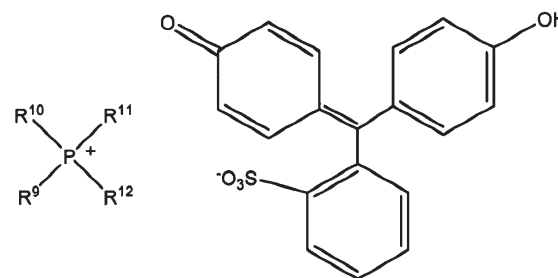
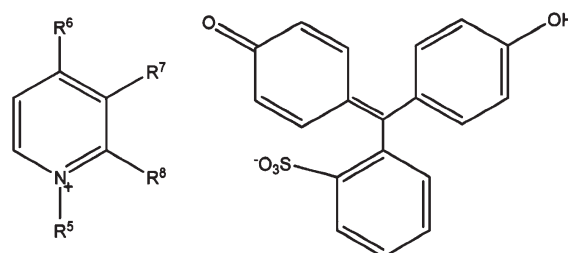
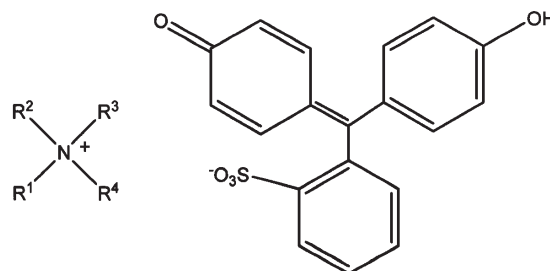
(51) C08G 8/10 (2006.01)
C08G 8/28 (2006.01)
C09B 69/10 (2006.01)

(71) Politechnika Poznańska, Poznań
(72) Pernak Juliusz, Kot Mariusz
(54) Sposób wytwarzania barwnych żywic fenolowo-formaldehadowych zawierających ciecz jonową o kationie amoniowym lub pirydyniowym lub fofsoniowym i anionie fenolosulfoftaleinianowym

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania barwnych żywic fenolowoformaldehadowych zawierających ciecz jonową o kationie amoniowym lub pirydyniowym lub fosfoniowym i anionie fenolosulfoftaleinianowym, który polega na tym, że substancję czynną, którą stanowi ciecz jonowa o wzorze ogólnym 1, gdzie R^1 , R^2 , R^3 , R^4 oznacza proton lub podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 2 do 20 atomów węgla lub benzyl, przy czym ilość protonów przy atomie azotu nie może być większa niż trzy, lub kationie pirydyniowym o wzorze ogólnym 2, gdzie R^5 oznacza proton lub podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 2 do 20 atomów węgla, R^6 , R^7 , R^8 oznacza proton lub chlor lub brom lub jod lub metyl lub etyl, lub kationie fosfoniowym o wzorze ogólnym 3, gdzie R^9 , R^{10} , R^{11} , R^{12} oznacza podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 1 do 20 atomów węgla, rozpuszcza się w wodzie do uzyskania roztworu o stężeniu 5-50%, korzystnie 15%, a następnie wprowadza się fenol w równości równomolowej w stosunku do mocznika, po czym roztwór podgrzewa się do temperatury 323-353 K, korzystnie 323 K, następnie dodaje się równomolową ilość formaliny, miesza się, a następnie usuwa się wodę poprzez podgrzanie mieszaniny, po czym przyłącza się próżnię i podwyższa temperaturę do poziomu 463-483 K, korzystnie 463 K, dalej wyrównuje się

ciśnienie do atmosferycznego, a gotowy produkt wylewa się do form do jego stężenia.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385918 (22) 2008 08 20

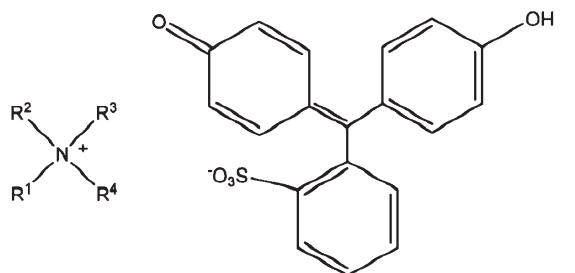
(51) C08G 12/12 (2006.01)
C08G 12/40 (2006.01)
C09B 69/10 (2006.01)

(71) Politechnika Poznańska, Poznań
(72) Pernak Juliusz, Kot Mariusz
(54) Sposób wytwarzania barwnych żywic mocznikowo-formaldehadowych zawierających ciecz jonową o kationie amoniowym lub pirydyniowym lub fosfoniowym i anionie fenolosulfoftaleinianowym

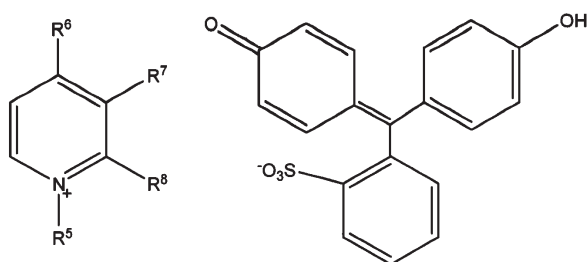
(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania barwnych żywic mocznikowoformaldehadowych zawierających ciecz jonową o kationie amoniowym lub pirydyniowym lub fosfoniowym i anionie fenolosulfoftaleinianowym. Sposób wytwarzania polega na tym, że do naczynia zawierającego 37%, wodny roztwór aldehydu mrówkowego wprowadza się wodę w stosunku masowym 2:1, następnie w tak sporządzonej mieszaninie rozpuszcza się substancję czynną, którą stanowi ciecz jonowa o wzorze ogólnym 1, gdzie R^1 , R^2 , R^3 , R^4 oznacza proton lub podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 2 do 20 atomów węgla lub benzyl, przy czym ilość protonów przy atomie azotu nie może być większa niż trzy, lub kationie pirydyniowym o wzorze ogólnym 2, gdzie R^5 oznacza proton lub podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 2 do 20 atomów węgla, R^6 , R^7 , R^8 oznacza proton lub chlor lub brom lub jod lub metyl lub etyl, lub kationie fosfoniowym o wzorze ogólnym 3, gdzie R^9 , R^{10} , R^{11} , R^{12} oznacza podstawnik alkilowy

o długości łańcucha od 1 do 20 atomów węgla, w ilości 0,001-15% w przeliczeniu na masę formaliny, po czym dodaje się równomolową względem formaliny ilość mocznika i miesza intensywnie przez 45-120 minut, korzystnie w czasie 60 minut w temperaturze 308-353 K, korzystnie 348 K po czym mieszaninę ochładza się do temperatury pokojowej i pozostawia do ujednocnienia struktury.

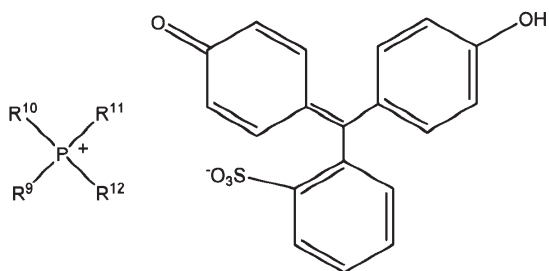
(1 zastrzeżenie)



wzór 1



wzór 2



wzór 3

A1 (21) 385919 (22) 2008 08 20

(51) C08G 63/78 (2006.01)

C08G 63/00 (2006.01)

C09B 69/10 (2006.01)

(71) Politechnika Poznańska, Poznań

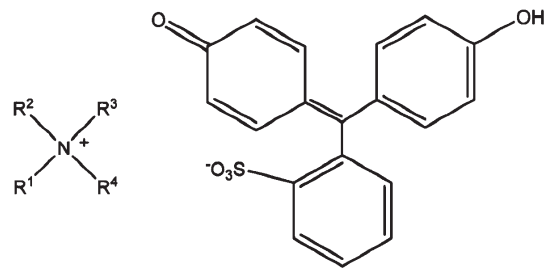
(72) Pernak Juliusz, Kot Mariusz

(54) Sposób wytwarzania barwnych żywic poliestrowych zawierających ciecz jonową o kationie amoniowym lub pirydyniowym lub fosfoniowym i anionie fenolosulfotaleinianowym

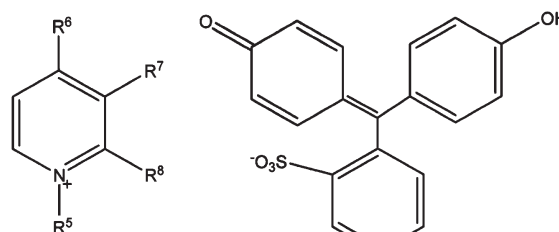
(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania barwnych żywic poliestrowych zawierających ciecz jonową o kationie amoniowym lub pirydyniowym lub fosfoniowym i anionie fenolosulfotaleinianowym. Sposób wytwarzania barwnych żywic poliestrowych, polega na tym, że do żywicy poliestrowej dodaje się przyspieszacza kobaltowego w ilości od 0,1 do 2% masowych względem żywicy, miesza się. następnie wprowadza się substancję czynną w ilości od 0,001 do 25%, którą stanowi ciecz jonowa o kationie amoniowym o wzorze ogólnym 1, gdzie R¹, R², R³, R⁴ oznaczają proton lub podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 2 do 20 atomów węgla lub benzyl, przy czym ilość protonów przy atomie azotu nie może być większa niż trzy, lub kationie pirydyniowym o wzorze ogólnym 2, gdzie R⁵ oznacza proton lub podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 2 do 20 atomów węgla, R⁶, R⁷, R⁸

oznacza proton lub chlor lub brom lub jod lub metyl lub etyl, lub kationie fosfoniowym o wzorze ogólnym 3, gdzie R⁹, R¹⁰, R¹¹, R¹² oznacza podstawnik alkilowy o długości łańcucha od 1 do 20 atomów węgla, po czym intensywnie miesza się do uzyskania jednolitej barwy w czasie 5-15 minut, korzystnie 10 minut, w temperaturze otoczenia, dalej dodaje się od 1 do 33% utwardzacza zawierającego nadtlenki organiczne, korzystnie butanoxu M-50 i pozostawia do zupełnego utwardzenia.

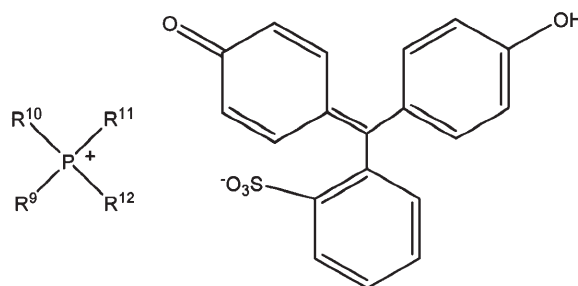
(1 zastrzeżenie)



wzór 1



wzór 2



wzór 3

A1 (21) 385959 (22) 2008 08 27

(51) C08L 23/06 (2006.01)

C08L 23/12 (2006.01)

C08K 3/00 (2006.01)

C08K 5/00 (2006.01)

C08J 5/18 (2006.01)

(75) Piskorz Waldemar, Kodeń

(54) Kompozycja do wytwarzania folii biodegralnej

(57) Kompozycja do wyrobu folii biodegralnej zawiera 34-36% wag. polietylenu HDPE, 3,4-7,6% wag. polietylenu LDPE, 44,9-56,2% wag. wypełniaczy mineralnych, 5,2-5,5% wag. poli-propylenu, 0,8-0,9% wag. stearynianu wapnia i 1,0-1,2% wag. pigmentu.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 385903 (22) 2008 08 18

(51) C09J 7/02 (2006.01)

C09J 7/04 (2006.01)

C09J 133/08 (2006.01)

C09J 133/10 (2006.01)

(71) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Szczecin

(72) Czech Zbigniew

(54) **Sposób wytwarzania materiałów samoprzylepnych**

(57) Sposób wytwarzania materiałów samoprzylepnych wielokrotnego użytku, polegający na procesie syntezy rozpuszczalnikowej polimerowego kleju samoprzylepnego, zawierającego związek sieciujący, na bazie poliakrylanu w obecności inicjatora, charakteryzuje się tym, że po procesie syntezy kleju samoprzylepnego dodaje się nienasycony monomer wielofunkcyjny oraz fotoinicjator.

(10 zastrzeżeń)

A1 (21) 385902 (22) 2008 08 18

(51) C09J 133/08 (2006.01)

C09J 133/10 (2006.01)

C08F 2/50 (2006.01)

C09J 7/02 (2006.01)

(71) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Szczecin

(72) Czech Zbigniew, Butwin Agnieszka

(54) **Sposób wytwarzania fotoreaktywnego bezrozpuszczalnikowego kleju samoprzylepnego**

(57) Sposób wytwarzania fotoreaktywnego bezrozpuszczalnikowego kleju samoprzylepnego, polegający na polimeryzacji rozpuszczalnikowej poliakrylanów w obecności inicjatora oraz sieciowaniu, charakteryzuje się tym, że po procesie polimeryzacji medium polimeryzacyjne oddestylowuje się w dwóch etapach, w pierwszym etapie pod normalnym ciśnieniem w temperaturze nie przekraczającej 150°C, a w drugim etapie pod próżnią, po czym dodaje się rozcieńczalnik fotoreaktywny oraz fotoinicjator.

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) 385904 (22) 2008 08 18

(51) C09J 133/08 (2006.01)

C09J 7/04 (2006.01)

(71) Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Szczecin

(72) Czech Zbigniew, Butwin Agnieszka

(54) **Sposób wytwarzania rozpuszczalnego w wodzie kleju samoprzylepnego**

(57) Sposób wytwarzania rozpuszczalnego w wodzie kleju samoprzylepnego na bazie poliakrylanów na drodze polimeryzacji rozpuszczalnikowej w obecności inicjatora oraz modyfikacji, charakteryzuje się tym, że do tak wytworzonego kleju samoprzylepnego, zawierającego rozpuszczalniki organiczne, dodaje się wody, po czym rozpuszczalnik organiczny oddestylowuje się z układu samoprzylepnego w podwyższonej temperaturze.

(11 zastrzeżeń)

A1 (21) 385975 (22) 2008 08 29

(51) C10J 3/04 (2006.01)

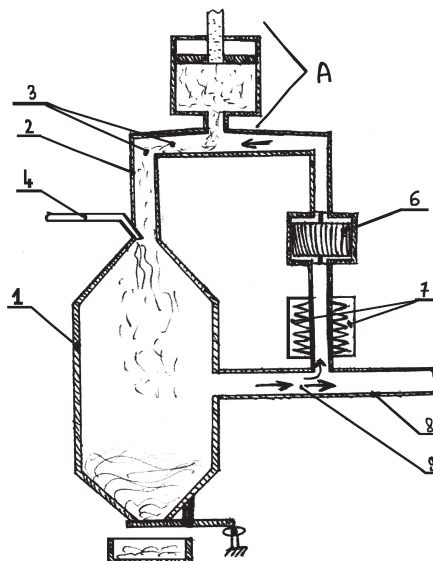
(75) Latuszek Antoni, Warszawa; Pietrzak Zenon, Teresin; Gronowska Irena, Warszawa; Kowalczyk Karol, Grabowiec

(54) **Sposób i urządzenie do wytwarzania gazów palnych**

(57) Sposób i urządzenie do wytwarzania gazów palnych charakteryzują się tym, że część gazu wodnego (9), wytworzonego w komorze (1) autotermicznego reaktora fluidalnego, po wychłodzeniu w chłodnicy (7) i sprężeniu w sprężarce (6) wdmuchuje mieszaninę rozdrobnionej biomasy i pyłu węglowego (3) do komory (1) wraz

z tlenem lub powietrzem dostarczonym przewodem (4), a masa tlenu podawana jest w ilości wystarczającej do półspalania.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385976 (22) 2008 08 29

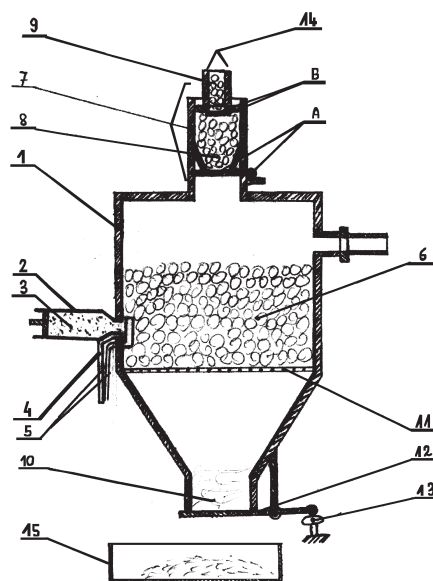
(51) C10J 3/04 (2006.01)

(75) Latuszek Antoni, Warszawa; Pietrzak Zenon, Teresin; Gronowska Irena, Warszawa; Kowalczyk Karol, Grabowiec

(54) **Sposób i urządzenie do wytwarzania biopaliw z biomasy i cieczy palnych organicznych**

(57) Sposób i urządzenie do wytwarzania gazów palnych z biomasy i palnych cieczy organicznych charakteryzuje się tym, że do autotermicznego reaktora (1), zawierającego rozżarzony do temperatury 1000-1400°C koks (6) lub węgiel, wtłacza się urządzeniem wtrysku (2) zawieszoną (3), utworzoną z bardzo drobnych pyłków biomasy i palnych cieczy organicznych oraz wtłacza się przewodem (4) powietrze, a korzystniej tlen, w proporcji odpowiadającej półspalaniu pyłu biomasy i palnych cieczy organicznych.

(2 zastrzeżenia)



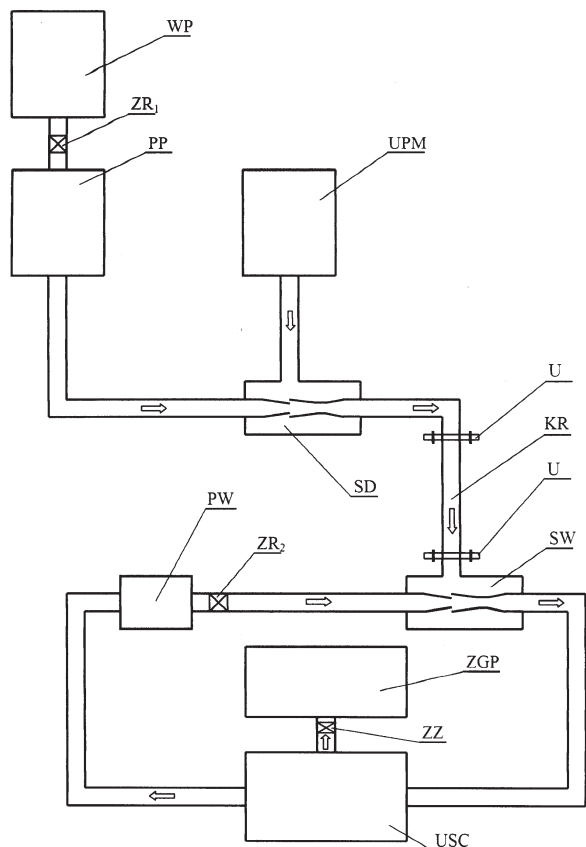
A1 (21) 385941 (22) 2008 08 25

(51) C10J 3/20 (2006.01)

(75) Hardt Piotr, Dębogóra

(54) **Zgazowarka strumieniowa i sposób sterowania pracą zgazowarki strumieniowej**

(57) Istotną cechą budowy zgazowarki strumieniowej jest to, że zbudowana jest ona między innymi z zasilanej z zewnątrz wodą wytwornicy suchej pary wodnej (WP), przegrzewacza pary (PP), strumienicy dolotowej (SD), układu podawania rozdrobnionej przeznaczonej do zgazowania masy (UPM), korzystnie biomasy, komory reakcyjnej (KR), strumienicy wylotowej (SW), pompy wody (PW), układu separacyjno-chłodzącego (USC) oraz zbiornika gazów palnych (ZGP), zaworów, w tym bezpieczeństwa oraz różnego rodzaju mierników i czujników, w szczególności temperatury i ciśnienia oraz układu sterowania, a elementy te połączone są ze sobą w taki sposób, że wyjście pary z wytwornicy suchej pary wodnej (WP) połączone jest hydraulicznie, korzystnie poprzez sterowany elektrycznie zawór redukcyjny (ZR₁), z wejściem przegrzewacza pary (PP), jego wyjście z dyszą zasilającą (napędową) strumienicy dolotowej (SD), a jej króciec ssawny połączony jest hydraulicznie z wyjściem rozdrobnionej masy w układzie jej podawania (UPM), z kolei króciec tłoczący strumienicy (SD) połączony jest hydraulicznie, korzystnie z uszczelnieniem kołnierzym (U), z wejściem komory reakcyjnej (KR), która to komora, może mieć korzystnie kształt spiralnej wężownicy, a w szczególności postać pionowego cylindra, którego górny otwór, to jej wejście, a dolny wyjście. Wyjście komory (KR) połączone jest hydraulicznie, korzystnie z uszczelnieniem kołnierzym (U), z króćcem ssawnym strumienicy wylotowej (SW), dysza zasilająca (napędowa) strumienicy (SW), połączona jest hydraulicznie, korzystnie poprzez sterowany elektrycznie zawór redukcyjny (ZR₂), z wyjściem pompy wody (PW). Króciec tłoczny strumienicy (SW) połączony jest hydraulicznie z wejściem układu separacyjno-chłodzącego (USC). Wyjście oczyszczonej i schłodzonej mieszaniny gazów palnych z układu (USC) połączone jest poprzez zawór zwrotny (ZZ) ze zbiornikiem gazów palnych (ZGP). Wyjście oczyszczonej i schłodzonej wody z układu (USC) połączone jest hydraulicznie z wejściem pompy wody (PW). Znajdujące się w wymienionych wyżej elementach elektronicznie sterowane zawory oraz elektroniczne mierniki i czujniki, w szczególności ciśnie-



nia i temperatury, połączone są elektrycznie z układem sterowania. Połączenia hydrauliczne między poszczególnymi elementami zgazowarki oraz komora reakcyjna (KR) i korpusy strumienic (SD) i (SW) otoczone są warstwą izolacji termicznej. Narazone na wysoką temperaturę elementy wykonane są z materiałów żarowytrzymałych, korzystnie superstopów.

(6 zastrzeżeń)

A1 (21) 385942 (22) 2008 08 25

(51) C10L 5/40 (2006.01)
C02F 11/12 (2006.01)
B09B 3/00 (2006.01)

(71) Piątkowski Grzegorz, Bytom;
Grigorievich Lurij Walerij, Moskwa, RU
(72) Grigorievich Lurij Walerij

(54) **Sposób przetwarzania odpadów organicznych w formy z zawartością węgla**

(57) Sposób przetwarzania odpadów organicznych w formy z zawartością węgla, charakteryzuje się tym, że jako komponenty wykorzystywane są odpady organiczne zawierające węgiel pochodzenia biologicznego o wysokiej wilgotności, takie jak osady powstałe w wyniku oczyszczania wód ściekowych i/lub nawóz zwierzęcy i/lub odchody ptasie i/lub lignina. Przed uformowaniem każdy komponent lub ich mieszanki suszone są do poziomu wilgotności nie przekraczającej 40%, natomiast formowanie odbywa się przy ciśnieniu nie większym niż 120 Mpa. Osuszanie komponentów lub ich mieszanek odbywa się kosztem bezpośredniego kontaktu osuszacza z osuszonymi komponentami lub ich mieszanką, natomiast jako osuszacz występuje tu gaz dymny, zawierający tlen w ilości nie przekraczającej 14% przy temperaturze poniżej 500°C, lub też osuszanie odbywa się bez bezpośredniego kontaktu z osuszaczem, a jako osuszacz może występować tu podgrzana para wodna, olej mineralny lub para. Otrzymane formy zawierające węgiel wykorzystywane są jako opał lub środek zmieniający strukturę gleb.

(7 zastrzeżeń)

A1 (21) 385963 (22) 2008 08 27

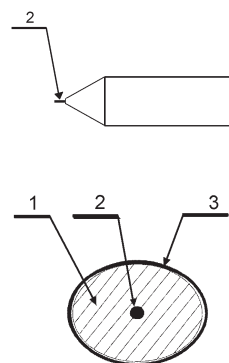
(51) C10L 11/06 (2006.01)

(75) Grobelny Bogdan, Szczecin

(54) **Podpałka kominkowa**

(57) Przedmiotem wynalazku jest podpałka, zwłaszcza kominikowa, charakteryzująca się tym, że składa się z podłużnego rdzenia (1), wykonanego z parafiny, stearyny lub z innego materiału o podobnych właściwościach, o dowolnym przekroju i kształcie zwięzającym się z jednej lub z obu stron, z osadzonym wewnątrz rdzenia knotem (2), wystającym z jednej lub obu stron na zewnątrz rdzenia, owiniętego dowolnym palnym materiałem (3) przy czym knot może wystawać poza krawędź materiału, którym owinięty jest rdzeń.

(1 zastrzeżenie)



DZIAŁ D

WŁÓKIENICTWO I PAPIERNICTWO

A1 (21) 385924 (22) 2008 08 21

(51) D03D 13/00 (2006.01)

D03D 15/02 (2006.01)

D04B 1/14 (2006.01)

(71) Politechnika Łódzka, Łódź

(72) Ciesielska Izabela Luiza

(54) **Płaski wyrób włókienniczy przeznaczony na odzież o właściwości masażu ciała**

(57) Płaski wyrób włókienniczy, przeznaczony na odzież o właściwości masażu ciała, stanowi tkanina z włókien niepalnych, zawierająca odcinek drutu ze stopu z pamięcią kształtu o zdolności kurczenia się i rozkurczania z zadaną częstotliwością pod wpływem ciepła impulsu elektrycznego, wpleciony do tkaniny jako co 4-7 wątek, ewentualnie wraz z nitką wątku. Płaski wyrób włókienniczy, przeznaczony na odzież o właściwości masażu ciała, stanowi także dzianina z przędzy niepalnej, zawierająca odcinek drutu ze stopu z pamięcią kształtu o zdolności kurczenia się i rozkurczania z zadaną częstotliwością pod wpływem ciepła impulsu elektrycznego, wprowadzony do dzianiny w drodze przewleczenia przez oczka co 4-tego - 7-ego rządka oczek.

(2 zastrzeżenia)

DZIAŁ E

BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO;
KONSTRUKCJE ZESPOLONE

A1 (21) 385893 (22) 2008 08 18

(51) E01B 25/26 (2006.01)

E21F 13/02 (2006.01)

(71) Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice

(72) Suffner Hubert, Dobrzaniecki Piotr,

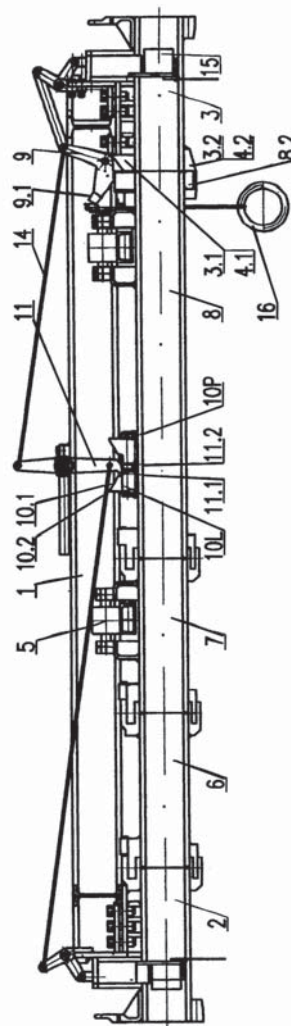
Kaczmarczyk Krzysztof, Korpas Stefan, Pieczora Edward

(54) **Rozjazd szynowej kolejki**

(57) Rozjazd szynowej kolejki podwieszanej, zainstalowany w miejscu rozwidlenia jednoszynowego toru kolei na przynajmniej dwie jednoszynowe gałęzie toru, posiada ramę nośną połączoną śrubami z szyną najazdową (2) i szynami wyjazdowymi (3) oraz zespół szyn ruchomych składający się z trzech odcinków szyn jezdnych połączonych ze sobą i z szyną najazdową przegubami wyposażonymi w ograniczniki kąta obrotu. Zespół szyn ruchomych wyposażony jest w dźwignie blokady (10L) i (10P), które swoimi powierzchniami kształtowymi współpracują z dźwigniami zaczepowymi (11). Zespół szyn ruchomych łączony na przemian z szyną wyjazdową prawą (3) lub lewą jest stabilizowany ryglami (9) o końcówkach w kształcie młoteczka (9.1). Rygle (9) zabudowane obrotowo na szynach wyjazdowych (3) wprowadzane są ruchem promieniowym w wycięcie gniazda zamocowanego na szynie ruchomej długiej (8) stabilizując tą szynę w płaszczyźnie wzdłużnej szyn.

Ponadto gniazdo ma wycięcie do współpracy z końcówkami młoteczkowymi (9.1) rygli (9) zamocowanych przegubowo na końcach szyn wyjazdowych (3). Do szyny długiej (8) zamocowane są obrotowo na górnej jej powierzchni dwie dźwignie blokady prawa (10P) i lewa (10L).

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) 386382 (22) 2008 08 21

(51) E01D 15/12 (2006.01)

E01D 21/00 (2006.01)

(71) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń

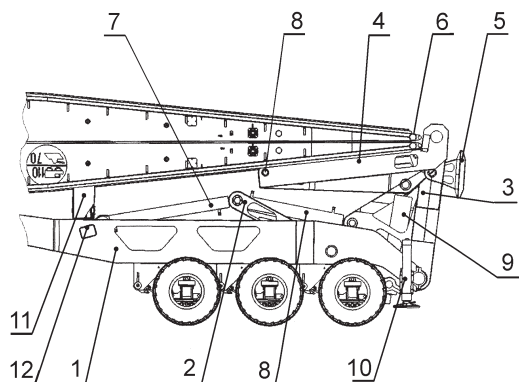
Mechanicznych OBRUM Sp. z o.o., Gliwice

(72) Pasieka Dariusz

(54) **Układacz dwuczłonowy mostu samochodowego**

(57) Układacz umieszczony na ramie (1) pojazdu jest zestawiony z umocowanej do ramy (1) dźwigni (2) układacza oraz ramienia głównego (3), z którym jest połączone ramię chwytne (4) i podporowa stopa (5) zamontowana do ramienia głównego (3). Dźwignia (2) układacza jest połączona obrotowo z ramą (1) pojazdu, a z jej swobodnym końcem są połączone końce tłoczek pierwszej pary siłowników (7) zaczepionych drugostronnie do poprzecznej belki (12) umieszczonej w ramie (1) pod belką (11) mechanizmu rozsuwu przęsła. Drugostronnie z tym końcem dźwigni (2) są połączone cylindry drugiej pary siłowników (8), których końce tłoczek są z kolei połączone z ramieniem głównym (3), a połączone z ramieniem głównym (3) ramię chwytne (4) jest zaopatrzone w układ zaczepowy z hakami (6). Do ramienia głównego (3) są przytwierdzone cylindry trzeciej pary siłowników (9), których końce tłoczek są połączone z ramieniem chwytym (4) układacza.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 386383 (22) 2008 08 21

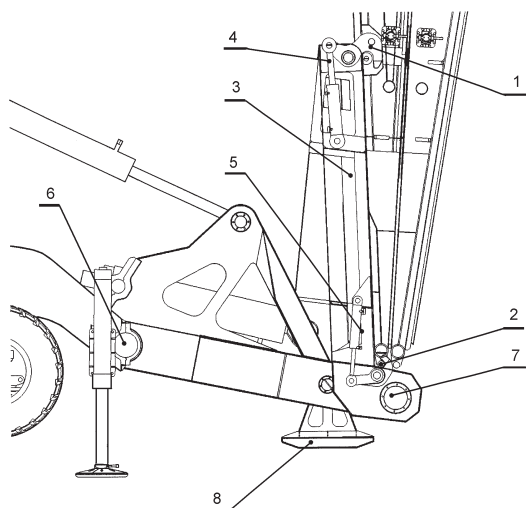
(51) E01D 15/12 (2006.01)
E01D 21/00 (2006.01)

(71) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urzędzeń
Mechanicznych OBRUM Sp. z o.o., Gliwice
(72) Zajler Wojciech, Jura Jerzy, Grabania Marek Łukasz

(54) Sposób podejmowania i zdejmowania przęsła mostu samochodowego przez układacz mostu

(57) Sposób polega na tym, że podczas układania przęsła na przeszkodzie układacz wykonuje obrót wokół dwóch osi (6, 7), początkowo wokół osi (6), a następnie po oparciu stopy (8) o podłoże wokół osi (7), aż do momentu, w którym koniec przęsła oprze się o brzeg, po czym odhacza się haki (1), a układacz wykonuje ruch przeciwny do położenia, w którym jest możliwe założenie łańcuchów, za pomocą których łączy się hak (1) na końcu ramienia (3) z hakami zaczepionymi o przęsło. Następnie kontynuuje się podnoszenie ramienia (3) układacza do momentu naciągnięcia łańcuchów, odhacza się haki (2) i opuszcza się ramię (3) układacza tak, by koniec przęsła oparł się o podłoże, po czym wyczepia się łańcuchy i obraca się układacz do pozycji wyjściowej na ramie pojazdu bazowego. Operacja zdejmowania przęsła mostowego z przeszkody i powrotnego ułożenia go na platformie samochodowej jest procesem odwrotnym do opisanego.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 386399 (22) 2008 08 26

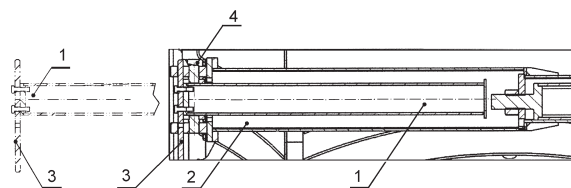
(51) E01D 15/12 (2006.01)
E01D 21/00 (2006.01)

(71) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urzędzeń
Mechanicznych OBRUM Sp. z o.o., Gliwice
(72) Zajler Wojciech, Tomaszewski Stanisław, Holota Marian

(54) Zespół blokady rozsunięcia przęsła mostu przewoźnego

(57) Przedmiotem wynalazku jest zespół blokady rozsunięcia przęsła mostu przewoźnego umieszczonego na platformie pojazdu specjalnego, przeznaczonego do pokonywania przykładowo przeszkód wodnych i/lub rowów oraz temu podobnych przeszkód terenowych. Zespół blokady rozsunięcia przęsła mostu przewoźnego symetrycznie rozmieszczone na szerokości przęsła trzpienie (1) usytuowane we wnętrzu rury prowadzącej (2) mechanizmu rozsuwu przęsła, jednostronnie połączone z dźwigniami (3), które po wysunięciu trzpieni (1) z wnętrza rur (2) i rozsunięciu przęsła są obracane wokół osi wzdłużnej blokady i wyprowadzane z zaczepów ryglujących (4) uniemożliwiających przesunięcie trzpieni. W tym położeniu zespół blokady obraca się wokół osi poprzecznych w sąsiedztwie dźwigni (3) pod kątem 90°, tak, że trzpienie (1) blokady zostają ułożone wzdłuż ściany bocznej przęsła, i w tej rozsuniętej pozycji zostają unieruchomione blokadami.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385916 (22) 2008 08 20

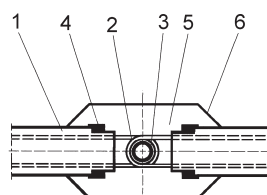
(51) E04B 1/38 (2006.01)
E04H 7/00 (2006.01)
B65D 88/00 (2006.01)
B65D 90/08 (2006.01)

(75) Rybak Władysław, Mińsk Mazowiecki

(54) Sposób montażu wielogabarytowego zbiornika łupinowego

(57) Sposób montażu zbiornika łupinowego charakteryzuje się tym, że prefabrykowane elementy łupinowe (1) łączone są w poziomie za pomocą wystających ściegów wykonanych z prętów zbrojeniowych w kształcie zamkniętych pętli stalowych (2), rozłożonych równomiernie na całej wysokości bocznej płaszczyzny elementu łupinowego (1), przy czym w pierwszej fazie montażu dosuwane są sąsiednie elementy łupinowe (1) tak, aby pętli stalowe (2) wystające z bocznych powierzchni elementów łupinowych (1) zachodziły na siebie, przenikając się wzajemnie na całej wysokości montowanych elementów łupinowych (1), w drugiej fazie montażu w przestrzeni pomiędzy pętlami stalowymi (2) wsuwany jest od góry element łączący (3), który na stałe łączy sąsiednie elementy łupinowe (1), przy czym po właściwym dopasowaniu płaszczyzn elementów łupinowych (1) i ich zmontowaniu, w obszarze złącza na całej wysokości, z obu stron łączonych elementów łupinowych (1) mocowana jest masa uszczelniająca (4) zabezpieczająca penetrację wody po ścianie prefabrykatu w obszarze wykonanego złącza, zaś w ostatniej fazie montażu szczelnego złącza pionowego łączonych elementów łupinowych (1) wykonuje się betonowe wylewki (5) z dodatkami uszlachetniającymi w ten sposób, iż w obszarze złącza z obu stron elementów łupinowych (1) mocowane są formy szalunkowe (6), które umożliwiają wylanie betonu z użyciem wibratorów wglębnych zapewniających właściwe wypełnienie betonem przestrzeni złącza na całej wysokości elementów łupinowych.

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 385896 (22) 2008 08 18

(51) E21B 43/12 (2006.01)

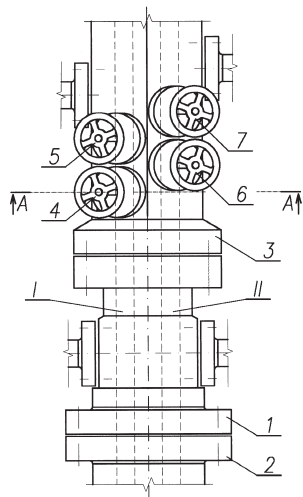
(71) Przedsiębiorstwo Usług Technicznych NAFTA-GAZ-SERWIS S.A., Sanok

(72) Kosztołowicz Janusz, Małek Eugeniusz

(54) **Głowica eksploatacyjna selektywna**

(57) Głowica eksploatacyjna selektywna charakteryzuje się tym, że ma zasuwę awaryjną (4) i zasuwę roboczą (5) pierwszej kolumny rur wydobywczych przesuniętą o kąt α od osi głównej B korpusu (3) górnej części głowicy, a ponadto ma zasuwę awaryjną (6) i zasuwę roboczą (7) drugiej kolumny rur wydobywczych przesuniętą o kąt β od osi głównej korpusu (3) górnej części głowicy, przy czym kąt α i β zawiera się korzystnie pomiędzy 2° do 50° .

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385960 (22) 2008 08 27

(51) E21D 11/15 (2006.01)

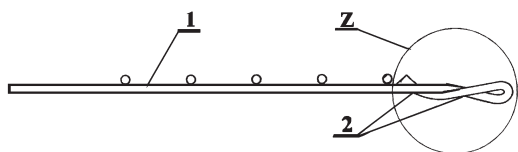
(71) Barecki Zbigniew ZBIGNIEW BARECKI, Gliwice

(72) Barecki Zbigniew

(54) **Siatka, zwłaszcza górnicza**

(57) Przedmiotem wynalazku jest siatka, zwłaszcza górnicza, stanowiąca kratownicę składającą się z prętów wzajemnie połączonych, których zakończenia mogą stanowić element zaczepowy do innej siatki lub inny element zaczepowy, gdzie zakończenie (Z) co najmniej jednego pręta (1) siatki jest w kształcie ósemki i/lub wielokrotności połówki ósemki, a oś co najmniej jednego pręta (1) jest skrzyżowana co najmniej dwukrotnie, natomiast odległość pomiędzy co najmniej jedną parą skrzyżowań (2) osi pręta (1) jest większa od wymiaru poprzecznego pręta (1), przy czym zakończenie (Z) w kształcie ósemki i/lub wielokrotności połówki ósemki pręta (1) znajduje się co najmniej w jednej płaszczyźnie różnej od płaszczyzny siatki i może być wielokrotnie i/lub różnokierunkowo przegięte. W drugiej odmianie rozwiązania siatki, zwłaszcza górniczej, drugi koniec pręta ma postać haka lub odgiętego haka o dowolnym kącie zagięcia.

(5 zastrzeżeń)



A3 (21) 385920 (22) 2008 08 20

(51) E21D 11/22 (2006.01)

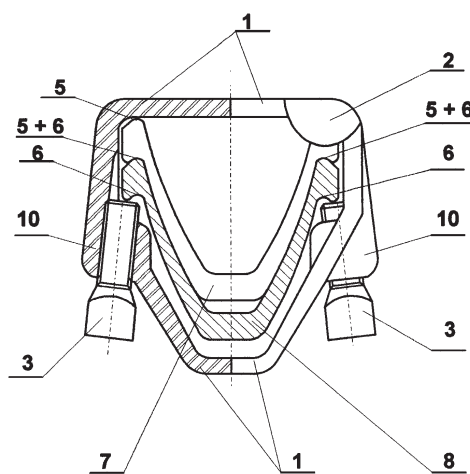
(61) 385599

(75) Musiak Zygmunt, Jaworzno

(54) **Zamek pierścieniowy do obudowy podatnej**

(57) Przedmiotem wynalazku jest zamek, stosowany w celu uzyskania ściśle określonej wytrzymałości na ściskanie osiowe połączonych na zakładkę odcinków obudowy wyrobisk górniczych i w celu uzyskania ściśle określonej podatności obudowy. Zamek pierścieniowy (1) jest monolitycznym pierścieniem, najbardziej ekonomicznie kształtowym odlewem, zaopatrzonym w zaczepy (2), stabilizujące jego położenie w zakładce obudowy. W bocznych ściankach zamka wykonane są kształtki (10) lub wykonane są w bocznych ściankach nadlewy (10), umożliwiające wkręcania śrub regulacyjnych (3), dociskających końce kształtkowników w zamku. Zamek współpracuje z zamkiem, w którym w dolnym jego odcinku umieszczona jest śruba, regulacyjna (3) lub wiele takich śrub o przemieszczonej osi, co uniemożliwia wykręcanie tych śrub (3) z zamka (1). Ponadto pozwala na korzystne zwiększenie skali, w której odchyłki wymiarów tolerowanych niekorzystnie zwiększają amplitudę wykresu charakterystyki pracy złącza obudowy w zakładce, natomiast powiększenie średnicy śrub regulacyjnych (3) korzystnie rozszerza zakres i skalę oddziaływania śrub w zamku.

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 389040 (22) 2009 09 14

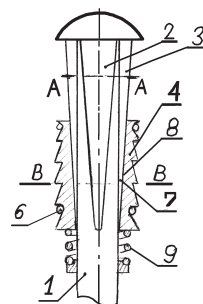
(51) E21D 21/00 (2006.01)

(75) Uziątko Antoni, Miękinia

(54) **Głowica rozprężna kotwi**

(57) Głowica rozprężna kotwi zawiera połączony z żerdzią kotwi (I), rozpierek (2) i tuleję rozprężną (4) składającą się z co najmniej dwóch stanowiących jej wzdłużne wycinki szczęk zaporowych połączonych ze sobą sprężystymi obejmami (6). Na rozpiereku (2) utworzone są rozmieszczone po bokach stosownie do rozmieszczenia szczęk zaporowych, ustawione ukośnie z rozchyleniem ku wewnętrznej końcówce kotwi listwy rozporowe (3) o kształcie przekroju bocznej powierzchni nacisku jednakowym na całej długości roboczej, a w poszczególnych szczękach zaporowych od wewnętrznej strony utworzone są dopasowane kształtem i pochylem do listew rozporowych (3) współpracujące z nimi rowkowe prowadnice (7).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385970 (22) 2008 08 28

(51) E21D 23/00 (2006.01)
E21F 17/18 (2006.01)(71) Tiefenbach Polska Sp. z o.o., Radzionków
(72) Michalewski Michał, Wojtas Marek, Rak Michał(54) **Elektroniczny układ do monitorowania pracy górnicy obudowy ścianowej**

(57) Przedmiotem wynalazku jest elektroniczny układ do monitorowania obudowy ścianowej sterowanej hydraulicznie. Układ ma blok zasilania, czujnik ciśnienia, wzmacniacz wejściowy, mikrokontroler sterujący oraz blok transmisji danych. Wyróżnia się wbudowanym sygnalizatorem akustycznym połączonym z mikrokontrolerem sterującym. W programie mikrokomputera zadane są programy do generacji sygnałów akustycznych, a w szczególności sygnał alarmowy ciągle o częstotliwości oraz współczynniki wypełnienia impulsu zadany przez użytkownika oraz zapisany w pamięci nieulotnej mikrokontrolera generowanym w przypadku, gdy ciśnienie zmierzone osiąga wartośćadanego ciśnienia górnego, równego nastawie zaworu progowego obudowy. Inny sygnał alarmowy ciągle o innej częstotliwości i współczynniki wypełnienia impulsu zadany i zapisany jak poprzednio generowany jest w przypadku, gdy ciśnienie zmierzone osiąga wartość niższą od danego ciśnienia dolnego ustawionego jako ciśnienie rozparcia obudowy.

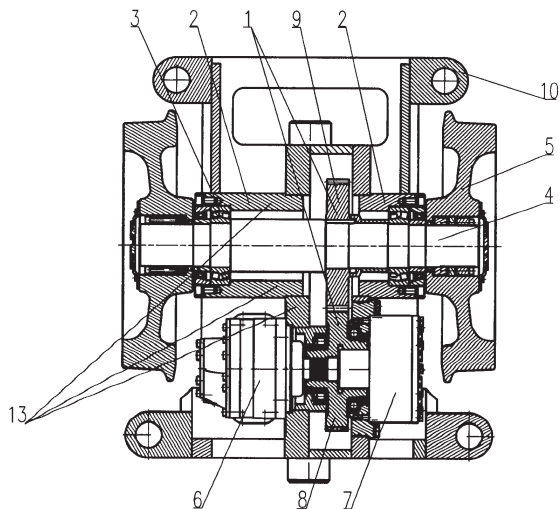
(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 385949 (22) 2008 08 25

(51) E21F 13/00 (2006.01)
B61C 11/00 (2006.01)(71) Instytut Techniki Górniczej KOMAG, Gliwice
(72) Drwięga Andrzej, Janas Sebastian, Kulesza Krzysztof, Sobolewski Arkadiusz(54) **Górnicza lokomotywa szynowa**

(57) Górnicza lokomotywa szynowa, mająca zintegrowane z przekładniami zespołów napędowych zestawy kołowe, charakteryzuje się tym, że ma samonośne zespoły napędowe, których walcowe jednostopniowe przekładnie (1), zintegrowane z wałami (4) zestawów kołowych, są wyposażone w wysięgowe ramiona (2) z łożyskami (3), które osadzone są na wale (4) zestawu kołowego w pobliżu wewnętrznej strony kół jezdnych (5), przy czym łożyska (3) są jednocześnie łożyskami nośnymi podstawowej bryły lokomotywy. Korpusy (13) samonośnych zespołów napędowych są wyposażone w gniazda (10) korzystnie cztery w każdym korpusie, na których wspiera się poprzez elastyczno-sprężyste elementy rama nośna. Rama nośna oraz dwa sąsiadujące ze sobą samonośne zespoły napędowe tworzą wózek jezdny lokomotywy szynowej.

(2 zastrzeżenia)



DZIAŁ F

**MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE;
UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA**

A1 (21) 385925 (22) 2008 08 21

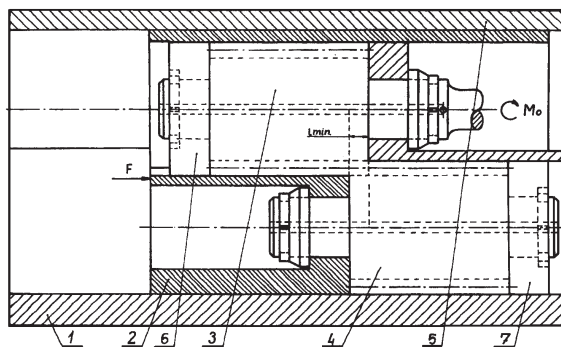
(51) F01C 1/18 (2006.01)
F01C 1/16 (2006.01)
F04C 18/16 (2006.01)
F04C 18/18 (2006.01)

(75) Izdebski Mirosław, Malbork

(54) **Maszyna hydrauliczna działająca jako zębata pompa hydrauliczna o płynnej regulacji wydatku obrotowego oraz działająca jako zębata silnik hydrauliczny o płynnej regulacji chłonności obrotowej**

(57) Przedmiotem wynalazku jest maszyna hydrauliczna o działaniu jako zębata pompa hydrauliczna o płynnej regulacji wydatku obrotowego oraz o działaniu jako zębata silnik hydrauliczny z płynną regulacją chłonności obrotowej, gdzie regulacja wydatku lub chłonności polega na zmianie czynnej szerokości wieńców zazębionych kół zębatych poprzez osiowe przesunięcie tych kół zębatych w otworach ścian bocznych pompy hydraulicznej lub silnika hydraulicznego. Jedna ze ścian bocznych wraz z połową cylindra (2), naciskana siłą (F) przesuwa koło zębate (4) w ścianie bocznej korpusu (1), a koło zębate (3), napędzane momentem obrotowym (M_o), wsuwa się do otworu w ruchomej ścianie bocznej. W ten sposób stale zazębione koła zębate zmieniają długość linii współpracujących wieńców zębatych przez co zmienia się natężenie przepływu czynnika roboczego.

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 385968 (22) 2008 08 28

(51) F04D 29/26 (2006.01)
F04D 23/00 (2006.01)
F04D 7/02 (2006.01)
F04D 1/00 (2006.01)

(75) Skrzyński Marek, Konstancin-Jeziorna

(54) **Sposób zwiększenia prędkości miotanej/pompowanej materii względem prędkości wirnika rotacyjnego urządzenia miotającego/pompy przez zastosowanie schematu spirali do ukształtowania komory/przewodu roboczego wirnika oraz urządzenie miotające/pompa stosujące ten sposób**

(57) Zwiększenie prędkości miotanej/pompowanej materii jest uzyskiwane dzięki ruchowi wirowemu wirnika o komorze/przewodzie roboczym w kształcie spirali obracającej się względem osi „nawijania” spirali w kierunku zgodnym z kierunkiem „nawijania”

kolejnych zwojów tej spirali. Siła odśrodkowa powoduje przyspieszenie materii/ciała „uciekających” w przewodzie roboczym wirnika w kierunku zgodnym z kierunkiem jego obrotu.

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) **385932** (22) 2008 08 22

(51) **F16J 15/53** (2006.01)

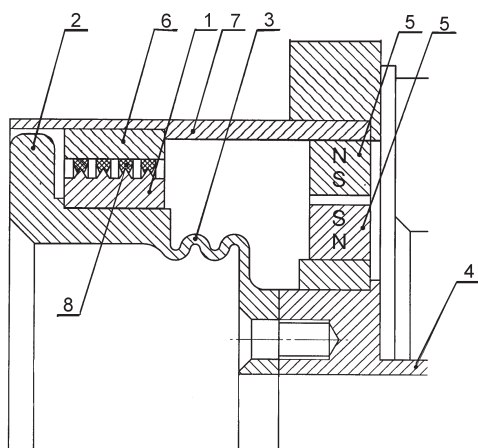
(71) Politechnika Gdańska, Gdańsk

(72) Matuszewski Leszek

(54) **Uszczelnienie pędnika wodnego pierścieniowego**

(57) Uszczelnienie pędnika wodnego pierścieniowego, składającego się z wirnika, charakteryzuje się tym, że bieźnia ruchoma (1) jest osadzona w łożysku ślizgowym pośrednim (2), zamocowanym na membranie (3) połączonej z wirnikiem (4) pędnika, ułożyskowanym za pomocą magnesów (5), zaś bieźnia nieruchoma (6) jest osadzona w gnieździe (7), przy czym pomiędzy bieźnią ruchomą (1), a bieźnią nieruchomą (6) znajduje się ciecz ferromagnetyczna (8).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) **385957** (22) 2008 08 26

(51) **F26B 3/08** (2006.01)

(71) EKO EXPORT S.A., Bielsko-Biała

(72) Boku Zbigniew, Dziedzic Jacek

(54) **Sposób suszenia granulatu mikrosfery**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób suszenia granulatu mikrosfery przeznaczonego do produkcji elementów termoizolacyjnych, stosowanych w górnictwie, hutnictwie i odlewnictwie oraz elementów budowlanych i ognioodpornych. Sposób suszenia granulatu mikrosfery, polega na tym, że granulki szlaku poddane zostają zmagazynowaniu luzem w pomieszczeniu, celem wstępnej utraty wilgotności do wielkości 20% wody, a następnie proces prowadzony jest w zamkniętym szybie, usytuowanym pionowo do podłoża, gdzie granulki mikrosfery, o zawartości części opadających w granicach 2 do 4% i o uziarnieniu poniżej 0,5 mm i minimalnej ilości zanieczyszczeń, umieszczone zostają w dozatorze ślimakowym, skąd przenośnikiem śrubowym są transportowane do kolana rozpyłowego, gdzie następuje wstępne rozpylenie granulek mikrosfery w strudze ciepłego powietrza, podawanego z paleniska i schłodzonego do 400°C, dalej strumień granulek mikrosfery jest prowadzony w fazie, w której następuje ich pękanie i uwalnianie się z nich gazów i dalej struga granulek mikrosfery kierowana jest do szybu intensywnego suszenia, gdzie następuje końcowe odparowanie z nich nadmiaru wilgoci do wielkości poniżej 0,5%, po czym granulki przepływają przez cyklon umieszczony w górnej części szybu gdzie następuje wytrącenie z nich gazu susząco-transportującego i dalej poprzez zamknięcie celkowe usytuowane w dolnym wylocie cyklonu granulki mikrosfery grawitacyjnie zsympują się do przesiewarki boczno oscylacyjnej. Granulki mikrosfery kierowane winne być zawsze na środek sita. Wytrącenie gazów z pyłów granulek mikrosfery następuje poprzez filtr tkaninowy sprzężonym z wentylatorem wysokoprężnym. Gorące gazy suszące odprowadzone

zostają na zewnątrz, a wysuszony granulak mikrosfery poddany zostaje konfekcjonowaniu.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **385956** (22) 2008 08 26

(51) **F26B 17/10** (2006.01)

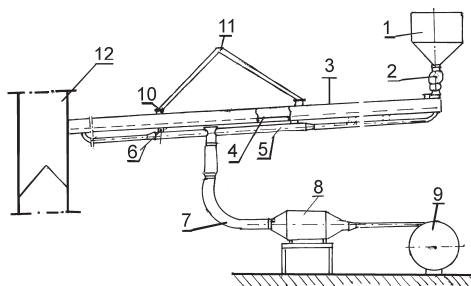
(71) EKO EXPORT S.A., Bielsko-Biała

(72) Boku Zbigniew, Dziedzic Jacek

(54) **Sposób zasypywania granulatu mikrosfery do szybu suszącego i urządzenie do stosowania tego sposobu**

(57) Sposób zasypywania granulatu mikrosfery do szybu suszącego, polega na tym, że granulak mikrosfery dozowany przez dozownik celkowy zsympuje się na tkaninę aeracyjną, znajdującą się wewnątrz rury transportowej, na której granulak mikrosfery przesuwają się w kierunku przesiewarki boczno oscylacyjnej na poduszce ciepłego powietrza tłoczonego pod ciśnieniem 5500 Pa z wentylatora poprzez nagrzewnicę przewodem znajdującym się pod rurą transportową, gdzie poprzez dysze od spodu kierowany jest ono pod tkaninę aeracyjną. W czasie transportu przez rurę transportową granulak mikrosfery zostaje w przestrzeni ciepłego powietrza dosuszony, a wilgotne powietrze pod ciśnieniem przez wentylatory znajdujące się w rurze transportowej i przez filtr tkaninowy odprowadzone jest do atmosfery. Urządzenie do zasypywania granulatu mikrosfery składa się z pojemnika zasypowego (1) połączonego z dozownikiem celkowym (2), który połączony jest z pochyloną do podłoża usytuowaną rurą transportową (3), wewnątrz której na całej jej długości znajduje się tkanina aeracyjna (4) przepuszczająca powietrze przedmuchiwane poprzez nią od spodu do jej wnętrza przez przewód (5) z dyszami (6), znajdujące się na jej dolnej powierzchni, przy czym przewód (5) przewodem (7) połączony jest z nagrzewnicą (8) i wentylatorem (9) zasysającym powietrze atmosferyczne. Na całej powierzchni górnej rury transportowej (3) znajdują się wentylatory (10) odprowadzające wilgotne powietrze z rury transportowej (3) poprzez filtr tkaninowy (11) do atmosfery. Rura transportowa (3) połączona jest z przesiewarką boczno oscylacyjną (12).

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) **387907** (22) 2009 04 29

(51) **F28D 7/08** (2006.01)

E21F 3/00 (2006.01)

(71) EUROTTECH Sp. z o.o., Bytom

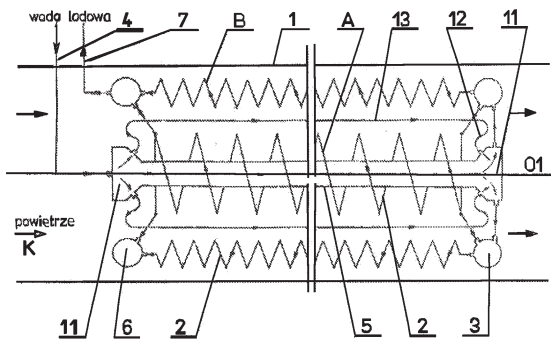
(72) Bielak Dariusz, Brodnicki Edward, Gospodarczyk Piotr, Kalukiewicz Antoni, Wojciechowski Jerzy

(54) **Wymiennik ciepła, zwłaszcza do chłodzenia powietrza w podziemnych wyrobiskach górniczych**

(57) Wymiennik posiada przelotową rurową, obudowę (1), przez którą przepływa strumień gazu omywający osadzone wewnątrz uzwojenie złożone z wielu uformowanych we wstęgi liniowo-pętlowe zwoi (2a, 2b), ustalonych równolegle i wzajemnie pętlami wnioskających w siebie. Końcami tylnymi zwoje (2a, 2b) przyłączone są do kolektora zasilającego (3), połączonego z kanałem

wejściowym (4) przez prowadzoną w osi obudowy (1) rurę środkową (5). Końcami przednimi połączone są z kolektorem wylotowym (6) i kanałem wyjściowym (7). Zwoje (2a, 2b) są korzystnie usytuowane w płaszczyznach prostopadłych do prostoliniowej osi odcinków prostych o końcach odgiętych w obie strony. W widoku poosiowym pętle mają korzystnie kształt zbliżony do czworoboku posiadającego jedną płaszczyznę symetrii przechodzącą przez osi odcinków prostych, przy czym wierzchołki czworoboku leżące poza osią są korzystnie zaoblone.

(13 zastrzeżeń)



DZIAŁ G

FIZYKA

A1 (21) 385921 (22) 2008 08 20

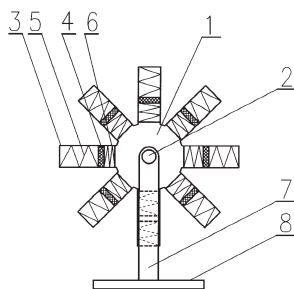
(51) G01N 33/00 (2006.01)
G09B 23/00 (2006.01)
G09B 23/06 (2006.01)
G09B 23/12 (2006.01)

(71) Uniwersytet Łódzki, Łódź
(72) Bednarek Stanisław

(54) **Przyrząd do badania rozszerzalności cieplnej gazów**

(57) Przyrząd stanowi wirnik, złożony z piasty (1) osadzonej na poziomej osi (2), do której przymocowane są radialnie, symetrycznie ustawione cylindry (3), korzystnie w liczbie ośmiu, a wewnątrz cylindrów znajdują się szczelnie dopasowane do nich suwliwe tłoki (4), których pozycja jest ustalona w stanie równowagi w połowie długości cylindra przez spiralne sprężyny zewnętrzna (5) i wewnętrzną (6) oraz ciśnienie powietrza lub innego gazu znajdującego się w cylindrze po obu stronach tłoka, natomiast oś może obracać się w otworach wsporników (7), połączonych z podstawą (8).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385922 (22) 2008 08 20

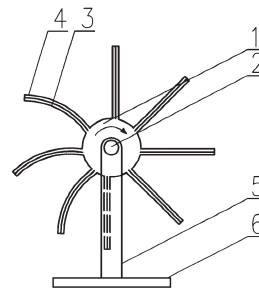
(51) G01N 33/00 (2006.01)
G09B 23/00 (2006.01)
G09B 23/06 (2006.01)
G09B 23/10 (2006.01)

(71) Uniwersytet Łódzki, Łódź
(72) Bednarek Stanisław

(54) **Przyrząd do badania rozszerzalności cieplnej ciał stałych**

(57) Przyrząd złożony jest z piasty (1), osadzonej na poziomej osi (2), do której przymocowane są radialnie, symetrycznie ustawione bimetały, korzystnie w liczbie ośmiu, złożone ze znitowanych ze sobą pasków blachy wykonanej z metali o różnych współczynnikach rozszerzalności cieplnej, korzystnie ze stali (3) i miedzi (4), przy czym oś może obracać się w otworach wsporników (5), połączonych z podstawą (6).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 385923 (22) 2008 08 20

(51) G01N 33/00 (2006.01)
G01N 33/02 (2006.01)

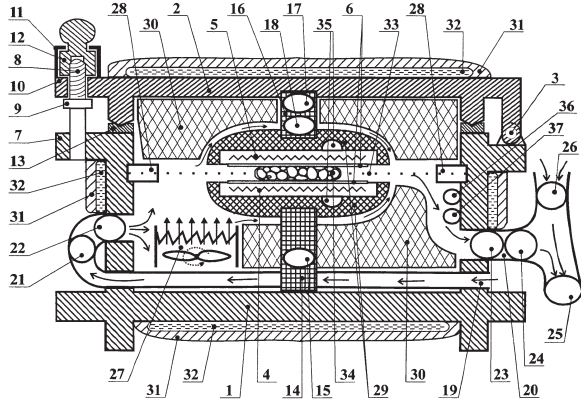
(71) Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzyńskiego,
Polskiej Akademii Nauk, Lublin
(72) Miś Antoni, Grundas Stanisław

(54) **Urządzenie do wyznaczania parametrów umożliwiających określenie rozciągłości, wytrzymałości i przepuszczalności błon glutenowych formujących się w próbce z uwodnionej mieszaniny zawierającej białka glutenowe, zwłaszcza w glutenie mokrym, pod wpływem działania na próbkę strumienia ciepła i obniżonego ciśnienia**

(57) Urządzenie składa się z komory (1) i pokrywy (2), połączonych ze sobą przegubem (3) i posiadające płyty grzejne (4), (5) pokryte okładzinami teflonowymi (6). Płyta dolna (4) związana jest z komorą (1), a górna (5) związana jest z pokrywą (2), przy czym zestaw tych płyt jest zasilany mocą nie mniejszą niż 800 W i wyposażony jest w regulator mocy w celu zmniejszania szybkości nagrzewania. Między komorą (1), a pokrywą (2) jest elastyczna uszczelka (13). W dnie komory (1) za pośrednictwem wspornika dolnego (14) wyposażonego w mechanizm regulacji dolny (15) osadzona jest płyta grzejna dolna (4), natomiast płyta grzejna górna (5) osadzona jest w pokrywie (2) za pośrednictwem wspornika górnego (16) wyposażonego w mechanizm regulacji górny (17) i czujnik siły (18), a każda z tych płyt wyposażona jest w czujnik temperatury (35). W komorze (1) osadzone są: czujnik temperatury (36), czujnik ciśnienia (37) oraz przewody wlotowy (19) i wylotowy (20), a na przewodzie wlotowym (19) jest zawór wlotowy (21) i czujnik natężenia dopływu (22), natomiast na przewodzie wylotowym (20) jest czujnik natężenia dopływu (23) i zawór zwrotny (24). Wylot przewodu wylotowego (20) rozgałęzia się i jedna gałąź podłączona jest do pompy próżniowej (25), a druga gałąź zawiera zawór (26). U wylotu przewodu wlotowego (21) znajduje się chłodnico-nagrzewnica (27), a na ściankach bocznych komory (1), w płaszczyźnie symetrii szczeliny (33) osadzone są czujniki przemieszczenia (28). Komora (1) i pokrywa (2) tworzą naczynie o kształcie walca a płyty grzejne (4)

i (5) mają kształt krążków. Wnętrze naczynia utworzonego z komory (1) i pokrywy (2) wyłożone jest wkładkami (30). Zewnętrzne powierzchnie komory (1) i pokrywy (2) obłożone są osłonami termicznymi (31) i posiadają przestrzenie stanowiące system płaszcza wodnego (32). Czujniki i regulatory zainstalowane w urządzeniu są podłączone do modułu sterującego sprzężonego z systemem operacyjnym komputera.

(5 zastrzeżeń)



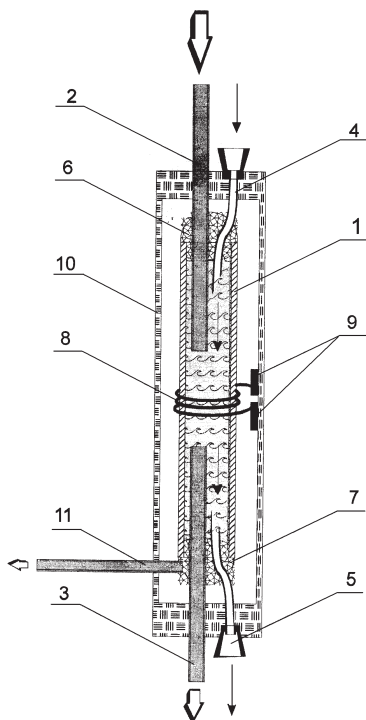
A1 (21) 385936 (22) 2008 08 22

- (51) G01N 33/00 (2006.01)
- G01N 21/01 (2006.01)
- G01N 1/10 (2006.01)

- (71) Politechnika Warszawska, Warszawa
- (72) Wrzosek Paweł, Szmidt Jan, Borecki Michał, Beblowska Maria

(54) **Głowica pomiarowa z kapilarą optyczną do badania wybranych parametrów cieczy**

(57) Głowica ma kapilarę optyczną (1), w której wnętrzu są leżące igły iniekcyjne wprowadzająca (4) i wyprowadzająca (5) badaną ciecz oraz włókna światłowodowe toru zasilania optycznego (2) i detekcji optycznej (3). Trwałe połączenie (6, 7) włókien światłowodowych, igieł i końcówek kapilary wykonane jest z kleju optycznego o wyższym współczynniku załamania światła, niż szkło, z którego



wykonana jest kapilara optyczna (1). Połączenie trwałe (7), kapilary optycznej (1), igły iniekcyjnej odprowadzającej (5), włókna toru detekcji optycznej (3) połączone jest z włóknem światłowodowym (11) służącym do monitorowania stanu wypełnienia kapilary optycznej (1). Włókna toru zasilania optycznego (2) i detekcji optycznej (3) umiejscowione są głębiej w kapilarze optycznej (1), niż igły wprowadzająca (4) i odprowadzająca (5) próbki cieczy. Grzejnik oporowy (8) umiejscowiony jest pomiędzy czołami włókien toru zasilania optycznego (2) i detekcji optycznej (3). Grzejnik oporowy (8) wykonany jest ze zwojów drutu lub taśmy oporowej i nawinięty jest bezpośrednio na kapilarę.

(6 zastrzeżeń)

A1 (21) 385937 (22) 2008 08 22

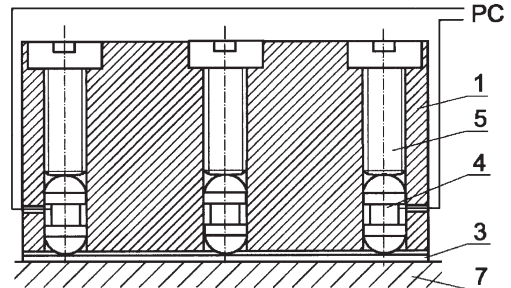
- (51) G01N 33/20 (2006.01)
- G01N 19/00 (2006.01)
- G01N 19/06 (2006.01)
- G01B 5/06 (2006.01)

- (71) Politechnika Warszawska, Warszawa
- (72) Nowicki Bogdan, Arasimowicz Anna, Podolak Anna

(54) **Sposób pomiaru naprężeń własnych w technologicznej warstwie wierzchniej i przyrząd do pomiaru naprężeń własnych**

(57) Pomiar jest realizowany w funkcji odległości od powierzchni podczas usuwania warstwy wierzchniej próbki (3) zamocowanej w przyrządzie. Pomiar grubości usuwanych warstw prowadzi się w sposób ciągły podczas obróbki mechanicznej usuwającej warstwy wierzchniej próbki (3), zwłaszcza docieraniem, szlifowaniem, skrawaniem lub inną obróbką mechaniczną, przy czym podczas obróbki próbkę (3) utrzymuje się w stanie wyprostowanym za pomocą czujników sił (4), które podczas usuwania warstwy wierzchniej dociskane są przez próbkę (3) do śrub (5) ustalających ich położenie, oraz rejestruje się wartość sił niezbędnych do utrzymania badanej próbki (3) w przyrządzie w stanie wyprostowanym. Przyrząd posiada korpus (1), w którym zamocowane są badane próbki (3), czujniki sił (4) i czujniki przemieszczeń liniowych do rejestracji zmian grubości próbki (3) podczas usuwania warstwy wierzchniej. Do korpusu (1) przymocowane są listwy pomiędzy którymi jest podparta próbka (3), przy czym warstwa wierzchnia próbki (3) jest wysunięta poza płaszczyznę zewnętrzną listew. Wewnątrz korpusu (1) są osadzone przesuwne czujniki sił (4) usytuowane prostopadle do osi wzdłużnej próbki (3), osadzone pomiędzy próbką (3), a śrubami (5) ustalającymi położenie czujników sił (4), które to czujniki i śruby (5) utrzymują próbkę (3) w położeniu wyprostowanym podczas usuwania warstwy wierzchniej. Ponadto czujniki sił (4) i czujniki przemieszczeń liniowych są połączone z obwodem pomiarowym (PC) urządzenia rejestrującego sygnały pomiarowe.

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) 385914 (22) 2008 08 20

- (51) G01N 33/28 (2006.01)
- G01N 33/30 (2006.01)
- G01N 31/16 (2006.01)

- (71) Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy, Radom
- (72) Karaś Joanna, Molenda Jarosław, Urbański Andrzej

(54) **Sposób oznaczania zawartości oleju przeciekowego w eksploatowanych wodno-olejowych emulsjach chłodząco-smarujących**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób laboratoryjnego oznaczania ilości oleju przeciekowego w eksploatowanych wodno-olejowych emulsjach chłodząco-smarujących, sporządzonych na bazie znanego koncentratu olejowego. Sposób ten polega na wyznaczeniu ilości oleju przeciekowego z różnicy pomiędzy całkowitą zawartością oleju w emulsji a zawartością oleju pochodzącego z koncentratu, które to wartości oblicza się na podstawie wyników odpowiednich miareczkowań i deemulgacji, przy uwzględnieniu wyznaczonych wskaźników miareczkowania i deemulgowania dla emulsji wzorcowych. Wskaźnik miareczkowania stanowi współczynnik kierunkowy prostej, wyznaczonej jako linia trendu zależności stężenia koncentratu w emulsjach wzorcowych od ilości wykorzystanego 0,1 M kwasu solnego do zobojętnienia sporządzonych emulsji wzorcowych. Jako wskaźnik punktu końcowego miareczkowania wykorzystuje się alkoholowy roztwór czerwieni fenolowej. Natomiast wskaźnik deemulgowania stanowi współczynnik kierunkowy prostej, będącej linią trendu zależności stężenia koncentratu w emulsjach wzorcowych od odzysku oleju pochodzącego z koncentratu, który wydzielono w trakcie deemulgacji sporządzonych emulsji wzorcowych. Deemulgację zarówno emulsji badanej, jak i emulsji wzorcowych prowadzi się przy wykorzystaniu 55%-owego kwasu siarkowego w kolbach zgodnych z wytycznymi normy DIN 51368.

(3 zastrzeżenia)

Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2008 12 02

A1 (21) **385898** (22) 2008 08 18

(51) **G05F 1/10** (2006.01)

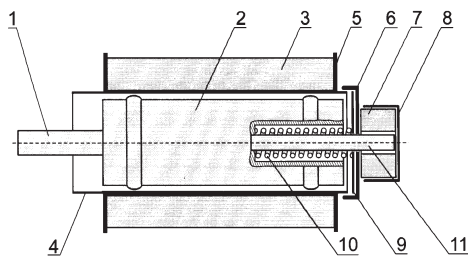
(71) Skrobotowicz Piotr AUTO POWER ELECTRONIC, Opole

(72) Skrobotowicz Piotr

(54) **Sposób sterowania rdzeniem siłownika elektromagnetycznego i układ do sterowania rdzeniem siłownika elektromagnetycznego**

(57) Sposób sterowania rdzeniem siłownika elektromagnetycznego charakteryzuje się tym, że wartość impulsów prądowych przesuwających skokowo rdzeń (2) aż do osiągnięcia położenia stanu trzymania, uzależnia się na bieżąco od wartości kolejnych przesunięć rdzenia (2) większych od wartości towarzyszących im przesunięć rdzenia (2) ku położeniu stanu spoczynku. Układ do sterowania rdzeniem siłownika elektromagnetycznego charakteryzuje się tym, że w rdzeniu (2) siłownika umieszczony jest trzpień (11) czujnika położenia (7) połączonego z tuleją (4) za pomocą niemagnetycznego elementu (6) i jest ekranowany dwoma magnetycznymi ekranami: pierwszym (8) i drugim (9).

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) **385912** (22) 2008 08 20

(51) **G08G 1/096** (2006.01)

(75) Ząbek Andrzej, Poznań

(54) **Sposób zwiększenia płynności ruchu samochodowego w strefie skrzyżowań z sygnalizacją świetlną**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób zwiększenia płynności ruchu samochodowego w strefie skrzyżowań z sygnalizacją

świetlną w miastach, zwłaszcza w dużych aglomeracjach miejskich. Sposób charakteryzuje się tym, że do zespołów świateł sygnalizatorów ruchu drogowego, składających się z trzech kolorowych świateł, usytuowanych kolejno od góry: czerwone, żółte i zielone, przy czym świecą się światłem ciągłym według zadanego programu sterownika, kolejno - czerwone w czasie od 20 do 120 sekund, żółte od 2 do 10 sekund i zielone od 20 do 120 sekund, wprowadza się do programu sterownika odpowiednią zmianę tak, że w końcowym czasie świecenia aż do zmiany na żółte, światło czerwone oraz światło zielone pulsują korzystnie pięciokrotnie, przy czym czas pulsowania wynosi od 2 do 10 sekund. Światła czerwone i zielone pulsują z częstotliwością od 0,5 do 3 pulsacji na sekundę.

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) **385895** (22) 2008 08 18

(51) **G09F 15/00** (2006.01)

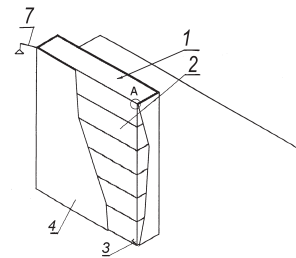
G09F 13/00 (2006.01)

(75) Barański Marek, Poznań

(54) **Podstawa do sytuowania reklam**

(57) Przedmiotem wynalazku jest podstawa do sytuowania reklam, mająca zastosowanie do eksponowania reklam wielkomiarowych na otwartej przestrzeni. Podstawa charakteryzuje się tym, że konstrukcją nośną jest zestaw kontenerów (1) transportu dalekiego, przy czym kontenery (1) usytuowane wielowarstwowo.

(7 zastrzeżeń)



DZIAŁ H

ELEKTROTECHNIKA

A1 (21) **385897** (22) 2008 08 18

(51) **H01F 7/06** (2006.01)

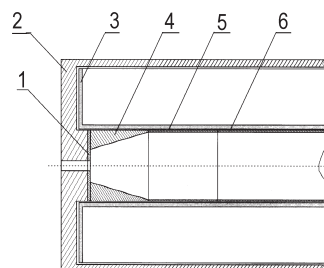
G05F 1/10 (2006.01)

(71) Skrobotowicz Piotr AUTO POWER ELECTRONIC, Opole

(72) Skrobotowicz Piotr

(54) **Magnetowód siłownika elektromagnetycznego**

(57) Magnetowód siłownika elektromagnetycznego charakteryzuje się tym, że między końcem tulejki o najmniejszej średnicy



wewnętrznej (4), a obudową siłownika elektromagnetycznego (2), umieszczona jest kołowa przekładka (1) z otworem w środku, wykonana z materiału niemagnetycznego i o grubości uzależnionej od wielkości siłownika elektromagnetycznego.

(3 zastrzeżenia)

A1 (21) **385961** (22) 2008 08 27

(51) **H01H 31/12** (2006.01)

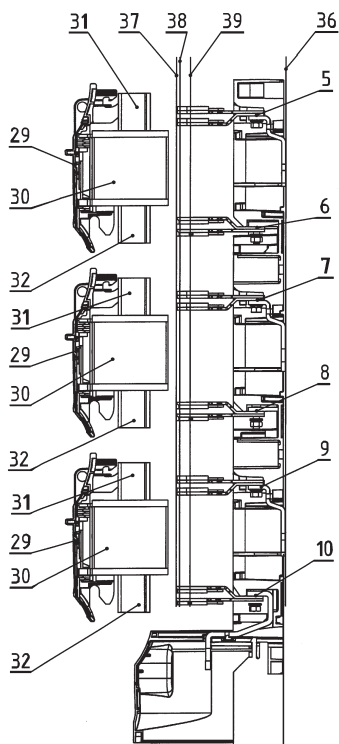
(71) APATOR S. A., Toruń

(72) Szarzyński Krzysztof, Łątka Tomasz, Łuczak Robert

(54) **Rozłącznik, zwłaszcza rozłącznik bezpiecznikowy listwowy niskiego napięcia oraz sposób załączania rozłącznika bezpiecznikowego listwowego niskiego napięcia**

(57) Rozłącznik, zwłaszcza rozłącznik bezpiecznikowy listwowy niskiego napięcia posiadający podstawę z zamocowanymi w niej stykami oraz co najmniej jeden napęd kompletny z co najmniej jedną pokrywą przystosowaną do zamocowania w niej co najmniej jednej wkładki topikowej według wynalazku charakteryzuje się tym, że każdy komplet torów prądowych, komplet fazy L1L3, fazy L2 oraz fazy L3L1, zawiera co najmniej jeden styk typu „Y” oraz co najmniej jeden styk typu „U”. Każdy z torów prądowych, (5) dopływowy L1L3, (6) odpływowy L1L3, (7) dopływowy L2, (8) odpływowy L2, (9) dopływowy L3L1, (10) odpływowy L3L1, zawiera styk typu „Y” lub styk typu „U”. Wszystkie górne punkty wszystkich styków typu „Y” oraz wszystkie górne punkty wszystkich styków typu „U” zawierają się w jednej płaszczyźnie (37). Ponadto wszystkie punkty styku wszystkich styków typu „Y” zawierają się w płaszczyźnie (39), zaś wszystkie punkty styku wszystkich styków typu „U” zawierają się w płaszczyźnie (38), przy czym wszystkie płaszczyźnie są do siebie równoległe. Sposób załączania rozłącznika bezpiecznikowego listwowego niskiego napięcia z czasowym przesunięciem wprowadzania noży wkładek bezpiecznikowych w styki szczękowe charakteryzuje się tym, że w pierwszej kolejności noże dolne (32) wkładek topikowych (30) łączą się ze stykami typu „U”, po czym noże górne (31) wkładki topikowej (30) łączą się ze stykami typu „Y”, co powoduje zamknięcie obwodu elektrycznego we wszystkich fazach równocześnie.

(14 zastrzeżeń)



A1 (21) **385908** (22) 2008 08 19

(51) **H01M 4/06** (2006.01)

H01M 4/02 (2006.01)

H01M 6/00 (2006.01)

(71) Uniwersytet Jagielloński, Kraków

(72) Molenda Marcin, Dziembaj Roman, Kochanowski Andrzej, Bortel Edgar, Drozdek Marek, Piwowarska Zofia

(54) **Sposób wytwarzania przewodzących warstw węglowych na nośnikach proszkowych**

(57) Sposób wytwarzania warstw węglowych na nośnikach proszkowych polega na tym, że polimer hydrofilowy (PH) w ilości od 85 do 99,9% wag. rozpuszcza się w wodzie, dodaje się kwas piromelitowy (PMA) lub bezwodnik kwasu piromelitowego (PMDA) w ilości 0,1-15% wagowych, po czym do mieszaniny wprowadza się nośnik proszkowy w ilości 1-99% wagowych. Zawiesinę zagęszcza się i suszy, po czym uzyskany prekursor kompozytu poddaje się procesowi pirolizy w temperaturze 300-1500°C.

(13 zastrzeżeń)

A1 (21) **385931** (22) 2008 08 22

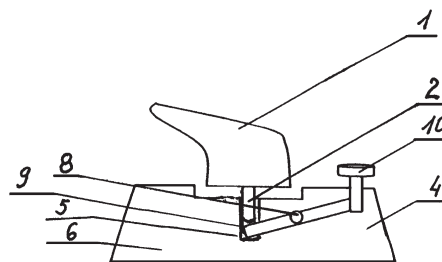
(51) **H01R 13/633** (2006.01)

(75) Oczko Ernest, Czeladź

(54) **Przyłącze elektryczne**

(57) Przyłącze składa się z wtyczki (1) elektrycznej posiadającej bolce kontaktowe połączone z przewodami kabla zasilającego, umieszczone w kompaktowym korpusie uformowanym z tworzywa izolacyjnego i gniazdka (4) elektrycznego, posiadającego styki połączone z przewodami zasilającymi instalacji elektrycznej i posiadające formę tulei w których umieszczane są bolce wtyczki oraz korpus uformowany z tworzywa izolacyjnego, przy czym wtyczka (1) i/lub gniazdko (4) wyposażone są w zamocowany osiowo popychacz umieszczony w korpusie (6), który może być wyposażony jest w mechanizm powrotny i napędzany jest poprzez dźwignię (8) uruchamianą zewnętrznym przyciskiem (10). Popychacz wraz z mechanizmem napędowym oraz mechanizmem spustowym umieszczony jest w kompaktowej, wymiennej wkładce, która umieszczona jest w wybraniu wykonanym w korpusie (6).

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) **385971** (22) 2008 08 28

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

H02H 3/16 (2006.01)

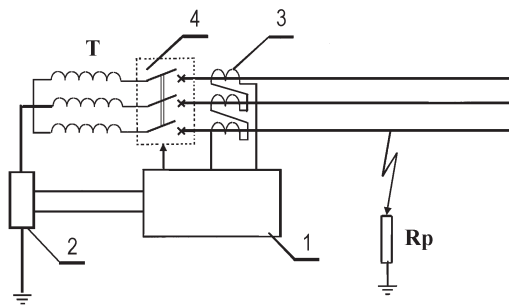
(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

(72) Dzierżanowski Witold, Miedziński Bogdan, Szymański Andrzej, Belka Henryk

(54) **Układ zabezpieczenia od zwarć doziemnych wysokooporowych w sieciach średniego napięcia**

(57) Układ ma komparator amplitudowo-fazowy (1) z filtrami i członem wykonawczym, połączony ze źródłem wybranej harmonicznej parzystej (2) oraz z układem przetworników prądowo-napięciowych (3). Układy przetworników prądowo-napięciowych (3) osadzone są na liniach średniego napięcia wyposażonych w wyłączniki (4), które podłączone są do komparatora amplitudowo-fazowego (1).

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) 385900 (22) 2008 08 18

(51) H02K 7/18 (2006.01)

B60K 6/26 (2006.01)

B64D 33/00 (2006.01)

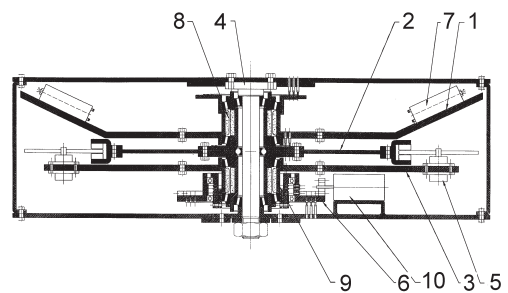
(75) Laskowski Zbigniew, Gdańsk

(54) **Silnik elektromagnetyczny bezwładnościowy**

(57) Silnik elektromagnetyczny bezwładnościowy, przedstawiony na rysunku zawierający co najmniej jeden silnik elektryczny klatkowy lub liniowy, oraz co najmniej jeden pomocniczy silnik elektromagnetyczny ze zwora nurnikowa wsparta na sprężynie, mający autonomiczne źródło zasilania, charakteryzuje się tym, że składa się z tarczy cylindrycznej górnej o kształcie w części środkowej płaskiego stożka którego oś symetrii jest osią symetrii silnika elektromagnetycznego, która jest osadzona w osadzie łożyskowej stojana silnika klatkowego o poziomej osi obrotu z silnikami elektromagnetycznymi bezwładnościowymi. W najbliższym sąsiedztwie tarczy górnej jest usytuowana tarcza induktora z induktorem dwustronnym silnika liniowego w kształcie pierścienia. Tarcza induktora w swojej górnej stronie posiada zamocowany wirnik silnika klatkowego z uzwojeniem elektrycznym, z dolnej strony wirnik prądnicy obcowzbudnej z uzwojeniem elektrycznym. Całość pod-

zespołu umieszczona jest na osi silnika elektromagnetycznego w osadzie łożyskowej z swobodną osią obrotu. W dolnej części silnika elektromagnetycznego zamocowana jest tarcza bieźników, w której w dolnej stronie zamocowany jest stojan prądnicy obcowzbudnej i umieszczony jest w osadzie łożyskowej na wirniku prądnicy ze swobodną osią obrotu. Na tarczy bieźników zamontowane na jej obrzeżu są symetrycznie umieszczone w znacznej ilości prądnice obcowzbudne z bieźnikami umocowanymi na sztywno na osi prądnic, bieźniki współpracują z induktorem silnika liniowego, na stojanie prądnicy zamontowana jest na sztywno tuleja z pierścieniami ślizgowymi i pierścieniem segmentowym, na której w osadzie łożyskowej zamocowana jest tuleja z szczotkotrzymaczami, pierścieniami ślizgowymi od strony dolnej oraz wieńcem zębatym na jej zewnętrznym obwodzie zazębianym z kołem zębatym serwowym lub kołem zębatym silnika krokowego zamocowanego do obudowy wewnętrznej silnika elektromagnetycznego. Wszystkie podzespoły są umieszczone pośrednio lub bezpośrednio na wspólnej osi silnika elektromagnetycznego w osadach łożyskowych ze swobodną osią obrotu.

(5 zastrzeżeń)



Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2008 12 15

II. WZORY UŻYTKOWE

DZIAŁ A

PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE

U1 (21) 117650 (22) 2008 08 18

(51) **A47D 7/04** (2006.01)

A47D 11/00 (2006.01)

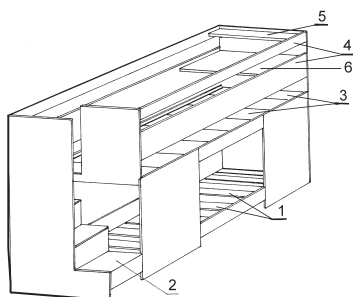
A47D 13/00 (2006.01)

(75) Papiorek Krzysztof, Bytom

(54) **Dwupoziomowy segment wypoczynkowo-użytkowy dla dzieci**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest dwupoziomowy segment wypoczynkowo-użytkowy dla dzieci. Charakterystyczne w nim jest to, że poziomy dolny (1), umieszczony około 10 cm nad powierzchnią podłogi, przeznaczony jest do wypoczynku nocnego, a górny (3), połączony z dolnym dowolnym systemem komunikacji, w tym przypadku schodkami (2), posiadający podwyższoną balustradę ochronną (4), ma przeznaczenie użytkowe do zabawy lub nauki, czemu służy zamontowana w tym przypadku półka (5) i blat (6).

(1 zastrzeżenie)



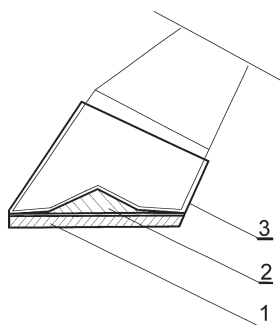
U1 (21) 117674 (22) 2008 08 29

(51) **A61D 9/00** (2006.01)

(75) Wrzeszcz Alfred, Koronowo

(54) **But rehabilitacyjny**

(57) But zbliżony jest kształtem do ściętego stożka o pochyłych bokach i owalnej podstawie, przy czym złożony jest w części dolnej z podeszwy w postaci podkładki ochronnej, wykonanej korzystnie



z tworzywa sztucznego i połączonej powyżej w sposób nierozłączny z częścią środkową (2) w postaci stożkowej wkładki ochronnej, wypełniającej wklęsłość anatomiczną przedkopyta, wykonanej korzystnie z tworzywa sztucznego, zaś boki (3) stanowi owalna opaska, łącząca część dolną i środkową, wykonana z szeregu warstw tworzywa sztucznego.

(1 zastrzeżenie)

U1 (21) 118461 (22) 2009 09 04

(51) **A62C 31/12** (2006.01)

A62C 31/02 (2006.01)

A62C 31/03 (2006.01)

B05B 15/00 (2006.01)

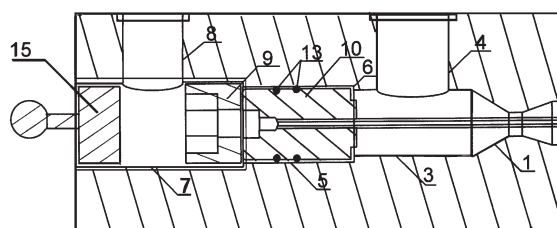
B05B 17/00 (2006.01)

(75) Tarnogrodzki Antoni, Warszawa

(54) **Głowica gazodynamiczna do wytwarzania mgły**

(57) Głowica gazodynamiczna do wytwarzania mgły, posiadająca korpus z kanałem centralnym łączącym przyłącze gazowe (4) z dyszą gazową i przyłącze cieczowe (8) z rurką doprowadzającą ciecz do wylotu dyszy gazowej usytuowanej w osi kanału centralnego, charakteryzuje się tym, że kanał centralny składa się z trzech walcowych odcinków (3, 5, 7) o stopniowo rosnącej średnicy w kierunku od dyszy do podstawy głowicy, przy czym tylny odcinek (7) o największej średnicy ma gwint wewnętrzny, zaś w środkowym odcinku (5) usytuowanym między przyłączami jest osadzona walcowa wkładka (10) z kanałem cieczowym, której korpus jest dociskany do kryzy (6) pomiędzy przednim odcinkiem (3), a środkowym odcinkiem (5), przez śrubę (9) z przelotowym wybraniem łączącym przyłącze cieczowe (8) z kanałem cieczowym, którego przedłużenie stanowi rurka przytwierdzona do korpusu wkładki, przy czym przyłącze cieczowe (8) jest połączone z tylnym odcinkiem (7) pomiędzy śrubą (9), a gwintowanym czopem zamykającym kanał centralny od strony podstawy głowicy.

(5 zastrzeżeń)



DZIAŁ C

CHEMIA I METALURGIA

U1 (21) 117658 (22) 2008 08 20

(51) **C10J 3/20** (2006.01)

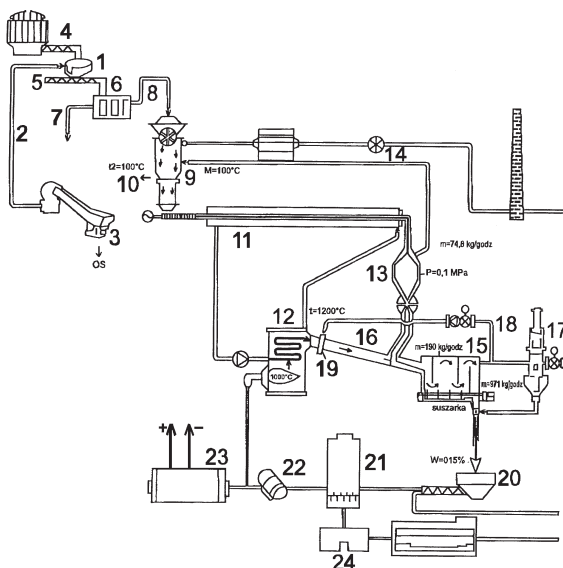
(71) PNP EKO-NIKKOM Sp. z o.o., Łaziska Górne

(72) Lurij Walerij Grigoriewicz

(54) Urządzenie do przeróbki biomasy

(57) Urządzenie do obróbki biomasy, wyposażone w zespół odwadniający biomasę, w suszarkę, w generator gazu i popielnik, jak również w przenośniki do transportu poddawanej obróbce biomasy oraz wytwarzanych z niej produktów, przy czym wylot generatora gazu jest połączony z zespołem do oczyszczania i ochładzania gazu, charakteryzuje się tym, że jest wyposażone w generator ciepła (12) oraz w zespół (20) do granulowania względnie brykietowania wysuszonej biomasy, przy czym jego odwadniacze (6, 9) i (13) są ze sobą kolejno wzajemnie połączone, zaś wymiennik ciepła (11) jest połączony z wylotem drugiego odwadniacza (9) oraz z generatorem ciepła (12), jak również z suszarką (15), przy czym wyjście trzeciego odwadniacza (13) jest z kolei połączone za pośrednictwem przewodu rurowego (16) z wylotem gazu generatora ciepła (12), zaś w tym przewodzie rurowym (16) jest umieszczona mieszarka (19), połączona z kanałem zwrotnym suszarki (15), natomiast wyjście suszarki (15) jest połączone z zespołem (20) do granulacji względnie brykietowania wysuszonego produktu, połączonym z kolei z generatorem (21) gazu, którego wylot gazowy jest połączony za pośrednictwem zespołu (22) do oczyszczania i ochładzania gazu z generatorem elektrycznym (23) oraz/lub z generatorem ciepła (12).

(5 zastrzeżeń)



DZIAŁ E

BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO;
KONSTRUKCJE ZESPOŁONE

U1 (21) 117667 (22) 2008 08 26

(51) E01C 11/22 (2006.01)

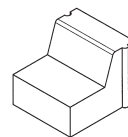
(71) JADAR TECHMATIK S.A., Radom

(72) Kupidura Jarosław

(54) Specjalny krawężnik drogowy

(57) Specjalny krawężnik drogowy, przedstawiony na rysunku, wykonany z betonu, w swoim przekroju poprzecznym podobny jest do trapezu prostokątnego, mającego przy podstawie wystający element, spełniający funkcję ciekłu wodnego.

(4 zastrzeżenia)



U1 (21) 117653 (22) 2008 08 20

(51) E03F 7/10 (2006.01)

A01C 23/00 (2006.01)

C10M 175/00 (2006.01)

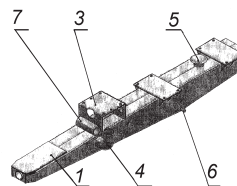
(71) Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne POMOT Sp. z o.o., Chojna

(72) Bąk Czesław, Józefacki Edward, Siatka Leszek

(54) Urządzenie do odzyskiwania przepracowanego oleju w wozach asenizacyjnych

(57) Urządzenie do odzyskiwania przepracowanego oleju w wozach asenizacyjnych charakteryzuje się tym, że zbiornik stanowi dyszel (1) i/lub rama wozu asenizacyjnego, wykonane z zamkniętych kształtowników, wyposażone w podstawę (3) pompy próżniowej, króciec wlotu powietrza (4) z pompy próżniowej, króciec wylotu powietrza (5) oraz zawór spustowy oleju (6).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 117892 (22) 2008 12 12

(51) E04C 5/02 (2006.01)

E04C 3/02 (2006.01)

(31) 08 20223 (32) 2008 08 15 (33) CZ

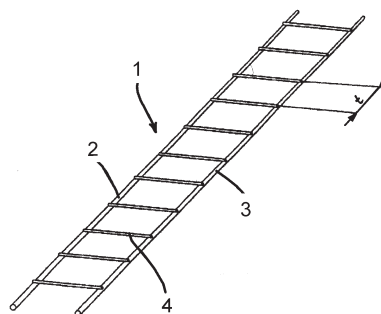
(71) FERT a. s., Sobeslav, CZ

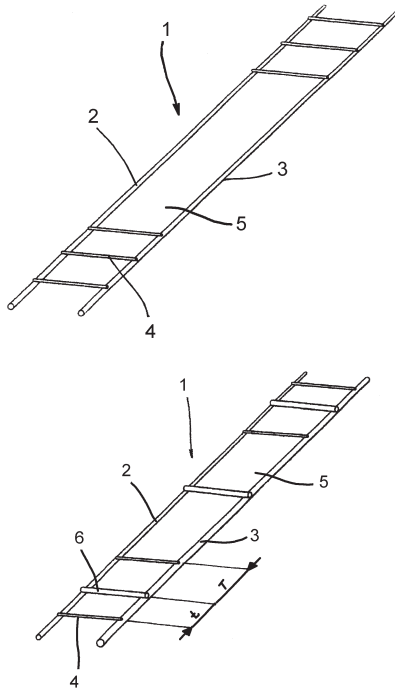
(72) Krامل Jan, Klipa Frantisek

(54) Zbrojenie przegrodowe prefabrykowanych elementów budowlanych

(57) Przegrodowe zbrojenie (1) do betonu na prefabrykowane elementy budowlane, składające się z równoległych prętów (2, 3), charakteryzuje się tym, że pręty (2, 3) są ze sobą wzajemnie połączone, co najmniej dwiema poprzeczkami (4), przyspawanymi płaszczyzną boczną swoich końców do prętów (2, 3) tak, że osie wzdluzne poprzeczek (4) położone są pod kątem względem osi wzdluznych prętów (2, 3).

(8 zastrzeżeń)



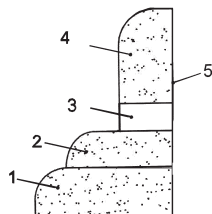


U1 (21) 117654 (22) 2008 08 20
 (51) E04F 19/04 (2006.01)
 (75) Piłat Bogusław, Racula;
 Lesiniewska-Piłat Violetta, Racula

(54) **Listwa przyścienna**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest listwa przyścienna, która składa się z elementów (1), (2), (3), (4) o przekroju prostokątnym, trwale połączonych ze sobą. Elementy te z jednej strony tworzą gładką i prostą powierzchnię (5). Elementy (1) i (4) mają zaokrąglony jeden wierzchołek. Element (2) ma zaoblony bok.

(1 zastrzeżenie)

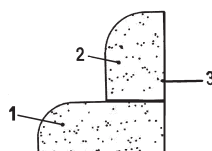


U1 (21) 117655 (22) 2008 08 20
 (51) E04F 19/04 (2006.01)
 (75) Piłat Bogusław, Racula;
 Lesiniewska-Piłat Violetta, Racula

(54) **Listwa przyścienna**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest listwa przyścienna, która składa się z elementów (1) i (2) o przekroju prostokątnym trwale połączonych ze sobą. Elementy te z jednej strony tworzą gładką i prostą powierzchnię (3). Elementy (1) i (2) mają zaokrąglony jeden wierzchołek.

(1 zastrzeżenie)

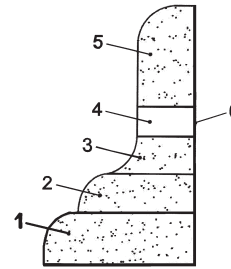


U1 (21) 117656 (22) 2008 08 20
 (51) E04F 19/04 (2006.01)
 (75) Piłat Bogusław, Racula;
 Lesiniewska-Piłat Violetta, Racula

(54) **Listwa przyścienna**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest listwa przyścienna, która składa się z elementów (1), (2), (3), (4), (5) o przekroju prostokątnym, trwale połączonych ze sobą. Elementy te z jednej strony tworzą gładką i prostą powierzchnię (6). Elementy (1) i (5) mają zaokrąglony jeden wierzchołek. Element (2) ma zaoblony bok. Element (3) ma wklęsłe wybranie. Element (4) jest prosty.

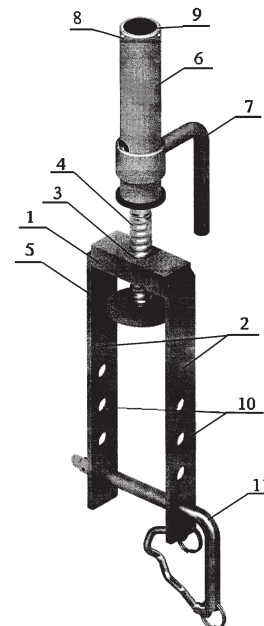
(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 117660 (22) 2008 08 22
 (51) E04G 5/04 (2006.01)
 E04G 21/32 (2006.01)
 (71) BETOMAX POLSKA Sp. z o.o., Końskie
 (72) Mączyński Artur

(54) **Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa zwłaszcza, do zabezpieczania stref niebezpiecznych**

(57) Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa, przeznaczony do zabezpieczania stref niebezpiecznych, wykorzystujący istniejące elementy konstrukcyjne budynków lub budowli lub tymczasowych elementów pomocniczych składa się z układu ramion stabilizujących uchwyt na elemencie konstrukcji budynku lub tymczasowych elementach pomocniczych, na przykład stropach, schodach lub szalunkach. Układ ramion stabilizujących wytworzony jest przez co najmniej jedno ramie poziome (1) i co najmniej jedno ramie pionowe (2), przy czym co najmniej jedno ramie poziome (1) jest nieruchome względem ramienia pionowego (2). Co najmniej jedno nieruchome ramie poziome (1) posiada otwór (3), przy czym otwór ten wyposażony jest w gwint współpracujący ze śrubą (4). Śruba (4)



poniżej dolnej krawędzi nieruchomego ramienia (1) połączona jest z podkładką (5) korzystnie trwale, lecz ruchomo. Drugi koniec śruby (4) połączony jest z gniazdem słupka (6). We wnętrzu gniazda słupka (6) znajduje się zamek (9), mający postać rowka. Ramię lub ramiona pionowe (2) posiadają wytworzone w swojej powierzchni otwory robocze (10). Otwory te współpracują w zależności od wariantu wykonania z zawleczką (11) lub ruchomym ramieniem poziomym. Poziome, ruchome ramie wytworzone jest z profilu zamkniętego, a jego ruch wzdłuż ramienia pionowego stabilizowany jest przez odpowiadające kształtem kształtowi ramienia pionowego oko oraz zawleczkę współpracującą z otworami roboczymi.

(20 zastrzeżeń)

U1 (21) 117662 (22) 2008 08 22

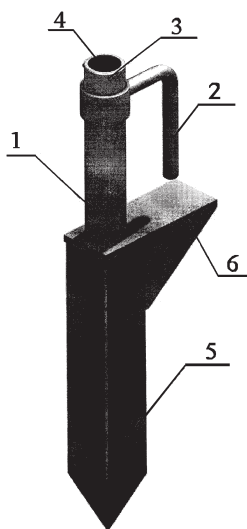
(51) E04G 5/14 (2006.01)
E04G 21/32 (2006.01)
E04F 11/18 (2006.01)

(71) BETOMAX POLSKA, Końskie
(72) Mączyński Artur

(54) Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa, zwłaszcza do zabezpieczania stref niebezpiecznych

(57) Uchwyt zabezpieczający posiada gniazdo słupka barierki zabezpieczającej (1), wykonane z zamkniętego profilu. Wzdłuż gniazda słupka (1) porusza się nasunięty na gniazdo hak (2), którego całkowite zsunięcie z gniazda słupka (1) uniemożliwiają zabezpieczenia (3). Zabezpieczenia (3) mają postać nitów. We wnętrzu gniazda słupka (1) znajduje się zamek (4), mający postać rowka. Gniazdo słupka barierki (1) osadzone jest na podstawie stabilizującej uchwyt. Podstawa w zależności od wariantu wykonania posiada co najmniej jedną wbijaną w grunt nogę (5), co najmniej trzy ustawiane na podłożu nogi lub stabilizator do grodzic.

(20 zastrzeżeń)



U1 (21) 117663 (22) 2008 08 22

(51) E04G 7/00 (2006.01)
E04G 21/32 (2006.01)

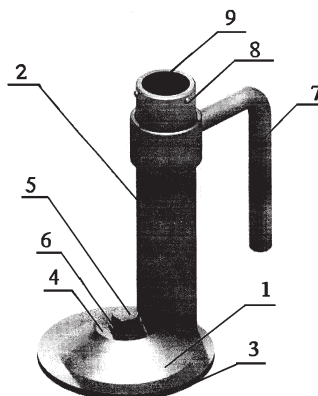
(71) BETOMAX POLSKA Sp. z o.o., Końskie
(72) Mączyński Artur

(54) Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa, zwłaszcza do zabezpieczania stref niebezpiecznych

(57) Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa, przeznaczony do zabezpieczania stref niebezpiecznych, wykorzystujący istniejące elementy konstrukcyjne budynków lub budowli charakteryzuje się tym, że składa się z podstawy (1) oraz gniazda słupka barierki (2), w centrum podstawy (1) znajduje się przelotowy otwór na śrubę mocującą (5), a gniazdo słupka barierki (2) połączone jest trwale

i nierozłącznie z podstawą (1), przy czym krawędź zewnętrzna przekroju profilu tworzącego gniazdo słupka barierki (2) nie przechodzi przez centrum podstawy (1), a we wnętrzu gniazda słupka barierki (1) znajduje się zamek (9), mający postać rowka; wzdłuż słupka barierki rozmieszczone są stałe haki balustrady oraz ruchome haki balustrady, przy czym haki mogą być dowolnie przemieszczane wzdłuż długości słupka barierki nad stałym hakiem, nad którym je umieszczono.

(12 zastrzeżeń)



U1 (21) 117661 (22) 2008 08 22

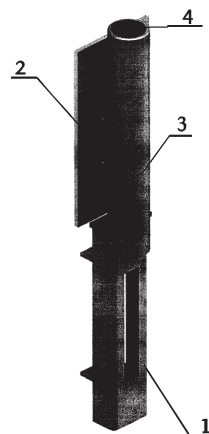
(51) E04G 17/00 (2006.01)
E04G 21/32 (2006.01)
E04F 11/18 (2006.01)

(71) BETOMAX POLSKA Sp. z o.o., Końskie
(72) Mączyński Artur

(54) Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa, zwłaszcza do szalowania

(57) Uchwyt, zwłaszcza dla budownictwa, przeznaczony do szalowania, wykorzystujący istniejące elementy konstrukcyjne budynków lub budowli składa się z pionowej podstawy (1) lub w innym wariantu wykonania z pionowej podstawy (1) i poziomego ramienia prowadnicy. Wzajemny układ tych elementów został utrwalony poprzez dospawanie do nich stężenia. W wypadku stosowania uchwytu bez poziomego ramienia, nad pionową podstawą (1) znajduje się podpora szalunku (2). Podpora (2) jest połączona z gniazdem słupka (3) barierki zabezpieczającej. W wariantcie wyposażonym w ramie poziome podpora także zamocowana jest do gniazda słupka barierki (3), z tą różnicą, że gniazdo (3) zamontowane jest przesuwnie na poziomym ramieniu. Do regulacji położenia gniazda słupka (3) barierki względem poziomego ramienia służy śruba nastawcza. Podpora szalunku (2) zamocowana została do gniazda słupka barierki (3) w sposób umożliwiający jej ruch wokół poziomej osi zamocowania.

(12 zastrzeżeń)



U1 (21) 118158 (22) 2008 08 26

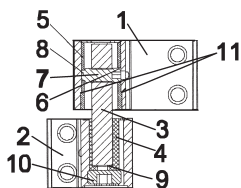
(51) E05D 7/04 (2006.01)

(75) Juchnicki Mariusz Andrzej, Warszawa

(54) Układ regulacyjny zawiasu

(57) Układ regulacyjny zawiasu wyposażonego w części mocujące skrzydłową i ramową, posiada trzpień zawiasowy mocowany w tulejce skrzydłowej za pomocą śruby regulacyjnej. Śruba regulacyjna osadzona w pozycjonującej tulejce skrzydłowej (5), składa się z gwintowanej części (7) o gwincie drobnozwojowym. Ponadto śruba ta posiada walcową część (8) o średnicy mniejszej od średnicy rdzenia gwintu części (7) oraz walcową część (6) o średnicy większej od średnicy zewnętrznej gwintu części (7). Trzpień zawiasowy (3) oparty jest na wymiennej podkładce ciernej (9) osadzonej na dnie tulejki ramowej (4), znajdującej się w części mocującej (2) zawiasu.

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 117659 (22) 2008 08 20

(51) E06B 3/96 (2006.01)

E05D 5/02 (2006.01)

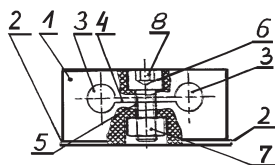
E05D 7/04 (2006.01)

(75) Dziewiatowska Teresa, Złotów

(54) Blokada zawiasy w ościeżnicy drzwi

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest blokada zawiasy w ościeżnicy drzwi, stanowiąca gniazdo do mocowania zawiasów w ościeżnicach o konstrukcji skrzynkowej. Blokada charakteryzuje się tym, że w jednoczęściowym korpusie (1) usytuowane są dwa przelotowe otwory (3), między którymi wykonana jest szczelina (4), natomiast między otworami (3), prostopadle do ich osi symetrii, usytuowany jest przelotowy otwór (5) z osadzoną w nim śrubą (6).

(3 zastrzeżenia)



U1 (21) 117673 (22) 2008 08 28

(51) E06B 7/00 (2006.01)

E05D 11/00 (2006.01)

(71) WALA Sp. z o.o., Wilkowice

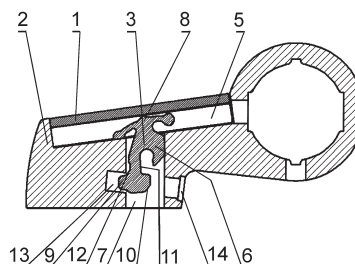
(72) Wała Ireneusz, Jędrusik Adrian

(54) Blokada zabezpieczająca zawiasu, zwłaszcza do drzwi

(57) Blokada zabezpieczająca zawiasu, zwłaszcza do drzwi, posiada element maskujący (1) w kształcie dopełniającym z korpusem (2) zawiasu i połączonym z nim zaczepem (3), przy czym prostokątna górna część zaczepu (3) jest osadzona w prowadnicy (5) elementu maskującego (1), a dolna część w otworze poziomym (7), wykonanym w korpusie (2). Zaczep (3) w górnej części ma na powierzchni prostopadłe zgrubienia (8), których maksymalny wymiar odpowiada głębokości prowadnicy (5), a jego powierzchnia jest ukośna w stosunku do dolnej części (6) zaczepu (3), która jest połączony zatrzaskowe z korpusem (2) i która posiada występ blokujący (9) oraz występ boczny (10), natomiast korpus (2) ma wnękę (13), której wylot znajduje się w ścianie poziomego otworu (7), przy czym wnękę (13) jest wykonana na wysokości występu blokującego (9).

Ponadto zaczep (3) w dolnej części (6) ma wzdłużne wybranie (11) i poprzeczny rowek (12).

(4 zastrzeżenia)



U1 (21) 117651 (22) 2008 08 18

(51) E06B 9/24 (2006.01)

E06B 9/56 (2006.01)

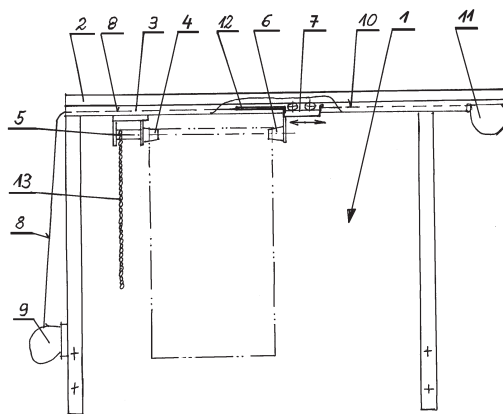
(71) Kaźmierczak Grzegorz DRACO, Kościan

(72) Kaźmierczak Grzegorz

(54) Przyrząd do sprawdzania prawidłowości nawoju roletki materiałowej

(57) Przyrząd do sprawdzania prawidłowości nawoju roletki materiałowej, mający pionowo usytuowaną ramę z belką poprzeczną, charakteryzuje się tym, że wyposażony jest w dwa elementy osadzone w postaci stożków do mocowania roletki, z których jeden stożek (4) jest nieprzesuwany i ma napęd (5), a drugi stożek (6) jest przesuwany i przymocowany do wózka (7), przesuwanego w prowadnicy (3), przy czym z jednej strony do wózka (7) zamocowana jest taśma (8) ze zwijaczem (9), mającym blokadę, a z drugiej strony linka (10) ze zwijaczem (11) bez blokady, natomiast pomiędzy zakończeniem taśmy (8), a wózkiem (7) umieszczony jest element gumowy (12). Prowadnica (3) jest otwarta do dołu, a taśma (8) i linka (10) są usytuowane w prowadnicy (3).

(3 zastrzeżenia)



U1 (21) 117657 (22) 2008 08 20

(51) E21F 5/00 (2006.01)

E21F 17/103 (2006.01)

(71) GSG MINING SYSTEMS S.A., Katowice

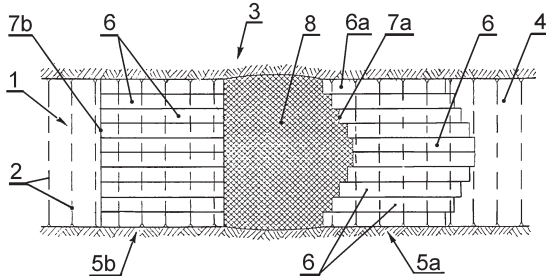
(72) Steg Marek, Gołaszewski Antoni, Gołaszewski Arkadiusz, Wojnicki Jan, Straś Józef Ryszard, Palarski Jan

(54) Tama izolacyjna przeciwybuchowa

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest tama izolacyjna przeciwybuchowa, przydatna w górotworze podziemnym do izolowania wyrobisk od ognisk pożarowych lub gazów wybuchowych bądź toksycznych. Tama (3) posiada dwa skrajne zawarcia (5a, 5b), między którymi znajduje się wypełnienie (8), pełniące rolę rdzenia amortyzującego. Przynajmniej zawarcie (5a), od strony przestrzeni izolowanej (4), ma powierzchnię zewnętrzną (7a) ukształtowaną

na podobieństwo czaszy kulistej, przy czym obydwie zawarcia (5a, 5b) wykonane są z pojemników (6, 6a), wypełnionych trwałą, niepalną i antystatyczną pianką chemiczną, których ścianki są przykładowo perforowane. Wypełnienie (8) jest również wykonane z pianki chemicznej, przy czym jego wytrzymałość mechaniczna po zżelowaniu różni się od wytrzymałości mechanicznej zawarc (5a, 5b), zwłaszcza wytrzymałość ta jest mniejsza.

(5 zastrzeżeń)



DZIAŁ F

MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA

U1 (21) 117672 (22) 2008 08 28

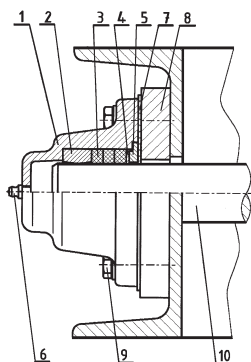
(51) F16C 17/02 (2006.01)
F16C 35/02 (2006.01)
F16C 35/067 (2006.01)

(71) PREMA S.A., Warszawa
(72) Szymański Andrzej

(54) Zespół łożyskowy prowadzący

(57) Zespół łożyskowy prowadzący ślizgowy, charakteryzuje się tym, że łożysko zbudowane jest z korpusu (1) przypominającego kształtem czaszę dzwonu, w którym znajduje się pierścień (2) łożyskowy, który współpracuje bezpośrednio z łożyskowym wałem (10), przy czym pierścień (2) łożyskowy zabezpieczony jest pakietem uszczelniającym, który stanowi: sznur (3) uszczelniający, pierścień (4) uszczelniający, pierścień (5) dociskowy, zaś korpus (1) łożyska wraz z uszczelką (7) przykręcony jest do płyty oporowej w ramie (8) za pomocą śrub (9). Korpus (1) łożyska w swej przedniej części wyposażony jest w smarownicę (6).

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 117670 (22) 2008 08 28

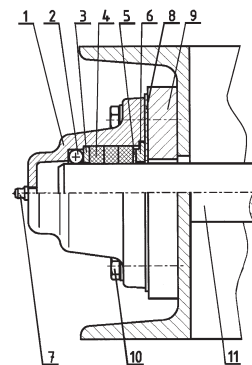
(51) F16C 19/06 (2006.01)
F16C 19/04 (2006.01)
F16C 17/02 (2006.01)

(71) PREMA S.A., Warszawa
(72) Szymański Andrzej

(54) Zespół łożyskowy prowadzący

(57) Zespół łożyskowy prowadzący kulkowy, charakteryzuje się tym, że łożysko zbudowane jest z korpusu (1) przypominającego kształtem czaszę dzwonu, w którym znajdują się elementy toczne (2), które współpracują bezpośrednio z łożyskowym wałem (11), przy czym elementy toczne (2) zabezpieczone są pakietem uszczelniającym, który stanowi: pierścień (3) oporowy, sznur (4) uszczelniający, pierścień (5) uszczelniający, pierścień (6) dociskowy, zaś korpus (1) łożyska wraz z uszczelką (8) przykręcony jest do płyty oporowej w ramie (9) za pomocą śrub (10). Korpus (1) łożyska w swej przedniej części wyposażony jest w smarownicę (7).

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 117671 (22) 2008 08 28

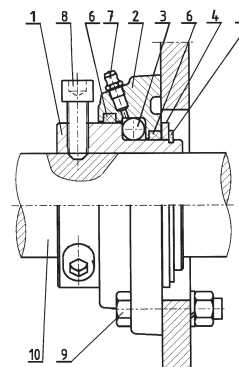
(51) F16C 19/06 (2006.01)
F16C 19/04 (2006.01)
F16C 35/06 (2006.01)

(71) PREMA S.A., Warszawa
(72) Szymański Andrzej

(54) Zespół łożyskowy ustalający

(57) Zespół łożyskowy ustalający charakteryzuje się tym, że między tuleją (1) łożyskową korpusu (2) znajdują się elementy toczne (3) bez koszyka zabezpieczone uszczelnieniem (6), przy czym tuleja (1) łożyskowa ustalana jest względem korpusu (2) pierścieniem (4) oporowym i pierścieniem (5) segera, natomiast korpus (2) ma miejsca oznaczone, w których jest cały zespół łożyskowy przykręcony do urządzenia za pomocą czterech śrub (9) w znany sposób. Ustalenie osiowe wału (10) wykonuje się za pomocą śrub (8) ustalających.

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 117675 (22) 2008 08 29

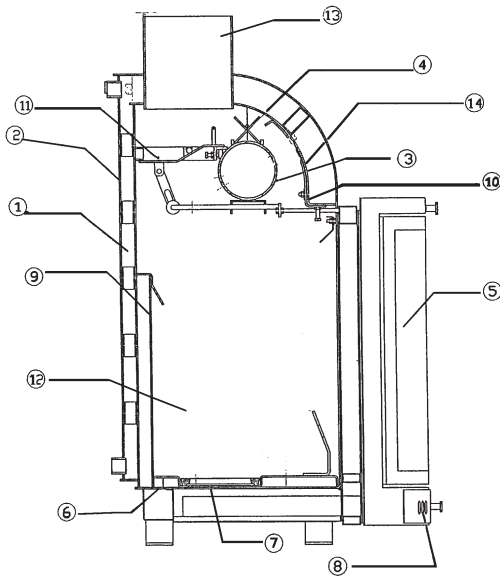
(51) F23R 5/00 (2006.01)
F24H 1/24 (2006.01)

(71) CTM Polonia Sp. z o.o., Głowno
(72) Kośka Jacek

(54) Komora spalania

(57) Komora spalania zawierająca rury, przepustnicę, płaszcz wodny, wymiennik rurowy, płytę paleniskową, posiada zespół grzewczy tworzący komorę spalania o przekroju łączącym kształt walca i prostopadłościanu, przy czym górna część komory spalania ukształtowana jest w postaci części walcowej i zastosowano w niej wymiennik rurowy (3) w połączeniu ze spowalniaczem spalin (4) w postaci układu segmentowego płytek ustawionych pod kątem.

(1 zastrzeżenie)



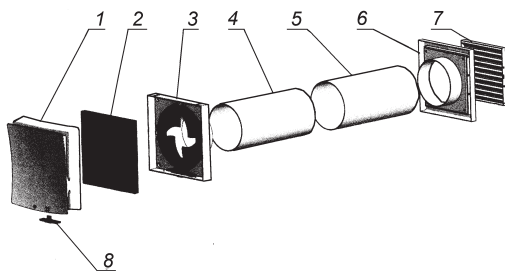
U1 (21) 118422 (22) 2009 08 17

(51) F24F 7/00 (2006.01)
F24F 13/12 (2006.01)

(31) U200810537 (32) 2008 08 19 (33) UA
(71) SPÓŁKA AKCYJNA TYPU ZAMKNIĘTEGO
WENTYLACYJNE SYSTEMY, Kijów, UA
(72) Kłapiszewskij Oleksandr Stanisławowicz,
Cjomik Anatolij Michaiłowicz

(54) Aerator ścienny

(57) Aerator ścienny charakteryzuje się tym, że pokrywa wewnętrzna (1) stanowi dyfuzor ze zróżnicowaną geometrią szczeliny wentylacyjnej, zawór manewrowy (3) jest wykonany w postaci wysuwanych płytek, które synchronicznie wysuwają się w stronę środka otworu, ilość płytek wynosi od 4 do 24 i są one sprzężone przy pomocy elementu sterowania (8), a rura wewnętrzna (4) wraz z rurą zewnętrzną (5) tworzą „rurę teleskopową”. Wykorzystywany jest jako element wentylacji pomieszczenia kosztem naturalnego przyływu powietrza, kiedy istnieje potrzeba regulowanego przyływu powietrza i/lub naturalnego nawilżenia powietrza



w pomieszczeniach lub na odwrót, a także kiedy istnieje potrzeba uregulowania klimatu wewnętrznego w pomieszczeniach i/lub naturalnego zniżenia poziomu zbyt wysokiej wilgotności powietrza w pomieszczeniach.

(15 zastrzeżeń)

U1 (21) 118443 (22) 2009 08 25

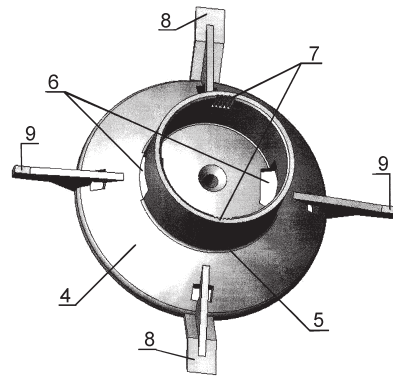
(51) F24F 7/013 (2006.01)
F24F 7/00 (2006.01)

(31) 08 200810711 (32) 2008 08 28 (33) UA
(71) SPÓŁKA AKCYJNA TYPU ZAMKNIĘTEGO
WENTYLACYJNE SYSTEMY, Kijów, UA
(72) Kłapiszewskij Oleksandr Stanisławowicz,
Cjomik Anatolij Michaiłowicz

(54) Wentylator

(57) Wentylator charakteryzuje się tym, że element ustalający ma korpus (4) wyposażony w zewnętrzny pierścień łączący (5), nóżki ustalające (8), a na zewnętrznym pierścieniu łączącym (5) usytuowane są rowki stabilizacyjne (6) i wgłębienia regulacyjne (7). Pokrywa czołowa wraz z wypukłą płaszczyzną osadzona jest rozłącznie w zewnętrznym pierścieniu łączącym (5) poprzez swój wewnętrzny pierścień łączący wyposażony w zatrzaski mocujące i wypusty regulacyjne.

(3 zastrzeżenia)



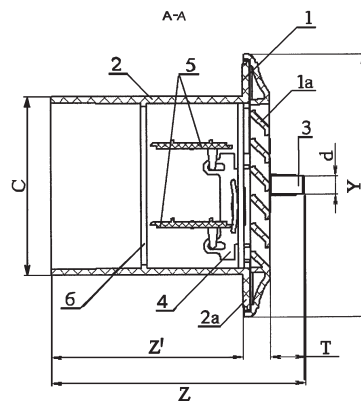
U1 (21) 118440 (22) 2009 08 24

(51) F24F 13/15 (2006.01)

(31) U200810712 (32) 2008 08 28 (33) UA
(71) Spółka Akcyjna Typu Zamkniętego WENTYLACYJNE
SYSTEMY, Kijów, UA
(72) Kłapiszewskij Oleksandr Stanisławowicz,
Cjomik Anatolij Michaiłowicz

(54) Krata wentylacyjna

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest krata wentylacyjna, której pokrywa czołowa (1) posiada poziome listwy (1a) nachylone



z zagięciem „równoległe do kołnierza”, a w prostokątnym korpusie (2) znajduje się ogranicznik (6) i mechanizm sterowania strumieniem powietrza zawierający kółko zębate regulacji (3), które za pośrednictwem przekładni zębatej jest połączone z mechanizmem sterowania (4), synchronizującym ruch żaluzji (5).

(1 zastrzeżenie)

U1 (21) 117818 (22) 2008 08 15

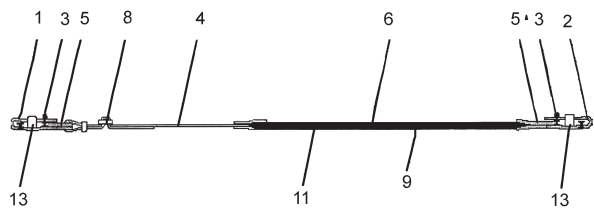
(51) *F41C 23/02* (2006.01)
F41C 33/00 (2006.01)
A41F 3/00 (2006.01)
A41F 3/02 (2006.01)
A41F 3/04 (2006.01)
A41F 3/06 (2006.01)

(75) Thierbach Enrico, Zielona Góra

(54) **Pas do broni**

(57) Wielofunkcyjny pas do broni z aplikacjami, z umieszczonymi na jego końcach szlufkami mocowania służącymi do mocowania na broni, którego nakładka na ramię (11) posiada na spodzie warstwę o strukturze plastra miodu (9), a z wierzchu warstwę tkaniny o właściwościach neoprenu (6), po lewej stronie nakładki na ramię przyszyte jest odkształcalne mocowanie, a na nim uchwyt (ucho), a następnie pętla manipulacyjna (4) z pierścieniem regulacji (8) i pierścieniem zabezpieczającym pętli manipulacyjnej (4), jak i elementem elastycznym (5) nad otworem szczelinowym z szlufką mocowania (1) i po prawej stronie nakładki na ramię (11) połączony jest na stałe element elastyczny (5'), po którym następuje szlufka mocowania (2).

(6 zastrzeżeń)



DZIAŁ G

FIZYKA

U1 (21) 117647 (22) 2008 08 18

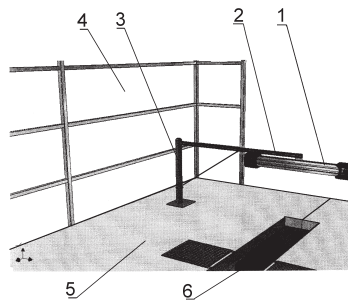
(51) *G01B 5/24* (2006.01)
G01B 5/25 (2006.01)
G01B 11/275 (2006.01)
G01B 11/26 (2006.01)

(75) Sosnowski Rafał, Gdańsk

(54) **Urządzenie pomiarowe do kontroli i regulacji geometrii kół i osi pojazdów**

(57) Urządzenie pomiarowe do kontroli i regulacji geometrii kół i osi pojazdów posiada element kontrolno-pomiarowy (1) usytuowany na ramieniu (2), które drugim końcem zamocowane jest w sposób obrotowy do słupka (3). Słupek (3) jest przytwierdzony do posadzki (5).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 117648 (22) 2008 08 18

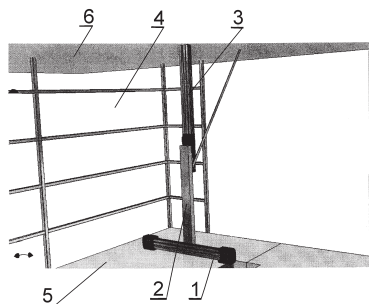
(51) *G01B 5/24* (2006.01)
G01B 5/25 (2006.01)
G01B 11/275 (2006.01)
G01B 11/26 (2006.01)

(75) Sosnowski Rafał, Gdańsk

(54) **Urządzenie pomiarowe do kontroli i regulacji geometrii kół i osi pojazdów**

(57) Urządzenie pomiarowe do kontroli i regulacji geometrii kół i osi pojazdów posiada element kontrolno-pomiarowy (1) usytuowany na ramieniu (2), które zamocowane jest w sposób umożliwiający ruch przesuwany wzdłuż suwni (3) sztywno przytwierdzonej do sufitu (6) pomieszczenia.

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 117649 (22) 2008 08 18

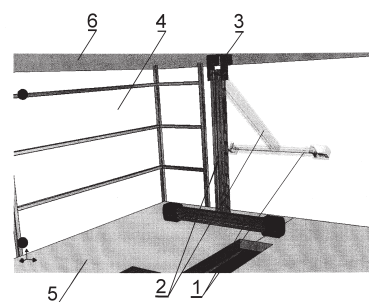
(51) *G01B 5/24* (2006.01)
G01B 5/25 (2006.01)
G01B 11/275 (2006.01)
G01B 11/26 (2006.01)

(75) Sosnowski Rafał, Gdańsk

(54) **Urządzenie pomiarowe do kontroli i regulacji geometrii kół i osi pojazdów**

(57) Urządzenie pomiarowe do kontroli i regulacji geometrii kół i osi pojazdów posiada element kontrolno-pomiarowy (1), usytuowany na ramieniu (2), które drugim końcem zamocowane jest w sposób obrotowy do wspornika (3), przy czym wspornik (3) jest przytwierdzony do sufitu (6).

(1 zastrzeżenie)



III. WYKAZY

WYKAZ NUMEROWY WYNALEZKÓW ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

| Nr zgłoszenia | Int. Cl. | Strona |
|---------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 385890 | <i>A47K</i> (2006.01) | 3 |
| 385891 | <i>C02F</i> (2006.01) | 9 |
| 385892 | <i>B60J</i> (2006.01) | 7 |
| 385893 | <i>E01B</i> (2006.01) | 15 |
| 385894 | <i>B03B</i> (2006.01) | 5 |
| 385895 | <i>G09F</i> (2006.01) | 22 |
| 385896 | <i>E21B</i> (2006.01) | 17 |
| 385897 | <i>H01F</i> (2006.01) | 22 |
| 385898 | <i>G05F</i> (2006.01) | 22 |
| 385899 | <i>B65G</i> (2006.01) | 8 |
| 385900 | <i>H02K</i> (2006.01) | 24 |
| 385902 | <i>C09J</i> (2006.01) | 13 |
| 385903 | <i>C09J</i> (2006.01) | 12 |
| 385904 | <i>C09J</i> (2006.01) | 13 |
| 385905 | <i>C08G</i> (2006.01) | 11 |
| 385906 | <i>C07F</i> (2006.01) | 10 |
| 385907 | <i>B23F</i> (2006.01) | 6 |
| 385908 | <i>H01M</i> (2006.01) | 23 |
| 385909 | <i>A47G</i> (2006.01) | 3 |
| 385912 | <i>G08G</i> (2006.01) | 22 |
| 385913 | <i>B09B</i> (2006.01) | 5 |
| 385914 | <i>G01N</i> (2006.01) | 21 |
| 385915 | <i>A23L</i> (2006.01) | 2 |
| 385916 | <i>E04B</i> (2006.01) | 16 |
| 385917 | <i>A47C</i> (2006.01) | 3 |
| 385918 | <i>C08G</i> (2006.01) | 11 |

| Nr zgłoszenia | Int. Cl. | Strona |
|---------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 385919 | <i>C08G</i> (2006.01) | 12 |
| 385920 | <i>E21D</i> (2006.01) | 17 |
| 385921 | <i>G01N</i> (2006.01) | 20 |
| 385922 | <i>G01N</i> (2006.01) | 20 |
| 385923 | <i>G01N</i> (2006.01) | 20 |
| 385924 | <i>D03D</i> (2006.01) | 15 |
| 385925 | <i>F01C</i> (2006.01) | 18 |
| 385928 | <i>C07F</i> (2006.01) | 10 |
| 385929 | <i>C07C</i> (2006.01) | 10 |
| 385930 | <i>A23L</i> (2006.01) | 2 |
| 385931 | <i>H01R</i> (2006.01) | 23 |
| 385932 | <i>F16J</i> (2006.01) | 19 |
| 385933 | <i>C04B</i> (2006.01) | 9 |
| 385935 | <i>B23F</i> (2006.01) | 6 |
| 385936 | <i>G01N</i> (2006.01) | 21 |
| 385937 | <i>G01N</i> (2006.01) | 21 |
| 385938 | <i>C07F</i> (2006.01) | 10 |
| 385939 | <i>A01D</i> (2006.01) | 2 |
| 385940 | <i>A61F</i> (2006.01) | 4 |
| 385941 | <i>C10J</i> (2006.01) | 13 |
| 385942 | <i>C10L</i> (2006.01) | 14 |
| 385943 | <i>B21D</i> (2006.01) | 5 |
| 385944 | <i>B09B</i> (2006.01) | 5 |
| 385945 | <i>B29B</i> (2006.01) | 7 |
| 385946 | <i>B29B</i> (2006.01) | 7 |
| 385947 | <i>A61K</i> (2006.01) | 4 |

| Nr zgłoszenia | Int. Cl. | Strona |
|---------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 385948 | <i>A01B</i> (2006.01) | 2 |
| 385949 | <i>E21F</i> (2006.01) | 18 |
| 385950 | <i>B09B</i> (2006.01) | 5 |
| 385953 | <i>A47F</i> (2006.01) | 3 |
| 385956 | <i>F26B</i> (2006.01) | 19 |
| 385957 | <i>F26B</i> (2006.01) | 19 |
| 385959 | <i>C08L</i> (2006.01) | 12 |
| 385960 | <i>E21D</i> (2006.01) | 17 |
| 385961 | <i>H01H</i> (2006.01) | 23 |
| 385962 | <i>A61C</i> (2006.01) | 4 |
| 385963 | <i>C10L</i> (2006.01) | 14 |
| 385968 | <i>F04D</i> (2006.01) | 18 |
| 385970 | <i>E21D</i> (2006.01) | 18 |
| 385971 | <i>H02H</i> (2006.01) | 23 |
| 385972 | <i>A61K</i> (2006.01) | 4 |
| 385974 | <i>A47C</i> (2006.01) | 2 |
| 385975 | <i>C10J</i> (2006.01) | 13 |
| 385976 | <i>C10J</i> (2006.01) | 13 |
| 385977 | <i>B65D</i> (2006.01) | 8 |
| 386382 | <i>E01D</i> (2006.01) | 15 |
| 386383 | <i>E01D</i> (2006.01) | 16 |
| 386399 | <i>E01D</i> (2006.01) | 16 |
| 387884 | <i>B60R</i> (2006.01) | 8 |
| 387907 | <i>F28D</i> (2006.01) | 19 |
| 388877 | <i>B24D</i> (2006.01) | 6 |
| 389040 | <i>E21D</i> (2006.01) | 17 |

WYKAZ NUMEROWY WZORÓW UŻYTKOWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

| Nr zgłoszenia | Int. Cl. | Strona |
|---------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 117647 | <i>G01B</i> (2006.01) | 32 |
| 117648 | <i>G01B</i> (2006.01) | 32 |
| 117649 | <i>G01B</i> (2006.01) | 32 |
| 117650 | <i>A47D</i> (2006.01) | 25 |
| 117651 | <i>E06B</i> (2006.01) | 29 |
| 117653 | <i>E03F</i> (2006.01) | 26 |
| 117654 | <i>E04F</i> (2006.01) | 27 |
| 117655 | <i>E04F</i> (2006.01) | 27 |
| 117656 | <i>E04F</i> (2006.01) | 27 |
| 117657 | <i>E21F</i> (2006.01) | 29 |

| Nr zgłoszenia | Int. Cl. | Strona |
|---------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 117658 | <i>C10J</i> (2006.01) | 25 |
| 117659 | <i>E06B</i> (2006.01) | 29 |
| 117660 | <i>E04G</i> (2006.01) | 27 |
| 117661 | <i>E04G</i> (2006.01) | 28 |
| 117662 | <i>E04G</i> (2006.01) | 28 |
| 117663 | <i>E04G</i> (2006.01) | 28 |
| 117667 | <i>E01C</i> (2006.01) | 26 |
| 117670 | <i>F16C</i> (2006.01) | 30 |
| 117671 | <i>F16C</i> (2006.01) | 30 |
| 117672 | <i>F16C</i> (2006.01) | 30 |

| Nr zgłoszenia | Int. Cl. | Strona |
|---------------|-----------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 117673 | <i>E06B</i> (2006.01) | 29 |
| 117674 | <i>A61D</i> (2006.01) | 25 |
| 117675 | <i>F23R</i> (2006.01) | 31 |
| 117818 | <i>F41C</i> (2006.01) | 32 |
| 117892 | <i>E04C</i> (2006.01) | 26 |
| 118158 | <i>E05D</i> (2006.01) | 29 |
| 118422 | <i>F24F</i> (2006.01) | 31 |
| 118440 | <i>F24F</i> (2006.01) | 31 |
| 118443 | <i>F24F</i> (2006.01) | 31 |
| 118461 | <i>A62C</i> (2006.01) | 25 |

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW
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 |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 336142 | 12/2000 | A61K31/7048 A61P31/00 | 390163 | 1998.03.06 | A61K31/7048 A61P31/00 |
| 362737 | 22/2004 | C07D473/02 | 390175 | 2002.02.21 | C07D473/02 |
| 367049 | 21/2005 | H01H71/00 H01H85/00 | 390198 | 2004.04.09 | H01H31/12 H02B1/21 |
| 367049 | 21/2005 | H01H71/00 H01H85/00 | 390199 | 2004.04.09 | H01H31/12 |
| 117389 | 21/2009 | A47C17/22 A47C17/86 A47C19/22 | 118709 | 2008.04.01 | A47C17/22 A47C17/86 |

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) **353845** (220) 2009 03 27
 (731) „MAR-DOR” Marian Krzyżowski, Kościerzyna
 (540) mardor



(531) 24.13.25, 26.1.1, 29.1.1
 (511) 18, 35, 38

(210) **361637** (220) 2009 11 16
 (731) SMAŻALNIA PSTRĄGA „Pod Tołstą”
 Stanisław Sewerniak, Terka
 (540) SMAŻALNIA PSTRĄGA „POD TOŁSTĄ”
 (511) 29

(210) **361651** (220) 2009 11 16
 (731) Tomasz Zborowski, Limanowa;
 Artur Kędziński, Wrocław;
 Piotr Gajos, Wrocław;
 Karol Dorosz, Wrocław
 (540) Górska Chata



(531) 6.1.1, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 29, 30, 32, 41, 43

(210) **361874** (220) 2009 11 23
 (731) HOTBLOK Spółka Akcyjna, Dąbrowa Górnicza
 (540) HOTBLOK NAJCIEPLEJSZY MATERIAŁ BUDOWLANY



(531) 7.1.8, 26.2.7, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 19

(210) **361932** (220) 2009 11 23
 (731) STELLA PACK Spółka Akcyjna, Lubartów
 (540) TAKA MAŁA ŚCIERECZKA A TAKA W NIEJ SIŁA
 (511) 21

(210) **361933** (220) 2009 11 23
 (731) STELLA PACK Spółka Akcyjna, Lubartów
 (540) NA PROGRAM ZAPRASZA STELLA PACK, PRODUCENT
 MARKOWYCH ŚCIERECZEK Z MIKORFIRBY.
 CZYSTY DOM BEZ DETERGENTÓW I BEZ WYSIŁKU !!!
 (511) 21

(210) **362101** (220) 2009 11 23
 (731) ASEKURACJA Cash Handling Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) ASEKURACJA cash handling



(531) 7.3.11, 26.1.6, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 36, 45

(210) **362545** (220) 2009 11 19
 (731) Bogdan Mieczysław Tyc, Bytom
 (540) SZŁaGrOWe BaJtLe




(531) 26.11.3, 26.11.9, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 09, 16, 25, 35, 41

(210) **362582** (220) 2004 05 01
 (731) Union Bancaire Privée, UBP, Genève 1, CH
 (540) UBP



(531) 26.4.1, 26.4.5, 26.4.18, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 36

(210) **362899** (220) 2009 11 16
 (731) FAMEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Kluczbork
 (540) famel sp. z o.o.



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 11, 35, 37, 42

(210) **362900** (220) 2009 11 16
 (731) EKI CARS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa
 (540) EKI
 (511) 09, 12, 38, 39

(210) **362901** (220) 2009 11 16
 (731) EKI CARS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa

(540) Klaster Green Stream
(511) 09, 12, 38, 39

(210) **362902** (220) 2009 11 16
(731) EKI CARS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa
(540) Green Taxi
(511) 09, 12, 38, 39

(210) **362903** (220) 2009 11 16
(731) EKI CARS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa
(540) Green Auto
(511) 09, 12, 38, 39

(210) **362904** (220) 2009 11 16
(731) GG NETWORK Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) GG
(511) 09, 35, 38, 41, 42, 45

(210) **362905** (220) 2009 11 16
(731) Łukasz Kołakowski, Kajkowo
(540) VACU LINE



(531) 2.3.5, 27.5.1, 29.1.13
(511) 07, 09, 10, 37, 41, 44

(210) **362906** (220) 2009 11 16
(731) „AWATAR” Dariusz Mikuła, Konin
(540) humikiler
(511) 11

(210) **362907** (220) 2009 11 16
(731) NIROSTAL Dariusz Borysewicz, Sopot
(540) NIROSTAL



(531) 24.15.1, 27.5.1
(511) 06, 08, 35

(210) **362908** (220) 2009 11 16
(731) Alpetour Polska Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Szczecin
(540) A!



(531) 24.17.4, 27.5.1, 29.1.12
(511) 39, 41, 43

(210) **362909** (220) 2009 11 16
(731) STOWARZYSZENIE EUROREGION KARPACKI POLSKA,
Rzeszów
(540) Karpacki Horyzont
(511) 35, 41, 42

(210) **362910** (220) 2009 11 16
(731) STOWARZYSZENIE „EUROREGION KARPACKI”
POLSKA, Rzeszów
(540) EUROREGION KARPACKI



(531) 3.7.1, 6.1.1, 27.5.1, 29.1.4
(511) 35, 41, 42

(210) **362911** (220) 2009 11 16
(731) GEMPE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Imielin
(540) GEMPE



(531) 26.2.1, 27.5.1, 29.1.1
(511) 05, 29, 30, 35

(210) **362912** (220) 2009 11 16
(731) GEMPE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Imielin
(540) dietIG



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 05

(210) **362913** (220) 2009 11 16
(731) AFLOFARM Farmacja Polska Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Pabianice
(540) NATAVIT K
(511) 03, 05, 44

(210) **362914** (220) 2009 11 16
(731) AFLOFARM Farmacja Polska Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Pabianice
(540) Rutinacea wspomaga od zaraz i podnosi odporność
na dłużej. Promocja 30 tabletek gratis. Syrop dla
dzieci. Teraz także rozgrzewająca Rutinacea hot.
(511) 03, 05, 44

(210) **362915** (220) 2009 11 16
(731) PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
„BAMAR-POL” D. BŁACHA SPÓŁKA JAWNA, Opole
(540) BAMAR-POL
(511) 06, 17, 22

(210) **362916** (220) 2009 11 16
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO--
 USŁUGOWE „BAMAR-ROL” SPÓŁKA JAWNA
 R. WIECZOREK, Opole
 (540) BAMAR-ROL
 (511) 06, 17, 22

(210) **362917** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB VERVA VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.6
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362918** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362919** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB SUPER VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362920** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB VERVA VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362921** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB SUPER VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.2
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362922** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB VERVA VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362923** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB SUPER VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362924** (220) 2009 11 16
 (731) Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna,
 Płock
 (540) CLUB VITAY



(531) 27.5.1, 29.1.6
 (511) 01, 04, 16, 18, 21, 28, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43

(210) **362925** (220) 2009 11 16
 (731) Przedsiębiorstwo SWORD Piły Taśmowe
 Roman Wójcik, Gdańsk
 (540) SWORD-MASTER X-TREME

SWORD-MASTER X-TREME

(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 08

(210) **362926** (220) 2009 11 16
 (731) Przedsiębiorstwo SWORD Piły Taśmowe
 Roman Wójcik, Gdańsk
 (540) SWORD-MASTER 3D UNIVERSAL

SWORD-MASTER 3D UNIVERSAL

(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 08

(210) **362927** (220) 2009 11 16
 (731) FABRYKA FARB I LAKIERÓW „ŚNIEŻKA”
 Spółka Akcyjna, Lubzina
 (540) VIDARON
 (511) 02

- (210) **362928** (220) 2009 11 16
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „PAULA” Adam Radaś,
 Kolonia Skarszewek
 (540) CHRUPIĄCE PLASTERKI JABŁKA CRISPY natural
 Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są 2
 świeże jabłka POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ



- (531) 5.7.13, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

- (210) **362929** (220) 2009 11 16
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „PAULA” Adam Radaś,
 Kolonia Skarszewek
 (540) CHRUPIĄCE PLASTERKI MARCHWI o smaku papryki
 CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku
 tłuszczu tu są 3 świeże marchewki Zawiera β-karoten
 „witaminę młodości” POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ



- (531) 5.9.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

- (210) **362930** (220) 2009 11 16
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „PAULA” Adam Radaś,
 Kolonia Skarszewek
 (540) CHRUPIĄCE PLASTERKI BURAKA o smaku winegret
 CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku
 tłuszczu tu są 3 świeże buraki Zawiera naturalne
 przeciwutleniające POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ



- (531) 5.9.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

- (210) **362931** (220) 2009 11 16
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „PAULA” Adam Radaś,
 Kolonia Skarszewek

- (540) CHRUPIĄCE PLASTERKI POMIDORA CRISPY natural
 Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są
 3 świeże pomidory Zawiera likopen naturalny
 przeciwutleniacz POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ



- (531) 5.9.17, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

- (210) **362932** (220) 2009 11 16
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „PAULA” Adam Radaś,
 Kolonia Skarszewek
 (540) chrupsy
 (511) 29

- (210) **362933** (220) 2009 11 16
 (731) Firma Produkcyjno-Handlowa „PAULA” Adam Radaś,
 Kolonia Skarszewek
 (540) CHRUPIĄCE PLASTERKI JABŁKA z cynamonem
 CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku
 tłuszczu tu są 2 świeże jabłka POZNAJ DOBRĄ
 ŻYWNOSĆ



- (531) 5.7.13, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

- (210) **362934** (220) 2009 11 16
 (731) INSTYTUT „AMITY” JACEK MORAWSKI, Warszawa
 (540) ART Original TRENING ZASTĘPOWANIA AGRESJI



- (531) 3.9.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 41

- (210) **362935** (220) 2009 11 16
 (731) INSTYTUT „AMITY” JACEK MORAWSKI, Warszawa
 (540) A A amity ART TRENING ZASTĘPOWANIA AGRESJI



- (531) 3.9.11, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 41

(210) **362936** (220) 2009 11 16
 (731) Jürgen Rasche, Berlin, DE
 (540) BERMEDI
 (511) 01, 05, 09, 10, 11

(210) **362937** (220) 2009 11 16
 (731) LAKMA STREFA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszowice
 (540) piatto

piatto

(531) 27.5.1, 29.1.3
 (511) 03

(210) **362938** (220) 2009 11 16
 (731) JUTRZENKA COLIAN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Opatówek
 (540) Jutrzenka siesta Rodzynki sułtanki Bakalie dorodne z natury



(531) 5.3.4, 5.7.10, 8.7.25, 25.1.15, 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

(210) **362939** (220) 2009 11 16
 (731) JUTRZENKA COLIAN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Opatówek
 (540) Jutrzenka siesta Wiórki kokosowe Bakalie dorodne z natury



(531) 5.7.6, 25.1.15, 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

(210) **362940** (220) 2009 11 16
 (731) Maciej Pruszkowski, Zastawie
 (540) CENTRUM FARB I LAKIERÓW



(531) 3.4.7, 26.2.7, 26.7.9, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 02, 35, 39

(210) **362941** (220) 2009 11 16
 (731) OLIMP LABORATORIES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Nagawczyna
 (540) BCAA Xplode powder

BCAA
Xplode powder

(531) 27.5.1, 29.1.13
 (511) 05, 29, 30

(210) **362942** (220) 2009 11 16
 (731) Wytwórnia Octu i Musztardy „OCTIM” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Olsztynek
 (540) OCTIM



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 29, 30, 32

(210) **362943** (220) 2009 11 16
 (731) Wytwórnia Octu i Musztardy „OCTIM” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Olsztynek
 (540) Zaostrzamy apetyt

Zaostrzamy apetyt

(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 29, 30, 32

(210) **362944** (220) 2009 11 16
 (731) Wytwórnia Octu i Musztardy OCTIM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Olsztynek
 (540) ZAOSTRZAMY APETYT. OCTIM
 (511) 29, 30, 32

(210) **362945** (220) 2009 11 16
 (731) Andrzej Kieryłło, Milanówek;
 Mateusz Kieryłło, Milanówek
 (540) DESIGN INSTITUTE
 (511) 35, 42

(210) **362946** (220) 2009 11 16
 (731) Tomasz Basiak, Warszawa
 (540)



(531) 24.17.21, 26.1.1
 (511) 25, 28, 35, 41

(210) **362947** (220) 2009 11 16
 (731) Tomasz Basiak, Warszawa
 (540)



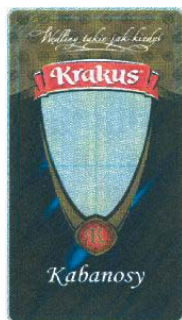
(531) 28.3.1
 (511) 25, 28, 35, 41

(210) **362948** (220) 2009 11 16
 (731) ANIMEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) TRADYCYJNA SZYNKA KONSERWOWA UZNAWANA OD LAT K Krakus Tradycyjnie peklowana Szynka konserwowa K



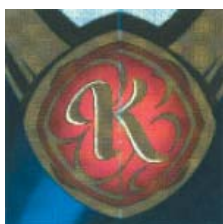
(531) 8.5.2, 9.1.10, 24.3.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

(210) **362949** (220) 2009 11 16
 (731) ANIMEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) Wędliny takie jak kiedyś Krakus K Kabanosy



(531) 24.3.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

(210) **362950** (220) 2009 11 16
 (731) ANIMEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) K



(531) 24.3.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

(210) **362951** (220) 2009 11 16
 (731) Novartis AG, Bazylea, CH
 (540) SUKONTIX
 (511) 05

(210) **362952** (220) 2009 11 16
 (731) INSS-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
 (540)



(531) 26.2.1, 26.3.23, 26.4.9, 29.1.12
 (511) 06, 11, 37, 40

(210) **362953** (220) 2009 11 16
 (731) ISOPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
 (540) ISOPOL



(531) 26.2.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 17, 37, 40, 42

(210) **362954** (220) 2009 11 16
 (731) „STARTER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Poznań
 (540) Starter Twój mobilny mechanik



(531) 26.4.9, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 12, 37, 39

(210) **362955** (220) 2009 11 16
 (731) „STARTER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Poznań
 (540) Starter Twój drogowy anioł stróż



(531) 26.4.9, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 12, 37, 39

(210) **362956** (220) 2009 11 16
 (731) Przemysław Paweł Kowalski, Ulinia
 (540) AUTO SHOPPER



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 16, 35, 41

(210) **362957** (220) 2009 11 16
(731) US PHARMACIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
(540) NutraRegularis
(511) 05

(210) **362958** (220) 2009 11 16
(731) US PHARMACIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
(540) Detoxinea
(511) 05

(210) **362959** (220) 2009 11 16
(731) US PHARMACIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
(540) FrutaMucil
(511) 05

(210) **362960** (220) 2009 11 16
(731) PEKLIMAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Umienino-Łubki
(540) Parówki Szczęśliwa Siódemka - przyjemność każdego dnia
(511) 29

(210) **362961** (220) 2009 11 16
(731) HORTEX HOLDING Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) WYSPA LEONA
(511) 32

(210) **362962** (220) 2009 11 16
(731) HORTEX HOLDING Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) BAWI I UCZY
(511) 32

(210) **362963** (220) 2009 11 16
(731) HORTEX HOLDING Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) www.WyspaLeona.pl BAWI i UCZY!



(531) 24.15.1, 24.17.4, 27.5.1, 29.1.14
(511) 32

(210) **362964** (220) 2009 11 16
(731) NUMBER ONE Saffet Coklar, Warszawa
(540) CROSSTOUCH
(511) 25

(210) **362965** (220) 2009 11 16
(731) METROPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wolica
(540) KETE

KETE

(531) 27.5.1
(511) 43

(210) **362966** (220) 2009 11 16
(731) WOLKANO Volkan Teker, Warszawa
(540) RR REVU



(531) 26.4.2, 27.5.1
(511) 25, 35

(210) **362967** (220) 2009 11 16
(731) KAMIS Spółka Akcyjna, Stefanowo
(540) Galeo



(531) 5.7.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14
(511) 29, 30, 31, 32, 35, 43

(210) **362968** (220) 2009 11 16
(731) Anna Passowicz, Biskupice
(540) ecourse
(511) 37, 41, 42

(210) **362970** (220) 2009 11 16
(731) GREENPOST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
(540) GreenPost



(531) 5.3.11, 20.5.13, 29.1.13
(511) 35, 36, 42

(210) **362971** (220) 2009 11 16
(731) GREENPOST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
(540) GreenArch



(531) 20.5.13, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 42

(210) **362972** (220) 2009 11 16
(731) GREENPOST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław

(540) GreenMail



(531) 17.1.1, 17.1.9, 20.5.13, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 36, 42

(210) **362973** (220) 2009 11 16
 (731) Herbapol - Lublin Spółka Akcyjna, Lublin
 (540) DexaBobo
 (511) 05

(210) **362974** (220) 2009 11 16
 (731) Herbapol - Lublin Spółka Akcyjna, Lublin
 (540) DexaPico
 (511) 05

(210) **362975** (220) 2009 11 16
 (731) Herbapol - Lublin Spółka Akcyjna, Lublin
 (540) DexaBaby
 (511) 05

(210) **362976** (220) 2009 11 16
 (731) Herbapol - Lublin Spółka Akcyjna, Lublin
 (540) DexaPini Baby
 (511) 05

(210) **362977** (220) 2009 11 16
 (731) Flagrades Maciej Strzelecki, Kraków
 (540) extravagance chocolate



(531) 27.5.1, 29.1.2
 (511) 30

(210) **362978** (220) 2009 11 17
 (731) INSTYTUT ŚWIADOMEGO ROZWOJU S.C., Warszawa
 (540) DIET COACHING POLSKA
 (511) 35, 41, 44

(210) **362979** (220) 2009 11 17
 (731) „ARAD” Artur Jackowski, Wrocław
 (540) ARAD
 (511) 06, 35, 37, 43

(210) **362980** (220) 2009 11 17
 (731) „ARAD” Artur Jackowski, Wrocław
 (540)



(531) 26.4.9, 27.5.3
 (511) 06, 35, 37

(210) **362981** (220) 2009 11 17
 (731) Spółdzielcza Mleczarnia SPOMLEK, Radzyń Podlaski
 (540) Grand Gouda
 (511) 29, 30

(210) **362982** (220) 2009 11 17
 (731) Spółdzielcza Mleczarnia SPOMLEK, Radzyń Podlaski
 (540) Grand Radamer
 (511) 29, 30

(210) **362983** (220) 2009 11 17
 (731) Spółdzielcza Mleczarnia SPOMLEK, Radzyń Podlaski
 (540) GUSTAW



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 29, 30

(210) **362984** (220) 2009 11 17
 (731) Spółdzielcza Mleczarnia SPOMLEK, Radzyń Podlaski
 (540) Serenada



(531) 3.7.3, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 29, 30

(210) **362985** (220) 2009 11 17
 (731) ANDRZEJ LIS, Toruń
 (540) antirust
 (511) 02, 19, 37, 40

(210) **362986** (220) 2009 11 17
 (731) ANDRZEJ LIS, Toruń
 (540) atigrunt
 (511) 02, 19, 37, 40

(210) **362987** (220) 2009 11 17
 (731) ANDRZEJ LIS, Toruń
 (540) stonesafe
 (511) 02, 19, 37, 40

(210) **362988** (220) 2009 11 17
 (731) ANDRZEJ LIS, Toruń
 (540) eternalwood
 (511) 02, 19, 37, 40

(210) **362989** (220) 2009 11 17
 (731) Aleksander Łukomski, Świdnica
 (540) LONDON CAB PRZYJAZNA TAKSÓWKA
 (511) 39

(210) **362990** (220) 2009 11 17
 (731) P.P.H.U. BROMIR Mirosław Ruść, Kłodzko
 (540) GIATTO
 (511) 25

(210) **362991** (220) 2009 11 17
 (731) TARGET SERVICE Radosław Józef Fronc, Kraków
 (540) Marmolada



(531) 5.7.8, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 16, 35, 43

(210) **362992** (220) 2009 11 17
 (731) Fundacja Fashion & Design, Chmielowice
 (540) SILESIA FASHION WEEK
 (511) 35

(210) **362993** (220) 2009 11 17
 (731) „Intersilesia McBride Polska” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Strzelce Opolskie
 (540) avea



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

(210) **362994** (220) 2009 11 17
 (731) FIRMA HANDLOWA „DARNED”, Warszawa
 (540) SKY EAGLE
 (511) 35

(210) **362995** (220) 2009 11 17
 (731) F.H.U. BADORA CZĘŚCI SAMOCHODOWE
 Aneta Badora, Częstochowa
 (540) bremfero
 (511) 12, 35

(210) **362996** (220) 2009 11 17
 (731) Janusz Grzyb, Zawiercie
 (540) CARBOPOL
 (511) 01, 04, 34

(210) **362997** (220) 2009 11 17
 (731) Kancelaria Radcy Prawnego Jacek Białobrzeski,
 Warszawa
 (540) causa



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 45

(210) **362998** (220) 2009 11 17
 (731) Altar Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Kielce
 (540) Mobile Video Banking
 (511) 09

(210) **362999** (220) 2009 11 17
 (731) NAGRAJ TV Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) nagrajTV



(531) 16.1.4, 16.1.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 42

(210) **363000** (220) 2009 11 17
 (731) Apotex Europe B.V., Leiden, NL
 (540) IRINOTEX
 (511) 05

(210) **363001** (220) 2009 11 17
 (731) „CHATA POLSKA” Spółka Akcyjna, Poznań
 (540)



(531) 2.3.4, 8.1.1, 26.1.14, 29.1.15
 (511) 02, 03, 09, 11, 13, 16, 21, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 41, 42, 45

(210) **363002** (220) 2009 11 17
 (731) Agnieszka Piotrowska, Latchorzew
 (540) MYDRMSPACE HIDDEN LINK TECHNOLOGY
 (511) 35, 38, 42, 45

(210) **363003** (220) 2009 11 17
 (731) „STARTER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Poznań
 (540) Twój mobilny mechanik
 (511) 12, 35, 36, 37, 39, 41, 44

(210) **363004** (220) 2009 11 17
 (731) „STARTER” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Poznań
 (540) Twój drogowy anioł stróż
 (511) 12, 35, 36, 37, 39, 41, 44

(210) **363005** (220) 2009 11 17
 (731) NOBLE BANK Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) PÓŁ W DÓŁ
 (511) 09, 16, 35, 36, 38

(210) **363006** (220) 2009 11 17
 (731) YI XIN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Wólka Kosowska

(540) Girl Dream



(531) 2.3.8, 27.5.1, 28.3.1, 29.1.12
(511) 25

(210) **363007** (220) 2009 11 17
(731) „LUX-MED” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
(540) GRUPA LUX MED



(531) 27.5.1, 29.1.3
(511) 35, 39, 41, 42, 43, 44

(210) **363009** (220) 2009 11 18
(731) Oficyna Wydawnicza MEDIUM s.c.
Bogusława Wiewiórowska-Paradowska,
Danuta Ciecierska, Warszawa
(540) SPEC OPS
(511) 16, 35

(210) **363010** (220) 2009 11 18
(731) Oficyna Wydawnicza MEDIUM s.c.
Bogusława Wiewiórowska-Paradowska,
Danuta Ciecierska, Warszawa
(540) MAGAZYN LUDZI AKCJI SPEC OPS



(531) 26.4.4, 26.4.5, 26.4.18, 27.5.1, 29.1.12
(511) 16, 35, 41

(210) **363011** (220) 2009 11 18
(731) Dom Wydawniczy MEDIUM
Bogusława Wiewiórowska-Paradowska, Warszawa
(540) special ops
(511) 16, 35, 41

(210) **363012** (220) 2009 11 18
(731) Dom Wydawniczy MEDIUM
Bogusława Wiewiórowska-Paradowska, Warszawa
(540) MAGAZYN LUDZI AKCJI SPECIAL OPS



(531) 26.4.4, 26.4.5, 26.4.18, 27.5.1, 29.1.12
(511) 16, 35, 41

(210) **363013** (220) 2009 11 18
(731) Juliusz Marek Nabiałek, Warszawa
(540) RAMAR



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 16, 20, 35

(210) **363014** (220) 2009 11 18
(731) NOMI Spółka Akcyjna, Kielce
(540) EcoNOMI
(511) 35

(210) **363015** (220) 2009 11 18
(731) Podlaskie Centrum Techniki Biurowej i Medialnej
„BIFAX” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Białystok
(540) BIFAX



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 37

(210) **363016** (220) 2009 11 18
(731) „SEZAM” Sklep Jubilerski Bogdan Buczek, Stary Sącz
(540) SEZAM SKARBENICA BIŻUTERII



(531) 26.2.1, 26.15.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 06, 14, 35, 42

(210) **363017** (220) 2009 11 18
(731) Michał Szpak, Krynica-Zdrój
(540) HOUSE - EXPERT
(511) 36

(210) **363018** (220) 2009 11 18
(731) FADESA POLNORD POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
(540) OSTOJA WILANÓW



(531) 2.9.14, 2.9.25, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 37, 42

- (210) **363019** (220) 2009 11 18
 (731) QUATTRO TOWERS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) Quattro Towers



- (531) 27.5.1, 29.1.2
 (511) 36, 37, 42

- (210) **363020** (220) 2009 11 18
 (731) STERLINGA BUSINESS CENTER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) SBC Sterlinga Business Center



- (531) 27.5.1, 29.1.2
 (511) 36, 37, 42

- (210) **363021** (220) 2009 11 18
 (731) KRAKÓW DEVELOPMENT II Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) Arboretum



- (531) 5.3.11, 5.3.15, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 36, 37, 42

- (210) **363022** (220) 2009 11 18
 (731) NOMI Spółka Akcyjna, Kielce
 (540) POWER PROFESSIONAL PLUS
 (511) 07, 08

- (210) **363023** (220) 2009 11 18
 (731) NOMI Spółka Akcyjna, Kielce
 (540) POWER PLUS
 (511) 07, 08

- (210) **363024** (220) 2009 11 18
 (731) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Zabezpieczeń Technicznych i Zarządzania Bezpieczeństwem „POLALARM”, Warszawa
 (540) POLALARM
 (511) 35, 42

- (210) **363025** (220) 2009 11 18
 (731) „EUROCASH” SPÓŁKA AKCYJNA, Komorniki
 (540) EUROCASH GRUPA



- (531) 1.5.1, 1.5.2, 26.11.1, 26.11.12, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 04, 05, 06, 08, 09, 10, 11, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45

- (210) **363026** (220) 2009 11 18
 (731) „EUROCASH” SPÓŁKA AKCYJNA, Komorniki
 (540) EUROCASH GASTRONOMIA



- (531) 1.7.6, 1.7.7, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 39, 43

- (210) **363027** (220) 2009 11 18
 (731) EUROCASH Franczyza Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Komorniki
 (540) Na tydzień i co dzień
 (511) 03

- (210) **363028** (220) 2009 11 18
 (731) „EUROCASH” SPÓŁKA AKCYJNA, Komorniki
 (540) EUROCASH DYSTRYBUCJA



- (531) 1.7.6, 1.7.7, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 39, 43

- (210) **363029** (220) 2009 11 18
 (731) „EUROCASH FRANCZYZA” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Komorniki
 (540) kawa w Centrum



- (531) 11.3.4, 11.3.5, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 43

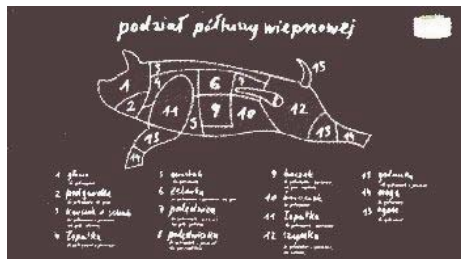
- (210) **363030** (220) 2009 11 18
 (731) EUROCASH FRANCZYZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Komorniki
 (540) EUROCASH FRANCZYZA



- (531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 39, 43

- (210) **363031** (220) 2009 11 18
 (731) EUROCASH Franczyza Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Komorniki

(540) podział półtuszy wieprzowej

(531) 27.5.1, 29.1.12, 3.4.18
(511) 29(210) **363032** (220) 2009 11 18
(731) OBUWIE „DANIELLO” S.C. DANIEL KONOPKA,
AGATA KONOPKA-RYŚ, Iżdebnik
(540) DANIELLO N°7 OBUWIE(531) 3.7.17, 24.1.3, 24.1.13, 24.1.15, 27.5.1, 29.1.13
(511) 25(210) **363033** (220) 2009 11 18
(731) PPHU „ANDRA” Jadwiga Bieniek, Marki
(540) A(531) 27.5.1, 27.5.21
(511) 03, 39(210) **363034** (220) 2009 11 18
(731) PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-
-USŁUGOWE „ANDRA” JADWIGA BIENIEK, Marki
(540) Andra
(511) 03, 39(210) **363035** (220) 2009 11 18
(731) FALON -TECH Waldemar Głuchowski, Warszawa
(540) INTER VIS(531) 27.5.1, 25.5.2
(511) 01, 02, 03, 06, 07, 08, 09, 12(210) **363036** (220) 2009 11 18
(731) KIKO Business Solutions Inga Kołomyjska, Warszawa

(540) kiko Business Solutions

(531) 24.15.2, 24.15.13, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 41, 42(210) **363037** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) sage Rozwiązania pełne życia(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 41, 42(210) **363038** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) Symfonia

Symfonia

(531) 27.5.1
(511) 09, 16, 35, 41, 42(210) **363039** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) Symfopakiet Plus

Symfopakiet Plus

(531) 27.5.1
(511) 09, 16, 35, 41, 42(210) **363040** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) Forte Pakiet Plus

Symfopakiet Plus

(531) 27.5.1
(511) 09, 16, 35, 41, 42(210) **363041** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) Centrum Edukacyjne Symfonii

Centrum Edukacyjne Symfonii

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

(210) **363042** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) System Zarządzania Forte

System Zarządzania Forte

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

(210) **363043** (220) 2009 11 18
(731) SAGE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) Forte Wsparcie Techniczne

Forte Wsparcie Techniczne

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

(210) **363044** (220) 2009 11 18
(731) Gmina Miejska Kraków, Kraków
(540) STOLECZNE KRÓLEWSKIE MIASTO KRAKÓW
(511) 35, 41

(210) **363045** (220) 2009 11 18
(731) Sylwester Kępka, Łódź
(540) PIZZERIA PRL
(511) 43

(210) **363046** (220) 2009 11 18
(731) INTER WORLD LOGISTICS Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Katowice
(540) Inter World Logistics



(531) 1.5.1, 18.1.7, 18.1.8, 18.1.11, 27.5.1, 29.1.13
(511) 37, 39, 42

(210) **363047** (220) 2009 11 18
(731) FUNDACJA im. FELIKSA STAMMA
„STAMM BOKS PROMOTION”, Warszawa
(540) FELIKS BOKSU
(511) 35, 36, 41

(210) **363048** (220) 2009 11 18
(731) KNORR-NÄHRMITTEL AG, Thayngen, CH
(540) Knorr. Z miłości do nowości
(511) 29, 30

(210) **363049** (220) 2009 11 18
(731) SILK & STONE Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Warszawa

(540) Silk & Stone



(531) 26.1.1, 29.1.7, 26.13.25
(511) 06, 19, 20, 35, 40, 42

(210) **363050** (220) 2009 11 18
(731) HIPERPROMO Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Borówiec
(540) hiperpromo promocje w hipermarketach!



(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 35, 36, 42

(210) **363051** (220) 2009 11 18
(731) FHU PARTNER Milan Ljajić, Rusocin
(540) SOLID



(531) 26.5.1, 26.5.8, 27.5.1, 29.1.12
(511) 03, 07, 08, 16, 17, 21, 25, 35

(210) **363052** (220) 2009 11 18
(731) NOBLE BANK Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) RATA O PÓŁ W DÓŁ
(511) 09, 16, 35, 36, 38

(210) **363053** (220) 2009 11 18
(731) FHU PARTNER Milan Ljajić, Rusocin
(540) PARTNER EXPLORE TOOLS



(531) 26.5.1, 26.5.8, 27.5.1, 29.1.12
(511) 03, 07, 08, 16, 17, 21, 25, 35

(210) **363054** (220) 2009 11 19
(731) KRAKOWSKIE BIURO FESTIWALOWE, Kraków
(540) sacrum+profanum sensations



(531) 24.13.1, 27.5.1
(511) 35, 41

(210) **363055** (220) 2009 11 18
(731) EKO HOLDING Spółka Akcyjna, Wrocław

(540) FRUTTÁ'S



(531) 27.5.1, 29.1.14

(511) 30

(210) **363056** (220) 2009 11 19

(731) AKERMAN Ewa Pawlak, Warszawa

(540) ARRIVA



(531) 27.5.1

(511) 09

(210) **363057** (220) 2009 11 19

(731) HSW - Huta Stali Jakościowych Spółka Akcyjna, Stalowa Wola

(540) ARMSTAL 550



(531) 27.5.1, 27.7.1

(511) 06

(210) **363058** (220) 2009 11 19

(731) BYSTARINVESTMENT Edyta Bystra, Wrocław

(540) OPEN HOUSE



(531) 7.1.24, 27.5.1, 29.1.12

(511) 36

(210) **363059** (220) 2009 11 19

(731) NAVI FINANCE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław

(540) Navi Finance




(531) 1.1.1, 1.1.10, 1.1.12, 1.1.17, 26.1.1, 27.5.1

(511) 36

(210) **363060** (220) 2009 11 19

(731) „LUXIMA 2” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Elk

(540) LUXIMA



(531) 26.3.4, 27.5.1, 29.1.12

(511) 11, 35, 42

(210) **363061** (220) 2009 11 19

(731) BIQ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa

(540) ePRYMUS

(511) 35, 38, 41

(210) **363062** (220) 2009 11 19

(731) BIQ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa

(540) biq



(531) 26.4.9, 27.5.1, 29.1.12

(511) 35, 37, 38, 41, 42

(210) **363063** (220) 2009 11 19

(731) BIKOR PROFESSIONAL COLOR COSMETICS Małgorzata Wedekind, Gdańsk

(540) Ziemia Egiptu

(511) 03, 05, 44

(210) **363064** (220) 2009 11 19

(731) Jerzy Górski, Halinów

(540) VICTUS

(511) 35, 36, 41

(210) **363065** (220) 2009 11 19

(731) BIKOR PROFESSIONAL COLOR COSMETICS Małgorzata Wedekind, Gdańsk

(540) Egyptische Erde

(511) 03, 05, 44

(210) **363066** (220) 2009 11 19

(731) BIKOR PROFESSIONAL COLOR COSMETICS Małgorzata Wedekind, Gdańsk

(540) Ziemia egipska

(511) 03, 16, 35

(210) **363067** (220) 2009 11 19

(731) GRUPA IT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Gdańsk

(540) geloo

(511) 35, 39, 42

(210) **363068** (220) 2009 11 19

(731) Zakład Masarski „SZUBRYT” Zbigniew Szubryt, Chełmiec

(540) Szubryt ZAKŁAD MASARSKI



(531) 6.1.2, 27.5.1, 29.1.14

(511) 29

(210) **363069** (220) 2009 11 19

(731) Zakład Masarski „SZUBRYT” Zbigniew Szubryt, Chełmiec

(540) Szubryt

(531) 6.1.2, 27.5.1
(511) 29, 35(210) **363070** (220) 2009 11 19
(731) GRUPA IT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Gdańsk
(540) geloo.pl
(511) 35, 39, 42(210) **363071** (220) 2009 11 19
(731) KRAKOWSKIE BIURO FESTIWALOWE, Kraków
(540) sacrum + profanum sensations(531) 24.13.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 41(210) **363072** (220) 2009 11 19
(731) KRAKOWSKIE BIURO FESTIWALOWE, Kraków
(540) misteria paschalia sensations(531) 24.13.3, 24.13.25, 27.5.1
(511) 35, 41(210) **363073** (220) 2009 11 19
(731) KRAKOWSKIE BIURO FESTIWALOWE, Kraków
(540) misteria paschalia sensations(531) 24.13.3, 24.13.25, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 41(210) **363074** (220) 2009 11 19
(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA Spółka Akcyjna, Starogard Gdański
(540) EXLIP
(511) 05(210) **363075** (220) 2009 11 19
(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA Spółka Akcyjna, Starogard Gdański
(540) ORLIT
(511) 05(210) **363076** (220) 2009 11 19
(731) ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE POLPHARMA Spółka Akcyjna, Starogard Gdański
(540) ANTOBES
(511) 05(210) **363077** (220) 2009 11 19
(731) Gmina Miasto Szczecin, Szczecin
(540) TOWARY SZCZECIŃSKIE STETTINER WAREN(531) 4.3.1, 26.1.1, 27.5.1
(511) 21, 35(210) **363078** (220) 2009 11 19
(731) MARKA „SOKOŁÓW-SERVICE” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Sokołów Podlaski
(540) ORLIKI
(511) 29(210) **363079** (220) 2009 11 19
(731) MARKA „SOKOŁÓW-SERVICE” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa, Sokołów Podlaski
(540) ORLIK
(511) 29(210) **363080** (220) 2009 11 19
(731) HERBA STUDIO Mścisz i Wspólnicy Spółka Jawna, Wysogotowo k/Poznań
(540) tisane na ustach wszystkich
(511) 03, 05, 30(210) **363081** (220) 2009 11 19
(731) Artur Janiszewski, Warszawa
(540) CLERIN(531) 1.15.15, 24.13.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 03, 05(210) **363082** (220) 2009 11 19
(731) HANGZHOU SILVER-AMBER ARTCRAFTS CO. LTD, Hangzhou, CN
(540) dP DION(531) 27.5.1, 29.1.14
(511) 14, 20

(210) **363083** (220) 2009 11 19
 (731) Marian Szwagiel, Bytom
 (540) GIOFERRARI
 (511) 44

(210) **363084** (220) 2009 11 19
 (731) MR MEDIA Spółka Cywilna, Warszawa
 (540) SKANERKWATER.PL



(531) 27.5.1, 29.1.13, 1.3.1, 6.1.2
 (511) 41

(210) **363085** (220) 2009 11 19
 (731) POLSKIE MEDIA Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) wlatcy móch



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 16, 25, 41

(210) **363086** (220) 2009 11 19
 (731) POLSKIE MEDIA Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) Czesio



Czesio

(531) 2.5.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 16, 25, 41

(210) **363087** (220) 2009 11 19
 (731) POLSKIE MEDIA Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) Anusiak



Anusiak

(531) 27.5.1, 29.1.14, 2.5.25
 (511) 16, 25, 41

(210) **363088** (220) 2009 11 19
 (731) POLSKIE MEDIA Spółka Akcyjna, Warszawa

(540) Maślana



Maślana

(531) 2.5.25, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 16, 25, 41

(210) **363089** (220) 2009 11 19
 (731) POLSKIE MEDIA Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) Konieczko



Konieczko

(531) 2.5.25, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 16, 25, 41

(210) **363090** (220) 2009 11 19
 (731) APOR Jarosław Łazarczyk, Łomianki
 (540) bobolino



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 35

(210) **363091** (220) 2009 11 19
 (731) Animex Grupa Drobiarska Spółka Akcyjna, Morliny
 (540) yano Najlepsze na codzienne zakupy Świat indyka



(531) 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14, 8.5.1, 5.3.11
 (511) 29

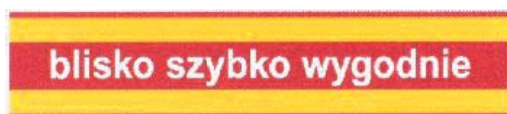
- (210) **363092** (220) 2009 11 19
 (731) Animex Grupa Drobiarska Spółka Akcyjna, Morliny
 (540) yano Najlepsze na codzienne zakupy Świat kurczaka



- (531) 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14, 8.5.1, 5.3.11
 (511) 29

- (210) **363093** (220) 2009 11 19
 (731) ŻABKA Polska Spółka Akcyjna, Poznań
 (540) WYBRANE ZE SMAKIEM
 (511) 03, 21, 29, 30, 32, 35

- (210) **363094** (220) 2009 11 19
 (731) ŻABKA Polska Spółka Akcyjna, Poznań
 (540) blisko szybko wygodnie



- (531) 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45

- (210) **363095** (220) 2009 11 19
 (731) „F & N AGRO POLSKA” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
 ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa
 (540) CEKWAT 750 SL



- (531) 26.2.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 05

- (210) **363096** (220) 2009 11 19
 (731) Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy
 BŻENNA-BRAND NEW PRODUCTS Paweł Bryniarski,
 Babice
 (540) BRAND NEW
 (511) 35

- (210) **363097** (220) 2009 11 19
 (731) HERMES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 Zakład Pracy Chronionej, Włoszakowice
 (540) fan club
 (511) 05, 32, 35

- (210) **363098** (220) 2009 11 19
 (731) Juliusz Marek Nabiałek, Warszawa
 (540) RAMAR



- (531) 27.5.1, 29.1.6
 (511) 16, 20, 35

- (210) **363099** (220) 2009 11 19
 (731) HORTEX HOLDING Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) BARSZCZYK CZERWONY HORTEX - DOSKONAŁY
 NA RODZINNE ŚWIĘTA
 (511) 32

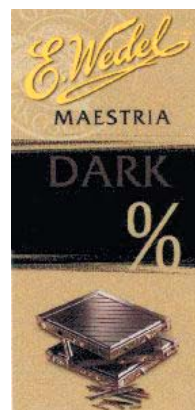
- (210) **363100** (220) 2009 11 19
 (731) SAVAS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Warszawa
 (540) HAVER
 (511) 25

- (210) **363101** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel PASJONATA



- (531) 25.1.15, 26.11.1, 29.1.14, 8.1.19, 27.5.1, 8.1.22
 (511) 30

- (210) **363102** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel OD 1851 MAESTRIA DARK % GWARANCJA
 JAKOŚCI



- (531) 25.1.15, 29.1.14, 8.1.19, 27.5.1, 8.1.22
 (511) 30

- (210) **363103** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel Pawełek



- (531) 25.1.15, 26.11.1, 29.1.14, 8.1.19, 27.5.1, 8.1.22
 (511) 30

- (210) **363104** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel OD 1851 MAESTRIA MLECZNA czekolada z Bakaliami GWARANCJA JAKOŚCI



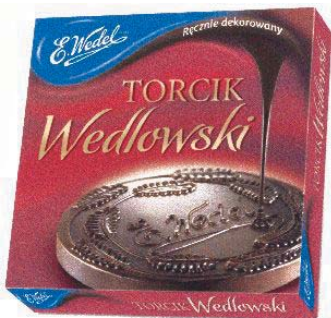
- (531) 25.1.15, 29.1.14, 8.1.19, 27.5.1, 8.1.22, 5.7.1
 (511) 30

- (210) **363105** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) W. Wedel OD 1851 BARYŁKI Z DODATKIEM ALKOHOLU W CZEKOLADZIE DESEROWEJ GWARANCJA JAKOŚCI Rozgrzewająca przyjemność cherry, cacao choin, au lait advocat extra



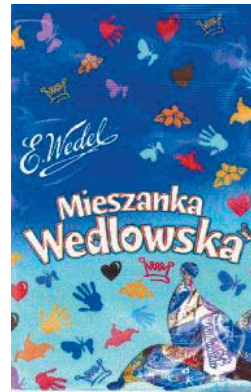
- (531) 25.1.15, 29.1.14, 8.1.23, 27.5.1, 26.11.1, 19.3.3, 11.3.1
 (511) 30

- (210) **363106** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel OD 1851 TORCIK Wedlowski Ręcznie dekorowany



- (531) 25.1.15, 29.1.14, 8.1.19, 27.5.1, 26.11.1, 8.1.16, 19.3.3, 8.1.19
 (511) 30

- (210) **363107** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel OD 1851 Mieszanka Wedlowska NYGUSEK Bałamutka Liryk



- (531) 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14, 5.3.11, 2.9.14, 2.9.1, 3.13.1, 2.1.25, 2.3.25, 8.1.19
 (511) 30

- (210) **363108** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel OD 1851 od Serca Czekoladki nadziewane w mlecznej czekoladzie



- (531) 8.1.19, 19.3.3, 2.9.1, 27.5.1, 5.5.20, 29.1.13
 (511) 30

- (210) **363109** (220) 2009 11 19
 (731) Cadbury Wedel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) E. Wedel



- (531) 25.1.15, 26.11.1, 29.1.13, 27.5.1
 (511) 30

- (210) **363112** (220) 2009 11 20
 (731) Ptak - skiteam, Bartłomiej Ptak, Zakopane

(540) Ptak-skitEam

(531) 2.1.8, 27.5.1, 29.1.12
(511) 39, 41, 42(210) **363113** (220) 2009 11 20
(731) „BEST” PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
SPÓŁKA JAWNA CENTRUM BHP I P. POŻ.
EUGENIUSZ GARBERA, ANDRZEJ KURPIEL,
Zielona Góra
(540) BETTER(531) 14.7.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35(210) **363114** (220) 2009 11 20
(731) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych
Spółka Akcyjna, Toruń
(540) URO Protect(531) 27.5.1, 29.1.14, 26.1.1, 1.15.15
(511) 05(210) **363115** (220) 2009 11 20
(731) NOMI Spółka Akcyjna, Kielce
(540) InGarden
(511) 06, 08, 19, 20, 28(531) 5.3.11, 5.3.15, 25.5.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 06, 08, 19, 20, 28(210) **363117** (220) 2009 11 20
(731) VIVIEN VIGO Studio Mody Ślubnej
Agnieszka Kобрzyńska, Olsztyn
(540) Vivien Vigo(531) 29.1.12, 27.5.1
(511) 25(210) **363118** (220) 2009 11 20
(731) VIVIEN VIGO Studio Mody Ślubnej Agnieszka
Kобрzyńska, Olsztyn
(540) Vivien Vigo(531) 27.5.1
(511) 25(210) **363119** (220) 2009 11 20
(731) INSTYTUT ŚWIADOMEGO ROZWOJU S.C., Warszawa
(540) DIET COACHING
(511) 35, 41, 44(210) **363120** (220) 2009 11 20
(731) Garland Bridge Enterprises Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Poznań
(540) POWER FULL TASTE OF POWER(531) 3.1.4, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14
(511) 32, 33(210) **363121** (220) 2009 11 20
(731) NOVISTA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Warszawa
(540) Królewskie zakupy(531) 27.5.1, 29.1.13, 26.13.25, 26.1.15
(511) 35, 42(210) **363122** (220) 2009 11 20
(731) MULTIMEDIAL Marcin Gawlas, Rudzica
(540) HD studio(531) 26.1.1, 26.1.18, 27.5.1, 29.1.13
(511) 41

(210) **363123** (220) 2009 11 20
 (731) Jacek Malinowski, Warszawa
 (540) Genore
 (511) 01, 09, 42

(210) **363124** (220) 2009 11 20
 (731) P.P.H.U „ARBUD” Agnieszka Ardyn, Jaksice
 (540) S stelpan



(531) 1.5.1, 1.5.23, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 04, 19, 29, 39

(210) **363125** (220) 2009 11 20
 (731) „LTB LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ”
 Bogdan Wójtowicz, Andrzej Żyła, Maciej Żyła,
 Dąbrowa Górnicza
 (540) LTB

LTB

(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.8
 (511) 39, 41, 42

(210) **363127** (220) 2009 11 20
 (731) „E - RECYKLING” Aleksandra Grabowska, Kalisz
 (540) e-Recykling e Recykling



(531) 24.15.3, 24.15.15, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 39, 40

(210) **363128** (220) 2009 11 20
 (731) „E - RECYKLING” Aleksandra Grabowska, Kalisz
 (540) e Recykling



(531) 16.1.4, 16.1.6, 16.1.8, 19.1.3, 24.15.3, 24.15.15, 27.5.1, 29.1.3
 (511) 39, 40

(210) **363130** (220) 2009 11 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcji Farb i Lakierów
 „MALFARB” Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Lewkowiec
 (540) MALFARB FARBA AKRYLOWA EKO NATURA SUPER
 BIEL EKOLOGICZNA



(531) 27.5.1, 25.1.15, 29.1.15, 12.1.1, 12.1.10, 3.4.1, 3.4.13, 5.3.11,
 5.3.14, 12.1.15
 (511) 02

(210) **363131** (220) 2009 11 20
 (731) TRISEM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Głuchowo
 (540) TRISEM Spółka z o.o.

TRISEM
 Spółka z o.o.

(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 06, 37

(210) **363132** (220) 2009 11 20
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) woogi! ORANŻADA tradycyjna



(531) 26.15.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 32

(210) **363133** (220) 2009 11 20
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) boogi woogi! ORANŻADA tradycyjna



(531) 26.15.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 32

(210) **363134** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540)



(531) 2.1.4, 29.1.14
 (511) 32, 33

- (210) **363135** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) KSIĄŻ KSIĄŻĘCY SPECJAŁ SZLACHETNY SMAK DOSKONAŁA RECEPTURA ŚLĄSKICH PIWOWARÓW Zamek Książ A. D. 1292 Piwo Jasne Pełne



- (531) 3.3.1, 9.1.10, 19.3.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 32

- (210) **363136** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) KSIĄŻ CZARNY SPECJAŁ GŁĘBOKI SMAK PIWO MOCNO DOJRZAŁE DŁUGO LEŻAKOWANE Zamek Książ A. D. 1292



- (531) 3.3.1, 9.1.10, 19.3.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 32

- (210) **363137** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) KSIĄŻ CZARNY SPECJAŁ PIWO MOCNO DOJRZAŁE DŁUGO LEŻAKOWANE Zamek Książ A. D. 1292



- (531) 3.3.1, 9.1.10, 19.3.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 32

- (210) **363138** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) OKOCIM PORTER Oryginalna Receptura 1845 BROWAR OKOCIM TRADYCYJNIE WARZONE



- (531) 5.13.1, 11.3.1, 19.3.1, 24.1.9, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 32

- (210) **363139** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) KSIĄŻ KSIĄŻĘCY SPECJAŁ DOSKONAŁA RECEPTURA ŚLĄSKICH PIWOWARÓW Zamek Książ A. D. 1292 Piwo Jasne Pełne



- (531) 3.3.1, 9.1.10, 19.7.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 32

- (210) **363140** (220) 2009 11 20
 (731) CARLSBERG POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) (znak przestrzenny)



- (531) 19.71
 (511) 32, 33

- (210) **363141** (220) 2009 11 20
 (731) SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sokołowsko

(540) SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE



(531) 26.3.1, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.12

(511) 32, 43, 44

(210) **363142** (220) 2009 11 20
(731) NOWA DOLINA NIDY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Leszcze

(540) DOLINA NIDY SUPERMASA

(511) 01, 02, 17, 19

(210) **363143** (220) 2009 11 20

(731) Lara Edyta Popławska, Kraków

(540) GINSENG

GINSENG

(531) 27.5.1

(511) 03

(210) **363144** (220) 2009 11 20(731) Piotr Wałędziak, Warszawa;
Michał Małczyński, Warszawa

(540) Trattoria Rucola

Trattoria Rucola

(531) 27.5.1

(511) 43

(210) **363145** (220) 2009 11 20

(731) Przedsiębiorstwo Handlowe „HL” Leszek Hasiewicz, Szczecin

(540) PREMIUM HALS ENERGY DRINK Złap wiatr w żagle!
NATURALNA KOFEINA Z GUARANY HL

(531) 1.3.2, 18.3.2, 25.1.15, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13

(511) 32

(210) **363146** (220) 2009 11 20

(731) Przedsiębiorstwo Handlowe „HL” Leszek Hasiewicz, Szczecin

(540) CLASSIC HALS ENERGY DRINK Złap wiatr w żagle!
NATURALNA KOFEINA Z GUARANY HL

(531) 1.3.2, 18.3.2, 25.1.15, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13

(511) 32

(210) **363147** (220) 2009 11 20

(731) Świetłana Mazgutowa, Warszawa

(540) Metoda Mazgutowej

(511) 41, 44

(210) **363148** (220) 2009 11 20

(731) MasterCard International Incorporated, New York, US

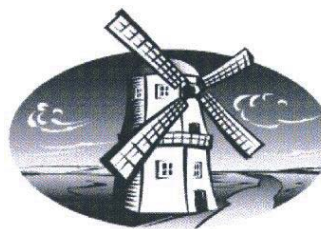
(540) WORLD MASTERCARD BLACK EDITION

(511) 36

(210) **363149** (220) 2009 11 20

(731) LU Polska Spółka Akcyjna, Warszawa

(540)



(531) 7.1.13, 6.7.25, 26.1.2

(511) 30

(210) **363150** (220) 2009 11 20

(731) Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf, DE

(540) DESIGNER LOOK

(511) 03

(210) **363151** (220) 2009 11 20

(731) Henkel AG & Co. KGaA, Düsseldorf, DE

(540) GLAM LOOK

(511) 03

(210) **363152** (220) 2009 11 20

(731) „F & N AGRO POLSKA” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Warszawa

(540) REDUKTOR 750 SL

REDUKTOR
750 SL

(531) 27.5.1, 27.7.1, 29.1.12

(511) 01, 05

- (210) **363153** (220) 2009 11 20
 (731) INSEVIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Tarnobrzeg
 (540) ES gusto best spanish products



- (531) 26.1.2, 26.1.4, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 29, 30, 33

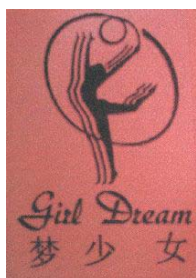
- (210) **363154** (220) 2009 11 20
 (731) Maciej Robert Dziurgot, Rzeszów
 (540) ŻŁOTE RĘKAWICE GOLDEN GLOVES
 (511) 16, 28, 41

- (210) **363155** (220) 2009 11 20
 (731) Mikea - Baltic Karol Jabłoński, Warszawa
 (540) Turbo Halogen Oven



- (531) 27.5.1, 29.1.2
 (511) 11, 21, 35, 37

- (210) **363156** (220) 2009 11 20
 (731) DEJUN LIU, Wólka Kosowska
 (540) Girl Dream



- (531) 2.3.8, 27.5.1, 28.3, 29.1.12
 (511) 25

- (210) **363157** (220) 2009 11 20
 (731) Ventia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Warszawa
 (540) ventia



- (531) 27.5.1, 29.1.3
 (511) 06, 11, 35, 37

- (210) **363158** (220) 2009 11 20
 (731) 4 PRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Kielce

- (540) 4 Pro



- (531) 26.4.17, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 42

- (210) **363159** (220) 2009 11 20
 (731) ZET Premium Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) PAST PERFECT
 (511) 35, 38, 41

- (210) **363160** (220) 2009 11 20
 (731) Multimedia Polska Spółka Akcyjna, Gdynia
 (540) mobil FON multimedia



- (531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 38, 42

- (210) **363161** (220) 2009 11 20
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe IMPLAST
 M. Jagielski i Wspólnicy Spółka Jawna, Poznań
 (540) canu



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

- (210) **363162** (220) 2009 11 20
 (731) FOODCARE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Zabierzów
 (540) 4 mOVE



- (531) 25.5.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 32

- (210) **363163** (220) 2009 11 23
 (731) Bartłomiej Żakowski, Kierszek;
 Ewa Żakowska, Konstancin-Jeziorna
 (540) Gotowe na wszystko



- (531) 2.3.11, 11.1.1, 11.1.3, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 16, 35, 38

- (210) **363164** (220) 2009 11 23
 (731) THONI ALUTEC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Stalowa Wola
 (540) Thoni ALUTeC CASTING THE FUTURE



- (531) 5.3.6, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 06, 40, 42

- (210) **363165** (220) 2009 11 23
 (731) USŁUGI POGRZEBOWE „BROST” - S.C.
 Bronisław Stompór, Radom
 (540) BROST Rok zał. 1986



- (531) 9.1.10, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 45

- (210) **363166** (220) 2009 11 23
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
 SPÓŁKA JAWNA M. Szymczak, Sieradz
 (540) D Damana



- (531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 24, 25

- (210) **363167** (220) 2009 11 23
 (731) TaxNet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Tychy
 (540) podatki.tv



- (531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 35, 36, 38, 41

- (210) **363168** (220) 2009 11 23
 (731) „Drobimex” Spółka Akcyjna, Szczecin
 (540) DROBIMEX



- (531) 3.7.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29

- (210) **363169** (220) 2009 11 23
 (731) „Drobimex” Spółka Akcyjna, Szczecin

- (540) PASZTET FRANCUSKI
 (511) 29

- (210) **363170** (220) 2009 11 23
 (731) AGRO NOVA POLSKA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kąty Wrocławskie
 (540) Agro Nova



- (531) 5.3.11, 5.3.14, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 05, 31

- (210) **363171** (220) 2009 11 23
 (731) Górnośląska Wyższa Szkoła Przedsiębiorczości
 im. Karloa Goduli, Chorzów
 (540) GWSP
 (511) 41

- (210) **363172** (220) 2009 11 23
 (731) AGD Market Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zabrze
 (540) SPRZĘT DO ZABUDOWY PARTnER w kuchni



- (531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 15, 21, 35

- (210) **363173** (220) 2009 11 23
 (731) Firma Handlowa A & S PARFUME FACTORY,
 Marek Asenkowicz, Katowice
 (540) KO-X ENERGY SHOT



- (531) 25.5.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 32, 33

- (210) **363174** (220) 2009 11 23
 (731) Wytwórnia i Hurtownia Środków Czystości VAN
 Zbigniew Dziadek, Gliwice
 (540) oVANoLudwiczek



- (531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 03

- (210) **363175** (220) 2009 11 23
 (731) BRUK-BET Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Nieciecza

(540) TERMALICA



(531) 26.3.1, 27.5.1, 29.1.13

(511) 01, 19, 37

(210) 363176 (220) 2009 11 23

(731) Centrum Profesjonalnej Poligrafii „Speed”
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
(540) drukmen

(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13

(511) 35, 40

(210) 363177 (220) 2009 11 23

(731) Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź Spółka Akcyjna,
Łódź

(540) Calcium Osteo D3 +

(511) 05, 30

(210) 363178 (220) 2009 11 23

(731) NOVUMGROM Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Spółka komandytowa, Grom

(540) NOVUMGROM



(531) 27.5.1, 29.1.13

(511) 10, 20, 28, 35, 37

(210) 363179 (220) 2009 11 23

(731) NOVUM Wyposażenie Placów Zabaw
Sławomir Chmieliński, Grom

(540) NOVUM POMOCE REHABILITACYJNE



(531) 1.3.2, 27.5.1, 29.1.15

(511) 10, 35

(210) 363180 (220) 2009 11 23

(731) Firma Handlowa Stanisław Kulig Składy Fabryczne
Centrum Sztućca, Czechowice-Dziedzice

(540) KULig



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 08, 14, 21, 35

(210) 363181 (220) 2009 11 23

(731) Firma Handlowa Stanisław Kulig Składy Fabryczne
Centrum Sztućca, Czechowice-Dziedzice

(540) Vialli Design



(531) 27.5.1

(511) 08, 14, 21, 35

(210) 363182 (220) 2009 11 23

(731) DIAMENT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Zabrze

(540) HOTEL DIAMENT

(511) 06, 37, 43

(210) 363183 (220) 2009 11 23

(731) DIAMENT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Zabrze

(540) HOTELE DIAMENT

(511) 06, 37, 43

(210) 363184 (220) 2009 11 23

(731) TARCHOMIŃSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
„POLFA” Spółka Akcyjna, Warszawa

(540) rutosin

(511) 05

(210) 363185 (220) 2009 11 23

(731) TARCHOMIŃSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
„POLFA” Spółka Akcyjna, Warszawa

(540) ascorbin

(511) 05

(210) 363186 (220) 2009 11 23

(731) TARCHOMIŃSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
„POLFA” Spółka Akcyjna, Warszawa

(540) rutarin

(511) 05

(210) 363187 (220) 2009 11 23

(731) TARCHOMIŃSKIE ZAKŁADY FARMACEUTYCZNE
„POLFA” Spółka Akcyjna, Warszawa

(540) tarvit

(511) 05

(210) 363188 (220) 2009 11 23

(731) Polskie Wydawnictwo Rolnicze Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Poznań

(540) EURO zagroda



(531) 1.1.1, 1.1.3, 7.1.8, 7.1.24, 27.5.1, 29.1.12

(511) 16, 35

(210) **363189** (220) 2009 11 23
 (731) Ewelina Szczelińska, Konstancin-Jeziorna
 (540) www.centrumserwisu.pl



(531) 14.7.6, 16.3.17, 18.7.1, 26.3.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 37, 42

(210) **363190** (220) 2009 11 23
 (731) Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź Spółka Akcyjna, Łódź
 (540) CALCASTIN
 (511) 05

(210) **363191** (220) 2009 11 23
 (731) AGRECOL Jarosław Prymas, Wieruszów
 (540) BIOHUMIS forte



(531) 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 05

(210) **363192** (220) 2009 11 23
 (731) AGRECOL Jarosław Prymas, Wieruszów
 (540) BIOHUMICOL forte



(531) 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 05

(210) **363193** (220) 2009 11 23
 (731) AGRECOL Jarosław Prymas, Wieruszów
 (540) BIOHUMIKOL forte



(531) 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 05

(210) **363194** (220) 2009 11 23
 (731) BudNest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
 (540) % dobralokata



(531) 24.15.1, 24.17.5, 26.5.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 36, 37

(210) **363195** (220) 2009 11 23
 (731) BudNest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
 (540) zatrudnij swoje pieniądze
 (511) 36, 37

(210) **363196** (220) 2009 11 23
 (731) BudNest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
 (540) wynajmij swoje pieniądze
 (511) 36, 37

(210) **363197** (220) 2009 11 23
 (731) BudNest Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław
 (540) BEZ BIQ
 (511) 36, 37

(210) **363198** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) FOXILL
 (511) 05

(210) **363199** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) NILAFEN
 (511) 05

(210) **363200** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) IRBECARD
 (511) 05

(210) **363201** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) REXOFEN
 (511) 05

(210) **363202** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) FEXORAL
 (511) 05

(210) **363203** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) FENOXA
 (511) 05

(210) **363204** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) AOXEF
 (511) 05

(210) **363205** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa
 Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) FENODAL
 (511) 05

(210) **363206** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa
 Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) AFEXON
 (511) 05

(210) **363207** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa
 Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) DITADRIN
 (511) 05

(210) **363208** (220) 2009 11 23
 (731) Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne Polfa
 Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) MIRBEN
 (511) 05

(210) **363209** (220) 2009 11 23
 (731) Zbigniew Wieczorek, Warszawa
 (540) BODY SUSHI
 (511) 35, 41, 43

(210) **363210** (220) 2009 11 23
 (731) Tymon Stzelczyk, Kielce
 (540) T STAR
 (511) 30, 32

(210) **363211** (220) 2009 11 23
 (731) „DEV DOM” Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) DEV DOM
 (511) 36, 37, 43

(210) **363212** (220) 2009 11 23
 (731) „DEV DOM” Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) BALTIC VILLAGE
 (511) 36, 37, 43

(210) **363213** (220) 2009 11 23
 (731) EULER HERMES ZARZĄDZANIE RYZYKIEM
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) DYREKTOR FINANSOWY ROKU



DYREKTOR FINANSOWY
Roku

(531) 24.5.7, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 12, 14, 16, 18, 24, 25, 35, 36, 41

(210) **363214** (220) 2009 11 23
 (731) Agencja GREEN PR s.c. A. Jasińska, I. Szewczyk,
 Warszawa
 (540) Fundacja chcę urosnąć



(531) 24.13.1, 24.17.5, 26.3.23, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 41

(210) **363215** (220) 2009 11 23
 (731) Radio PiN Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) Potrójne Espresso
 (511) 09, 35, 38, 41, 43

(210) **363216** (220) 2009 11 23
 (731) BŁĘKITNA GALERIA Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) błękitna galeria



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

(210) **363217** (220) 2009 11 23
 (731) BRADAS Adam i Jan Tyrąła Spółka Jawna, Olesno
 (540) LIME EDITION
 (511) 11, 17, 21

(210) **363218** (220) 2009 11 23
 (731) BRADAS Adam i Jan Tyrąła Spółka Jawna, Olesno
 (540) GOLD LINE
 (511) 11, 17, 21

(210) **363219** (220) 2009 11 23
 (731) BRADAS Adam i Jan Tyrąła Spółka Jawna, Olesno
 (540) SPRINT
 (511) 17

(210) **363220** (220) 2009 11 23
 (731) BRADAS Adam i Jan Tyrąła Spółka Jawna, Olesno
 (540) CARAT
 (511) 17

(210) **363221** (220) 2009 11 23
 (731) PROMOTORZY Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) DŻOKER



(531) 27.5.1
 (511) 34

(210) **363222** (220) 2009 11 23
 (731) PROMOTORZY Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa

(540) JOKER

(531) 27.5.1
(511) 34(210) **363223** (220) 2009 11 23
(731) Anna Sobkowiak, Poznań
(540) totalnyrelax(531) 26.1.4, 26.1.19, 27.5.1
(511) 25, 35, 41, 44(210) **363224** (220) 2009 11 23
(731) Centrum Kształcenia Sommelierów i Kadr
Hotelarsko-Gastronomicznych Teresa Kucharska,
Wrocław
(540) ŚWIĘTO POLSKIEGO WINA Centrum Sommelierów
(511) 33, 41(210) **363225** (220) 2009 11 23
(731) Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Spółka
Akcyjna, Starogard Gdański
(540) IBUFEN D dla dzieci - W PRAKTYCE NIC NIE OBNIŻA
GORĄCZKI SZYBCIEJ
(511) 05, 35(210) **363226** (220) 2009 11 23
(731) Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Spółka
Akcyjna, Starogard Gdański
(540) IBUFEN dla dzieci - W PRAKTYCE NIC NIE OBNIŻA
GORĄCZKI SZYBCIEJ
(511) 05, 35(210) **363227** (220) 2009 11 23
(731) RZEPISKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Krzywaczka
(540) NOVOFOL(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 17(210) **363228** (220) 2009 11 23
(731) RZEPISKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Krzywaczka
(540) RZEPISKO(531) 27.5.1
(511) 39(210) **363229** (220) 2009 11 23
(731) NC KOPERTY Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Gołdap
(540) Super pak(531) 27.5.1
(511) 16(210) **363230** (220) 2009 11 23
(731) Marek Godawski, Ludziszewice
(540) ALFEN(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 06(210) **363231** (220) 2009 11 23
(731) TaxNet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Tychy
(540) podatki.pl(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41(210) **363232** (220) 2009 11 23
(731) TaxNet Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Tychy
(540) podatki.biz(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 41(210) **363233** (220) 2009 11 23
(731) BRE Bank Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) mBank mobile Twój bank - Twoja komórka(531) 5.5.19, 5.5.20, 5.5.21, 27.5.1, 29.1.15
(511) 35, 36, 38(210) **363234** (220) 2009 11 23
(731) WOLF GANG POLSKA Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Brwinów
(540) 7x HOLLOW FIBER(531) 26.13.1, 27.5.1, 27.7.1
(511) 18, 20, 25

(210) **363235** (220) 2009 11 23
 (731) WOLF GANG POLSKA Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Brwinów
 (540) DURA.ON

DURA.ON

(531) 24.15.1, 24.15.21, 27.5.1
 (511) 18, 20, 22, 25

(210) **363236** (220) 2009 11 23
 (731) WOLF GANG POLSKA Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Brwinów
 (540) SHELL BARRIER

**SHELL
BARRIER**

(531) 26.11.12, 27.5.1
 (511) 18, 20, 25

(210) **363237** (220) 2009 11 23
 (731) Tymon Strzelczyk, Kielce
 (540) T STAR
 (511) 30, 32

(210) **363238** (220) 2009 11 23
 (731) DRAMERS Spółka Akcyjna, Rabowice
 (540) 4 home

4 home

(531) 7.1.24, 17.5.1
 (511) 03, 05

(210) **363239** (220) 2009 11 23
 (731) WAWEL Spółka Akcyjna, Kraków
 (540) MIODZIO
 (511) 30, 35

(210) **363240** (220) 2009 11 23
 (731) Novartis AG, Bazylea, CH
 (540) Linex FORTE. Skuteczna ochrona przy
 antybiotykoterapii.
 (511) 05

(210) **363241** (220) 2009 11 23
 (731) Taurus Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Warszawa
 (540) taurus
 (511) 45

(210) **363242** (220) 2009 11 23
 (731) DANYA COSMETICS LTD., Netanya, IL
 (540) GD GA-DE

**GD
GA-DE**

(531) 5.5.20, 27.5.1
 (511) 03

(210) **363243** (220) 2009 11 23
 (731) IMMO - RAMMER Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) iMMOQEE

iMMOQEE

(531) 26.1.1, 26.1.6, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41, 42

(210) **363244** (220) 2009 11 23
 (731) Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris
 Spółka Akcyjna, Piaseczno
 (540) REFORMULA
 (511) 03, 05

(210) **363245** (220) 2009 11 23
 (731) Novatel Wireless, Inc., San Diego, US
 (540) MIFI
 (511) 09, 38

(210) **363246** (220) 2009 11 23
 (731) „LEO Profesjonalne Kosmetyki do Włosów”
 Krystyna Fofyn, Piotr Kamiński S.C., Kraków
 (540) activia
 (511) 01, 03, 05

(210) **363247** (220) 2009 11 23
 (731) THEMAR IMPORT-EKSPORT Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) ANTY-ŚLIMAK
 (511) 05, 35, 44

(210) **363248** (220) 2009 11 23
 (731) Quantic Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Klembów
 (540) HANTESIS
 (511) 03

(210) **363249** (220) 2009 11 23
 (731) Over Europe Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Klembów
 (540) LERNIER
 (511) 03

(210) **363250** (220) 2009 11 23
 (731) WŁOZAMOT Panel Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) EuroPanels
 (511) 06

(210) **363251** (220) 2009 11 23
 (731) WŁOZAMOT Panel Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) PolTherma
 (511) 06

(210) **363252** (220) 2009 11 23
 (731) WŁOZAMOT Panel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) PolHeat
 (511) 06

(210) **363253** (220) 2009 11 23
 (731) WŁOZAMOT Panel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) PolPorte
 (511) 06

(210) **363254** (220) 2009 11 23
 (731) WŁOZAMOT Panel Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) PolDeck
 (511) 06

(210) **363255** (220) 2009 11 23
 (731) GORBREX Machinery Trade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Rudniki
 (540) IS



(531) 2.1.8, 26.11.11, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 07, 08

(210) **363256** (220) 2009 11 23
 (731) GORBREX Machinery Trade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Rudniki
 (540) INTERSUMO



INTERSUMO

(531) 2.1.25, 2.1.23, 26.2.7, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 07, 08

(210) **363257** (220) 2009 11 23
 (731) GORBREX Machinery Trade Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Rudniki
 (540) IS



(531) 2.1.25, 26.11.11, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 07, 08

(210) **363258** (220) 2009 11 23
 (731) CALDENA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wąbrzeźno
 (540) BIOTREND
 (511) 01

(210) **363259** (220) 2009 11 23
 (731) „MARINEX INTERNATIONAL” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Łódź
 (540) Nucle Vital Q10 COMPLEX esencja diety śródziemnomorskiej



(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 05

(210) **363260** (220) 2009 11 23
 (731) CALDENA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wąbrzeźno
 (540) BLOKALI
 (511) 01

(210) **363261** (220) 2009 11 23
 (731) CALDENA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wąbrzeźno
 (540) BIOCROP
 (511) 01

(210) **363262** (220) 2009 11 23
 (731) CALDENA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wąbrzeźno
 (540) CALDENA
 (511) 01, 04, 05, 07, 08, 12, 16, 21, 31, 35, 36, 39, 40, 44

(210) **363263** (220) 2009 11 23
 (731) Biuro Podróży CST Travel s.c. Artur Orzechowski Zbigniew Trębacz, Kraków
 (540) CST TRAVEL



(531) 1.5.1, 1.5.2, 26.4.4, 27.5.1
 (511) 36, 39, 43

(210) **363264** (220) 2009 11 23
 (731) ROSOMAK ONLINE Anna Kaczmarczyk, Kraków
 (540) ROSOMAK
 (511) 25, 35, 38

(210) **363265** (220) 2009 11 24
 (731) EKI Cars Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) Electric Cars
 (511) 09, 12, 38, 39

(210) **363266** (220) 2009 11 24
 (731) LUX MED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Warszawa
 (540) najbliżej po zdrowie
 (511) 35, 39, 41, 42, 43, 44

(210) **363267** (220) 2009 11 24
 (731) RYTM TRADE Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Tychy
 (540) BauSYSTEM



(531) 26.15.25, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 01, 02, 04, 17, 19

(210) **363268** (220) 2009 11 24
 (731) Piotr Szela, Olsztyn
 (540) Teleinformatyka bez granic
 (511) 09, 38, 41, 42

(210) **363269** (220) 2009 11 24
 (731) Samsung Electronics Polska Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) LED TV led by samsung



(531) 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09, 38

(210) **363270** (220) 2009 11 24
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
 „MAREL PLUS” Leszek Marcinowski, Gdańsk
 (540) BABBLER
 (511) 09, 21, 25

(210) **363271** (220) 2009 11 24
 (731) Marcin Lewandowski, Warszawa
 (540) ATLAS

ATLAS

(531) 27.5.1
 (511) 14, 37

(210) **363272** (220) 2009 11 24
 (731) Marcin Lewandowski, Warszawa
 (540) POLAN

POLAN

(531) 27.5.1
 (511) 14, 37

(210) **363273** (220) 2009 11 24
 (731) Marcin Lewandowski, Warszawa

(540) alfa

alfa

(531) 27.5.1
 (511) 14, 37

(210) **363274** (220) 2009 11 24
 (731) Marcin Lewandowski, Warszawa
 (540) DUKAT

DUKAT

(531) 27.5.1
 (511) 14, 37

(210) **363275** (220) 2009 11 24
 (731) PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
 „MAREL PLUS” Leszek Marcinowski, Gdańsk
 (540) EMERTON
 (511) 09, 21, 25

(210) **363276** (220) 2009 11 24
 (731) FIRMA HANDLOWA SARIUS Artur Mańczak, Gdynia
 (540) D DAVIDSON TOOLS



(531) 26.5.1, 27.5.1
 (511) 06, 07, 08

(210) **363277** (220) 2009 11 24
 (731) FIRMA HANDLOWA SARIUS Artur Mańczak, Gdynia
 (540) DAVIDSON TOOLS
 (511) 06, 07, 08

(210) **363278** (220) 2009 11 24
 (731) FIRMA HANDLOWA SARIUS Artur Mańczak, Gdynia
 (540) H HARRISON TOOLS



(531) 26.5.1, 27.5.1
 (511) 06, 07, 08

(210) **363279** (220) 2009 11 24
 (731) FIRMA HANDLOWA SARIUS Artur Mańczak, Gdynia
 (540) HARRISON TOOLS
 (511) 06, 07, 08

(210) **363280** (220) 2009 11 24
 (731) PPR COMPLEX Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Kraków
 (540) CX PPR COMPLEX



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 06, 37

(210) **363281** (220) 2009 11 24
 (731) Bujnowicz Konsorcjum Marcin Bujnowicz, Tychy
 (540) MUSIC ENGLISH ACADEMY children & teenagers



(531) 20.7.1, 24.7.3, 24.17.10, 24.17.11, 26.1.1, 26.1.4, 27.5.1,
 29.1.15
 (511) 16, 41, 42, 45

(210) **363282** (220) 2009 11 24
 (731) Jarosław Dobas, Warszawa
 (540) HUSQVARNA
 (511) 41

(210) **363283** (220) 2009 11 24
 (731) TVN Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) W kinie i na kanapie
 (511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(210) **363284** (220) 2009 11 24
 (731) EVERHOUSE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Garbatka
 (540) ever house



(531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 02, 06, 07, 12, 19, 20, 27, 35, 36, 37, 39, 40

(210) **363285** (220) 2009 11 24
 (731) Europejskie Centrum Doradztwa i Konsultingu
 Grupa ECDK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) Ekorecykler



(531) 1.15.15, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41

(210) **363286** (220) 2009 11 24
 (731) Fabryka Kosmetyków POLLENA EWA Spółka Akcyjna,
 Łódź
 (540) eva natura for teens



(531) 24.9.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 05

(210) **363287** (220) 2009 11 24
 (731) Tiffany & Friends Agnieszka Tiffany Jaworska,
 Warszawa
 (540) Tf



(531) 27.5.1
 (511) 16, 21, 26, 31, 35, 39, 41, 42, 43, 44, 45

(210) **363288** (220) 2009 11 24
 (731) Tiffany & Friends Agnieszka Tiffany Jaworska,
 Warszawa
 (540) Tiffany Flowers &Cafe

**Tiffany Flowers
&Cafe**

(531) 27.5.1
 (511) 16, 21, 26, 31, 35, 39, 41, 42, 43, 44, 45

(210) **363289** (220) 2009 11 24
 (731) GlaxoSmithKline Pharmaceuticals Spółka Akcyjna,
 Poznań
 (540)



(531) 10.3.7, 29.1.13
 (511) 05

(210) **363290** (220) 2009 11 24
 (731) GlaxoSmithKline Consumer Healthcare
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) RUTINOSYSTEM
 (511) 05

(210) **363291** (220) 2009 11 24
 (310) 2528302 (320) 2009 10 09 (330) GB
 (731) Gallaher Limited, Weybridge, GB
 (540) YOU'VE GOT TASTE
 (511) 34, 35, 36, 41

(210) **363292** (220) 2009 11 24
 (731) CETINTEKSTIL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Puchały
 (540) e ECAFF



(531) 27.5.1
(511) 25

(210) **363293** (220) 2009 11 24
(731) Paweł Michałowski, Michałów Grabina
(540) BUTYRCOW
(511) 05

(210) **363294** (220) 2009 11 24
(731) Home Broker Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) NIERUCHOMOŚĆ TO NASZA WIZYTÓWKA
(511) 16, 35, 36, 45

(210) **363295** (220) 2009 11 24
(731) V. Laboratories Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, Warszawa
(540) head' Up BY V.LABORATORIES

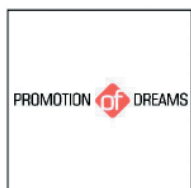


(531) 27.5.1, 29.1.4
(511) 03

(210) **363296** (220) 2009 11 24
(731) V. Laboratories Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa, Warszawa
(540) V. LABORATORIES
(511) 03

(210) **363297** (220) 2009 11 24
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe GALFARM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków
(540) GALFARM
(511) 01, 05, 29, 35

(210) **363298** (220) 2009 11 24
(731) Tomasz Antoni Hoffmann, Toruń
(540) PROMOTION of DREAMS



(531) 26.4.3, 27.5.1, 29.1.13
(511) 16, 35, 41, 42

(210) **363299** (220) 2009 11 24
(731) Best Metal Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Lublin
(540) BM Best Metal



(531) 26.15.9, 26.15.25, 27.5.1
(511) 06, 07, 08, 37, 40, 42

(210) **363300** (220) 2009 11 24
(731) METALSKŁAD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Siewierz; Dariusz Purgał, Będzin; Maciej Kowalczyk, Warszawa; Filip Kowalczyk, Warszawa; Zofia Wójcik, Warszawa
(540) PANEL-METAL



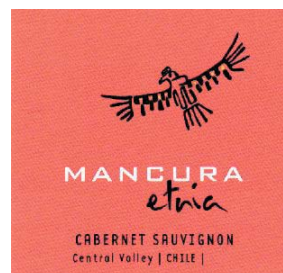
(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 06, 17, 19

(210) **363301** (220) 2009 11 24
(731) Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy BŻENNA-BRAND NEW PRODUCTS Paweł Bryniarski, Oświęcim -Babice
(540) KILLER CENOWY
(511) 35

(210) **363302** (220) 2009 11 25
(731) DIPSERVICE w Warszawie Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) Hotel Mokotów
(511) 16, 39, 41, 43, 44

(210) **363303** (220) 2009 11 25
(731) DIPSERVICE w Warszawie Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) Hotel Wilanów
(511) 16, 39, 41, 43, 44

(210) **363304** (220) 2009 11 25
(731) VIÑA MORANDE S.A., Las Condes, CL
(540) MANCURA etnia CABERNET SAUVIGNON Central Valley CHILE



(531) 3.7.21, 3.7.24, 27.5.1, 29.1.13
(511) 33

(210) **363305** (220) 2009 11 25
(731) STUDIO LASER Hanna Wojtulewicz, Warszawa
(540) STUDIO LASER GABINETY KOSMETYKI LASEROWEJ HANNA WOJTULEWICZ



(531) 2.3.25, 27.5.1, 29.1.12
(511) 44

(210) **363306** (220) 2009 11 25
 (731) „MITEX CO.” Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) COTTON CLUB
 (511) 25

(210) **363307** (220) 2009 11 25
 (731) MED-VET S.C. Grzegorz Grygiel Anna Grygiel,
 Wrocław
 (540) MV Ośrodek Szkoleniowy MED-VET



**Ośrodek Szkoleniowy
 MED-VET**

(531) 3.11.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 41, 44

(210) **363308** (220) 2009 11 25
 (731) LEMITOR Ochrona Środowiska Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Wrocław
 (540) lemitor



(531) 5.3.11, 5.3.15, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 42

(210) **363309** (220) 2009 11 25
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowe „HL” Leszek Hasiewicz,
 Szczecin
 (540) HL



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 04, 35, 39

(210) **363310** (220) 2009 11 25
 (731) Zakłady Mięsne „VIOLA” Meyer Spółka Jawna, Lniano
 (540) Agros



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 29

(210) **363311** (220) 2009 11 25
 (731) Zakłady Mięsne „VIOLA” Meyer Spółka Jawna, Lniano
 (540) Z CISOWEGO LASU
 (511) 29

(210) **363312** (220) 2009 11 25
 (731) Zakłady Mięsne „VIOLA” Meyer Spółka Jawna, Lniano

(540) DZICZYŻNA Z BORÓW
 (511) 29

(210) **363313** (220) 2009 11 25
 (731) PARTY HOUSE - Marcin Gawron, Olsztyn
 (540) PARTY HOUSE



(531) 7.1.8, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 43

(210) **363314** (220) 2009 11 25
 (731) UTAPLAST Andrzej Kowalski, Owińska
 (540) KUGUAR



KUGUAR

(531) 3.1.16, 27.5.1
 (511) 09, 11, 12

(210) **363315** (220) 2009 11 25
 (731) Kinga Roguska, Bydgoszcz
 (540) PRINCESKA.PL



(531) 24.9.2, 24.9.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **363316** (220) 2009 11 25
 (731) AUTO FOLIE Wojciech Czaja, Bydgoszcz
 (540) AUTO FOLIE



(531) 27.5.1, 29.1.13
 (511) 12, 17

(210) **363317** (220) 2009 11 25
 (731) EDISON Spółka Akcyjna, Kraków
 (540) edison



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 38, 42

(210) **363318** (220) 2009 11 25
 (731) Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe
 Ochrony Środowiska EKOPOLIN
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wrocław

(540) e ekopolin



(531) 5.3.11, 5.3.14, 27.5.1, 29.1.12

(511) 42

(210) **363319** (220) 2009 11 25
 (731) DOLNOŚLĄSKA FUNDACJA EKOROZWOJU EKORAJ,
 Wrocław
 (540) EKORAJ



(531) 26.1.12, 27.5.1, 29.1.12

(511) 42

(210) **363320** (220) 2009 11 25
 (731) Codepharm Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Jarzębia Łąka
 (540) CODECAL
 (511) 05

(210) **363321** (220) 2009 11 25
 (731) Codepharm Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Jarzębia Łąka
 (540) CODEMAG
 (511) 05

(210) **363322** (220) 2009 11 25
 (731) Codepharm Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Jarzębia Łąka
 (540) CODEMAX
 (511) 05

(210) **363323** (220) 2009 11 25
 (731) Codepharm Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Jarzębia Łąka
 (540) ŻURAWIK
 (511) 05

(210) **363324** (220) 2009 11 25
 (731) RANK PROGRESS Spółka Akcyjna, Legnica
 (540) Twierdza Zamojska
 (511) 16, 35, 36, 37, 39, 41, 42, 43

(210) **363325** (220) 2009 11 25
 (731) Netiology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Warszawa
 (540) Netiology
 (511) 35, 38, 41, 42

(210) **363326** (220) 2009 11 25
 (731) Netiology Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Warszawa

(540) mamazone



(531) 3.3.25, 27.5.1, 29.1.1, 18.1.25, 18.1.19

(511) 03, 12, 16, 25, 28, 35, 36, 38, 41, 44

(210) **363327** (220) 2009 11 25
 (731) Visula Science Production Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) visula science production



(531) 16.3.15, 27.5.1

(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(210) **363328** (220) 2009 11 25
 (731) Marcin Kowalik, Warszawa
 (540) caffka
 (511) 30, 43

(210) **363329** (220) 2009 11 25
 (731) Marcin Kowalik, Warszawa
 (540) hot spot caffka & more...



(531) 3.7.21, 3.7.24, 5.7.1, 27.5.1

(511) 30, 43

(210) **363330** (220) 2009 11 25
 (731) Arrow Poland Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) DEXARIN
 (511) 05

(210) **363331** (220) 2009 11 25
 (731) SULIMAR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Piotrków Trybunalski
 (540) ORIGINAL HONEY BEER KIPER EXTRA STRONG
 POWER AND TASTE BREWED WITH NATURAL HONEY
 BUTELKA BEZZWROTNA



(531) 2.1.1, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14
(511) 32, 33

(210) **363332** (220) 2009 11 25
(731) „Grupa Festa” Rusztowania Renata Przybylska,
Ostrów Wielkopolski
(540) Festa



(531) 27.5.1
(511) 06, 37

(210) **363333** (220) 2009 11 25
(731) AGRECOL Jarosław Prymas, Wieruszów
(540) HUMUS BIO EKSTRAKT forte



(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 01, 05

(210) **363334** (220) 2009 11 25
(731) Travel Express Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Warszawa
(540) travelmakers.pl



(531) 18.5.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 39

(210) **363335** (220) 2009 11 25
(731) Home Broker Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) NIERUCHOMOŚCI TO NASZA WIZYTÓWKA
(511) 16, 35, 36, 45

(210) **363336** (220) 2009 11 25
(731) ZPHU INEX K. Stuglik, J. Stuglik Spółka Jawna,
Klecza Dolna
(540) PERŁA KRYNICY
(511) 32

(210) **363337** (220) 2009 11 25
(731) Dirk Rossmann GmbH, Burgwedel, DE
(540) ROSSnet.pl



(531) 27.5.1
(511) 35, 38, 41, 45

(210) **363338** (220) 2009 11 25
(731) Samsung Electronics Co. Ltd., Suwon-si, KR
(540) TURN ON TOMORROW
(511) 07, 09, 11

(210) **363339** (220) 2009 11 25
(731) SAMYANG CORPORATION, Seoul, KR
(540) TRILOY
(511) 01

(210) **363340** (220) 2009 11 25
(731) ATM Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) Telehouse.Poland



(531) 27.5.1, 29.1.1
(511) 36, 38, 42

(210) **363341** (220) 2009 11 25
(731) EDDA Grzegorz Kieslich Spółka Jawna, Warszawa
(540) EDDA partners in brand building



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 35

(210) **363342** (220) 2009 11 25
(731) SOLANO Adam Wróbel, Jankowy
(540) SOLANO
(511) 20

(210) **363343** (220) 2009 11 25
(731) „ELA” Elżbieta Wojech, Łódź
(540) dicto logopedia



(531) 27.5.1, 29.1.3
(511) 44

(210) **363344** (220) 2009 11 25
(731) EUROCOM Jakub Midel, Łódź
(540) brand 21 tworzymy marki przyszłości



(531) 26.4.17, 26.11.8, 27.5.1, 29.1.13
(511) 35

(210) **363345** (220) 2009 11 25
(731) MVT MULTIINVESTMENTS Spółka Akcyjna, Łódź
(540) MVT MULTIINVESTMENT



(531) 26.4.1, 26.11.9, 27.5.1, 29.1.13
(511) 37, 42

(210) **363346** (220) 2009 11 25
(731) Apotex Europe B.V., Leiden, NL
(540) GLISAN MR
(511) 05

(210) **363347** (220) 2009 11 25
(731) Cosmetics Group Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Katowice
(540) cp COSMETICS PARK Total Beauty



(531) 27.5.1
(511) 03, 10, 21, 44

(210) **363348** (220) 2009 11 25
(731) REC Marek Graczyński, Marki
(540) CRCN CASE REPORTS CONFERENCE NETWORK



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **363349** (220) 2009 11 25
(731) Furnicom Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
(540) FCV FURNICOM



(531) 2.9.14, 2.9.16, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.13
(511) 06, 19, 35

(210) **363350** (220) 2009 11 25
(731) PRO-GAL s.c. Konrad Ługiewicz, Jolanta Ługiewicz, Warszawa
(540) RANGER SUPER BRACES



(531) 1.1.1, 1.1.4, 27.5.1
(511) 25, 35

(210) **363351** (220) 2009 11 25
(731) BERNDSON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków

(540) ZAP
(511) 16, 35, 41

(210) **363352** (220) 2009 11 25
(731) BERNDSON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków
(540) zindywidualizowany audyt personalny
(511) 16, 35, 41

(210) **363353** (220) 2009 11 25
(731) TRES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Szczecin
(540) BERG



(531) 6.1.2, 27.5.1, 29.1.4
(511) 11

(210) **363354** (220) 2009 11 26
(731) FOGIEL & FOGIEL PIEKARNIA Spółka Jawna, Radom
(540) f&f



(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 01, 05, 30, 31, 42

(210) **363355** (220) 2009 11 26
(731) PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Częstochowa
(540) georgia
(511) 09, 35, 38

(210) **363356** (220) 2009 11 26
(731) PRESIDENT ELECTRONICS POLAND Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Częstochowa
(540) missouri
(511) 09, 35, 38

(210) **363357** (220) 2009 11 26
(731) DKD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zielona Góra
(540) alkoHit



(531) 27.5.1
(511) 09, 10, 35

(210) **363358** (220) 2009 11 26
(731) DKD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zielona Góra

(540) alkohol



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 09, 10, 35

(210) **363359** (220) 2009 11 26
 (731) P.P.U.H. EWIMAR Roman Goławski, Warszawa
 (540) exQuality



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 09, 11

(210) **363360** (220) 2009 11 26
 (731) „MAREK I” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Białystok
 (540) apteka świętego Marka



(531) 27.5.1, 29.1.13

(511) 35, 44

(210) **363362** (220) 2009 11 26
 (731) NOVITUS Spółka Akcyjna, Nowy Sącz
 (540) e KOPIA ELEKTRONICZNA



(531) 27.5.1

(511) 09

(210) **363363** (220) 2009 11 26
 (731) U.S. Food and Pharmacy Corporation
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków
 (540) x5 COMPLEX



(531) 26.1.2, 29.1.13, 27.5.1

(511) 05, 32

(210) **363364** (220) 2009 11 26
 (731) U.S. Food and Pharmacy Corporation
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kraków

(540) 5 POWER ENERGY SHOT



(531) 27.5.1, 29.1.14

(511) 05, 32

(210) **363365** (220) 2009 11 26
 (731) Agrecol Jarosław Prymas, Wieruszów
 (540) BIOHUMIN forte



(531) 27.5.1, 29.1.13

(511) 01, 05

(210) **363366** (220) 2009 11 26
 (731) FABRYKA MEBLI „BODZIO” Bogdan Szewczyk
 Spółka Jawna, Goszcz
 (540) MARCIN



(531) 27.5.1, 29.1.1

(511) 20

(210) **363367** (220) 2009 11 26
 (731) TOREX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
 Janowice
 (540) torEX



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.1

(511) 06, 20, 40

(210) **363368** (220) 2009 11 26
 (731) Egzekucja Spółka Cywilna Ryszard Rudzki,
 Andrzej Kraś, Zielona Góra
 (540) EGZEKUCJA WINDYKACJA NALEŻNOŚCI



(531) 27.5.1, 29.1.1

(511) 35, 36, 45

(210) **363369** (220) 2009 11 26
 (731) Egzekucja Spółka Cywilna Ryszard Rudzki,
 Andrzej Kraś, Zielona Góra
 (540) Euro Inkasso International Debt Collection



(531) 27.5.1, 29.1.4, 26.15.25
(511) 35, 36, 45

(210) **363370** (220) 2009 11 26
(731) Danuta Bar, Lubin
(540) P.P.H.U. Smaczek SMACZNIE I ZDROWO



(531) 27.5.1, 29.1.12, 2.1.11, 11.1.1
(511) 29, 30

(210) **363371** (220) 2009 11 26
(731) Witold Jarmołowicz, Częstochowa
(540) poradnik dobrego zdrowia



(531) 26.1.6, 26.1.9, 27.5.1, 29.1.12
(511) 16, 41, 42

(210) **363372** (220) 2009 11 26
(731) Raz Dwa Paweł Krzywdziński, Zabrze
(540) Raz Dwa
(511) 09, 16, 35, 37, 42

(210) **363373** (220) 2009 11 26
(731) TOP TRAVEL SERVICE S.C. Barbara Marchewka,
Katarzyna Szczurek, Kraków
(540) tts



(531) 24.15.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 36, 39, 41, 43

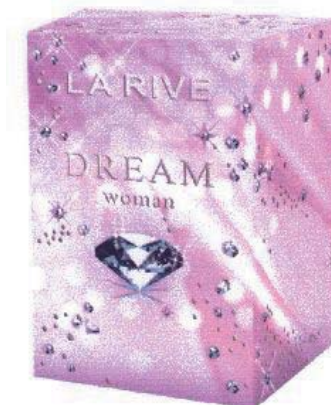
(210) **363374** (220) 2009 11 26
(731) „TELWAY” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Kryspinów
(540) TELWAY



(531) 26.4.2, 27.5.1
(511) 09, 37, 38, 42

(210) **363375** (220) 2009 11 26
(731) LA RIVE Spółka Akcyjna, Grudziądz

(540) LA RIVE DREAM woman



(531) 17.2.1, 17.2.2, 19.3.3, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.13
(511) 03

(210) **363376** (220) 2009 11 26
(731) Instytut Zdrowych Stylów Życia
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Gdynia
(540) Vegemania



(531) 5.3.11, 5.3.19, 27.5.1
(511) 29, 41, 43

(210) **363377** (220) 2009 11 26
(731) „INCO-VERITAS” Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) ludwik lubi zmywać



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 03

(210) **363378** (220) 2009 11 26
(731) PepsiCo Inc., Purchase, US
(540) CHEETOS SPINNER
(511) 30

(210) **363379** (220) 2009 11 26
(731) Bristol-Myers Squibb Company, New York, US
(540) MONOPRIL PLUS
(511) 05

(210) **363380** (220) 2009 11 26
(731) „RYŁKO” SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Kalwaria Zebrzydowska
(540) St. Ryłko



(531) 26.4.9, 27.5.1
(511) 18, 25

(210) **363381** (220) 2009 11 26
(731) POLKOMTEL Spółka Akcyjna, Warszawa

(540) rarka
(511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **363382** (220) 2009 11 26
(731) POLKOMTEL Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) RARKA

RARKA

(531) 27.5.1
(511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **363383** (220) 2009 11 26
(731) POLKOMTEL Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) monitoring plus
(511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **363384** (220) 2009 11 26
(731) ARTI FARMA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa, Warszawa
(540) RIVIMINE
(511) 03, 05

(210) **363385** (220) 2009 11 26
(731) Blau Farma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa, Warszawa
(540) LATACOM
(511) 03, 05

(210) **363386** (220) 2009 11 26
(731) Blau Farma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa, Warszawa
(540) ALOGENIC
(511) 03, 05

(210) **363387** (220) 2009 11 26
(731) Arti Farma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa, Warszawa
(540) ARTI FARMA



(531) 27.5.1, 29.1.4, 2.3.1
(511) 03, 05, 10, 35, 42

(210) **363388** (220) 2009 11 26
(731) Sispo Farma Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością - Spółka komandytowa, Warszawa
(540) SISPO FARMA



(531) 27.5.1, 29.1.4, 26.4.10
(511) 03, 05, 10, 35, 42

(210) **363389** (220) 2009 11 26
(731) SEQUOIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
(540) omegamed pregna



(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 03, 05, 32

(210) **363390** (220) 2009 11 26
(731) SEQUOIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
(540) omegamed pregna



(531) 29.1.13, 27.5.1
(511) 03, 05, 32

(210) **363391** (220) 2009 11 26
(731) Przedsiębiorstwo Handlowo Wytwórcze POSTI Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) POSTI herbatka dla niejadka OWOCOWO-ZIOŁOWA Z WITAMINAMI suplement diety dla dzieci od 3 lat lepszy apetyt HERBUŚ 10 witamin



(531) 4.5.5, 5.5.19, 5.7.8, 8.7.1, 19.3.3, 25.7.20, 27.5.1, 27.7.1, 29.1.15
(511) 30

(210) **363392** (220) 2009 11 26
(731) Przedsiębiorstwo Handlowo Wytwórcze POSTI Spółka Akcyjna, Warszawa
(540) POSTI herbatka dla bystrzaka OWOCOWO-ZIOŁOWA Z MAGNEZEM suplement diety dla dzieci od 3 lat pamięć i koncentracja HERBUŚ Mg



(531) 4.5.5, 5.7.11, 5.7.13, 8.7.1, 19.3.3, 25.7.20, 27.5.1, 27.7.1, 29.1.15
(511) 30

(210) **363393** (220) 2009 11 26
(731) Przedsiębiorstwo Handlowo Wytwórcze POSTI Spółka Akcyjna, Warszawa

- (540) POSTI herbatka dla mistrza OWOCOWO-ZIOŁOWA
Z WITAMINĄ C suplement diety dla dzieci od 3 lat
odporność i higiena jamy ustnej HERBUŚ witamina C



- (531) 4.5.5, 5.3.11, 5.5.19, 5.7.8, 8.7.1, 19.3.3, 25.7.20, 27.5.1,
27.7.1, 29.1.15
(511) 30

- (210) **363394** (220) 2009 11 26
(731) Rafał Antoni Szymański, Poznań
(540) RADCA NIERUCHOMOŚCI
(511) 16, 36, 41

- (210) **363395** (220) 2009 11 26
(731) QRSUS - Maciej Respondek, Sopot
(540) MR



- (531) 26.4.1, 27.5.1
(511) 14, 20, 35

- (210) **363396** (220) 2009 11 27
(731) Firma Produkcyjno-Handlowo-Uslugowa
„WIŚNIEWSKI”, Andrzej Wiśniowski, Wielogłowy
(540) SMOOTHGRAIN
(511) 06, 19

- (210) **363397** (220) 2009 11 27
(731) Firma Produkcyjno-Handlowo-Uslugowa
„WIŚNIEWSKI”, Andrzej Wiśniowski, Wielogłowy
(540) SANDGRAIN
(511) 06, 19

- (210) **363398** (220) 2009 11 27
(731) International Sushi Bistro Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Warszawa
(540) roller sushi bite it & love it



- (531) 27.5.1, 29.1.4, 26.13.25, 26.4.1
(511) 29, 35, 43

- (210) **363399** (220) 2009 11 27
(731) Best Metal Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością, Lublin
(540) best metal
(511) 06, 07, 08, 37, 40, 42

- (210) **363400** (220) 2009 11 27
(731) MEDIASOFT Michał Łopaciński, Nysa
(540) MediaSoft



- (531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.4
(511) 41, 42, 45

- (210) **363401** (220) 2009 11 27
(731) KRAJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Katowice
(540) ARMET BA 950
(511) 17

- (210) **363402** (220) 2009 11 27
(731) KRAJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
Katowice
(540) ARMET BA 960
(511) 17

- (210) **363403** (220) 2009 11 27
(731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
„JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
(540) sułański
(511) 29, 35

- (210) **363404** (220) 2009 11 27
(731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
„JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
(540) zdzicha
(511) 29, 35

- (210) **363405** (220) 2009 11 27
(731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
„JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
(540) jbb bukowe żyj ze smakiem
(511) 29, 35

- (210) **363406** (220) 2009 11 27
(731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
„JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
(540) jbb dębowe żyj ze smakiem
(511) 29, 35

- (210) **363407** (220) 2009 11 27
(731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
„JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
(540) jbb gospodarska żyj ze smakiem
(511) 29, 35

(210) **363408** (220) 2009 11 27
 (731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
 „JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
 (540) jbb królewska
 (511) 29, 35

(210) **363409** (220) 2009 11 27
 (731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego
 „JBB” Import-Export Józef Bałdyga, Łyse
 (540) jbb łososiowa
 (511) 29, 35

(210) **363410** (220) 2009 11 27
 (731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego „JBB” Import-Export
 Józef Bałdyga, Łyse
 (540) z kurpiowskiej beczki
 (511) 29, 35

(210) **363411** (220) 2009 11 27
 (731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego „JBB” Import-Export
 Józef Bałdyga, Łyse
 (540) z kurpiowskiej wędzarni
 (511) 29, 35

(210) **363412** (220) 2009 11 27
 (731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego „JBB” Import-Export
 Józef Bałdyga, Łyse
 (540) bałdydzka
 (511) 29, 35

(210) **363413** (220) 2009 11 27
 (731) Nodemato Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Białystok
 (540) leku
 (511) 35, 38, 41, 42, 45

(210) **363414** (220) 2009 11 27
 (731) Nodemato Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością, Białystok
 (540) nodemato
 (511) 35, 38, 41, 42, 45

(210) **363415** (220) 2009 11 27
 (731) Witalij Jurijewicz Riedczenkow, Moskwa, RU
 (540) Polysystems



(531) 29.1.1, 27.5.1, 26.5.3
 (511) 06, 17, 19, 35

(210) **363416** (220) 2009 11 27
 (731) Agencja Konsultingowa „PROPOS” Jan Piechota,
 Rzeszów
 (540) PROPOS



(531) 27.5.1, 29.1.5, 26.4.2
 (511) 36

(210) **363417** (220) 2009 11 27
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
 „EUREKA” Mirosław Kwiatkowski, Kozięglowy
 (540) WIATRON
 (511) 11

(210) **363418** (220) 2009 11 27
 (731) Dream Sun Salon Odnowy Biologicznej - Solarium
 Beata Tomczak, Legnica
 (540) Dream Sun



(531) 2.3.25, 27.5.1, 29.1.1
 (511) 35, 41, 44

(210) **363419** (220) 2009 11 27
 (731) WINDHUNTER s.c., Marzena Kulik, Roman Synowski,
 Koszalin
 (540) AKADEMIA WIATRU
 (511) 06, 09, 41, 42

(210) **363420** (220) 2009 11 27
 (731) MEDIA SUKCES s.c. Dorota i Włodzimierz
 Wróblewscy, Warszawa
 (540) SUPER MODELS



(531) 27.5.1, 29.1.1
 (511) 35, 41

(210) **363421** (220) 2009 11 27
 (731) Andrzej Wrzeźniowski, Zabierzów
 (540) Doors
 (511) 09, 10, 38

(210) **363422** (220) 2009 11 27
 (731) Oliver Wrona, Warszawa
 (540) AutoNomia DEALER SAMOCHODÓW UŻYWANYCH



(531) 27.5.1, 29.1.1, 26.2.3
 (511) 35

(210) **363423** (220) 2009 11 27
 (731) ELPIANO Małgorzata Michałowska, Warszawa
 (540) Elpiano



(531) 26.4.2, 27.5.1
 (511) 15

- (210) **363424** (220) 2009 11 27
 (731) Polskie Zdroje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna, Warszawa
 (540) CISOWIANKA PERLAGE NASZ SEKRET
 (511) 32

- (210) **363425** (220) 2009 11 27
 (731) POLSKIE ZDROJE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna, Warszawa
 (540) NAŁĘCZOWSKA WODA MINERALNA 1979 CISOWIANKA GAZOWANA METODA PERLAGE



- (531) 27.5.1, 29.1.4, 19.7.1, 25.1.15
 (511) 32

- (210) **363426** (220) 2009 11 27
 (731) POLSKIE ZDROJE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna, Warszawa
 (540) NAŁĘCZOWSKA WODA MINERALNA 1979 CISOWIANKA NIEGAZOWANA



- (531) 27.5.1, 29.1.3, 25.1.15, 19.7.1
 (511) 32

- (210) **363427** (220) 2009 11 27
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa

- (540) BeBeaUtY HANDS EXPERTIV

BeBeauty
HANDS EXPERTIV

- (531) 27.5.1
 (511) 03

- (210) **363428** (220) 2009 11 27
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) BeBeaUtY FOOT EXPERTIV

BeBeauty
FOOT EXPERTIV

- (531) 27.5.1
 (511) 03

- (210) **363429** (220) 2009 11 27
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) BeBeaUtY FACE EXPERTIV

BeBeauty
FACE EXPERTIV

- (531) 27.5.1
 (511) 03

- (210) **363430** (220) 2009 11 27
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) BeBeaUtY BODY EXPERTIV Spa

BeBeauty
BODY EXPERTIV
Spa

- (531) 27.5.1
 (511) 05

- (210) **363431** (220) 2009 11 27
 (731) OPTIMUM MARK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
 (540) BeBeaUtY Spa



- (531) 27.5.1, 29.1.3, 5.3.11, 5.7.13
 (511) 04

- (210) **363432** (220) 2009 11 27
 (731) PGN Jerzy Szymański, Kłodzko
 (540) PGN RADCA HANDLOWY



(531) 27.5.1, 29.1.13, 7.1.8
(511) 35, 36

(210) **363434** (220) 2009 11 27
(731) Mariusz Daszczyński, Warszawa
(540) Quest for Health
(511) 35, 36, 41, 44, 45

(210) **363435** (220) 2009 11 27
(731) KARTES Monika Saferna, Bielsko-Biała
(540) KS KARTES



(531) 27.5.1, 29.1.12, 26.4.1
(511) 25, 35

(210) **363436** (220) 2009 11 27
(731) OLIMP LABORATORIES Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Nagawczyna
(540) HEPA PLUS
(511) 05, 29, 30, 32

(210) **363437** (220) 2009 11 27
(731) PLASTBUD S.C. J. Myszka i S-ka Jarosław Myszka, Roman Ciołek, Józef Kmieć, Pustków
(540) COLOREX

COLOREX

(531) 27.5.1
(511) 02

(210) **363438** (220) 2009 11 27
(731) Marek Hancke, Warszawa
(540) Chopin Piano



(531) 22.1.10, 27.5.1, 29.1.12
(511) 30, 35, 41

(210) **363439** (220) 2009 11 27
(731) Marek Hancke, Warszawa
(540)



(531) 22.1.10
(511) 30, 35, 41

(210) **363440** (220) 2009 11 27
(731) LEDIO Tomasz Martynowicz, Orla
(540) LEDIO



(531) 27.5.1, 29.1.4, 26.1.1
(511) 04, 35

(210) **363441** (220) 2009 11 27
(731) OFIX.PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Suchy Las
(540) ofix.pl Biuro, tak jak lubisz!



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

(210) **363442** (220) 2009 11 27
(731) JAGUAR Tomasz Chwiłowicz, Słupca
(540) FRANCO FIRENZE



FRANCO FIRENZE

(531) 27.5.1
(511) 16, 18, 35

(210) **363443** (220) 2009 11 27
(731) „Grupa Radiowa Agory” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Warszawa
(540) TUBA.FM
(511) 16, 38, 41

(210) **363444** (220) 2009 11 27
(731) Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA Spółka Akcyjna, Starogard Gdański
(540) SLIMELLA
(511) 05

(210) **363445** (220) 2009 11 27
(731) „SYMBOL” Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Rafał Matczuk, Poznań
(540) NEPTUN DIVING EQUIPMENT



(531) 26.11.1, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 28, 35

(210) **363446** (220) 2009 11 27
 (731) Krzysztof Kunik, Grodzisk Mazowiecki
 (540) SOCCER SKILLS



(531) 2.1.8, 21.3.1, 27.5.1
 (511) 41

(210) **363447** (220) 2009 11 27
 (731) TEVA KUTNO Spółka Akcyjna, Kutno
 (540) VIBOVIT Safari
 (511) 05, 30

(210) **363448** (220) 2009 11 27
 (731) CALDENA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Wąbrzeźno
 (540) KALDENA
 (511) 01, 04, 05, 07, 08, 12, 16, 21, 31, 35, 36, 39, 40, 44

(210) **363449** (220) 2009 11 27
 (731) LIPMAR Jadwiga Lipus, Rybnik
 (540) LipMar



(531) 27.5.1
 (511) 18, 25, 35

(210) **363450** (220) 2009 11 27
 (731) „EVELINE COSMETICS” Spółka Akcyjna, Lesznowola
 (540) kompleks fast-mat
 (511) 03, 05

(210) **363451** (220) 2009 11 27
 (731) Dolina Nidy Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Leszcze
 (540) DOLINA NIDY SUPERMASA
 (511) 01, 02, 17, 19

(210) **363452** (220) 2009 11 27
 (731) WYDAWNICTWO BAUER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, Warszawa
 (540) Bella Relaks Historie napisane przez życie



(531) 27.5.1
 (511) 09, 16, 35, 38, 39, 41, 42

(210) **363453** (220) 2009 11 27
 (731) MARKA „SOKOŁÓW-SERVICE” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, Sokołów Podlaski

(540) NA PODWÓJNY GŁÓD
 (511) 29

(210) **363454** (220) 2009 11 27
 (731) MARKA „SOKOŁÓW-SERVICE” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, Sokołów Podlaski
 (540) PODWÓJNA PRZYJEMNOŚĆ
 (511) 29

(210) **363455** (220) 2009 11 27
 (731) MARKA „SOKOŁÓW-SERVICE” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa, Sokołów Podlaski
 (540) ZNAJDŹ SWOJĄ PARĘ
 (511) 29

(210) **363456** (220) 2009 11 27
 (731) „PERFECT” Roman Płonka, Bielsko-Biała
 (540) asumi
 (511) 35, 39

(210) **363457** (220) 2009 11 28
 (731) Polska Energetyka Odnawialna Spółka Akcyjna, Warszawa
 (540) peo S.A. Polska Energetyka Odnawialna



(531) 26.1.1, 26.21.16, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 11, 35, 37, 39

(210) **363458** (220) 2009 11 28
 (731) Tedi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Suwałki
 (540) MOCNE WIŚNIOWE mOCnE ŻE nIE mA ...



(531) 5.7.16, 7.15.5, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 33

(210) **363459** (220) 2009 11 28
 (731) TEKOR Zbigniew Męczarski, Warszawa
 (540) H2O



(531) 1.15.15, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 01, 02

(210) **363460** (220) 2009 11 28
 (731) Mennica-Metale Szlachetne Spółka Akcyjna,
 Warszawa
 (540) m Au



(531) 26.1.1, 26.1.18, 27.5.1
 (511) 01, 02, 03, 05, 14, 32, 33, 42

(210) **363461** (220) 2009 11 28
 (731) Mennica-Metale Szlachetne Spółka Akcyjna,
 Warszawa
 (540) m n Au Ag



(531) 26.1.1, 26.1.18, 26.2.7, 27.5.1
 (511) 01, 02, 03, 05, 14, 32, 33, 42

(210) **363462** (220) 2009 11 28
 (731) IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy
 Spółka Jawna, Gostynin
 (540) WODOSTYR SUPER
 (511) 17

(210) **363463** (220) 2009 11 28
 (731) ROSETT FASHION GROUP Grzegorz Gawroński,
 Oborniki
 (540) BRUNO GUARDI



(531) 27.5.1
 (511) 14, 18, 25, 35, 39, 40

(210) **364125** (220) 2007 03 19
 (731) ACCOR, Evry, FR
 (540) Ticket



(531) 26.15.1, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 36

(210) **364363** (220) 2007 03 19
 (731) ACCOR, Evry, FR
 (540) Ticket Compliments



(531) 26.15.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 36

WYKAZ KLASOWY ZNAKÓW TOWAROWYCH
ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

| Klasa towarów | Numery zgłoszeń |
|---------------|--|
| 1 | 2 |
| 1 | 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362936, 362996, 363035, 363095, 363123, 363142, 363152, 363170, 363175, 363191, 363192, 363193, 363246, 363258, 363260, 363261, 363262, 363267, 363297, 363333, 363339, 363354, 363365, 363448, 363451, 363459, 363460, 363461 |
| 2 | 362927, 362940, 362985, 362986, 362987, 362988, 363001, 363035, 363130, 363142, 363267, 363284, 363437, 363451, 363459, 363460, 363461 |
| 3 | 362913, 362914, 362937, 362993, 363001, 363025, 363027, 363033, 363034, 363035, 363051, 363053, 363063, 363065, 363066, 363080, 363081, 363093, 363143, 363150, 363151, 363174, 363238, 363242, 363244, 363246, 363248, 363249, 363286, 363295, 363296, 363326, 363347, 363375, 363377, 363384, 363385, 363386, 363387, 363388, 363389, 363390, 363427, 363428, 363429, 363450, 363460, 363461 |
| 4 | 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362996, 363025, 363124, 363262, 363267, 363309, 363431, 363440, 363448 |
| 5 | 362911, 362912, 362913, 362914, 362936, 362941, 362951, 362957, 362958, 362959, 362973, 362974, 362975, 362976, 363000, 363025, 363063, 363065, 363074, 363075, 363076, 363080, 363081, 363095, 363097, 363114, 363152, 363170, 363177, 363184, 363185, 363186, 363187, 363190, 363191, 363192, 363193, 363198, 363199, 363200, 363201, 363202, 363203, 363204, 363205, 363206, 363207, 363208, 363225, 363226, 363238, 363240, 363244, 363246, 363247, 363259, 363262, 363286, 363289, 363290, 363293, 363297, 363320, 363321, 363322, 363323, 363330, 363333, 363346, 363354, 363363, 363364, 363365, 363379, 363384, 363385, 363386, 363387, 363388, 363389, 363390, 363430, 363436, 363444, 363447, 363448, 363450, 363460, 363461 |
| 6 | 361874, 362907, 362915, 362916, 362952, 362979, 362980, 363016, 363025, 363035, 363049, 363057, 363115, 363116, 363131, 363157, 363164, 363182, 363183, 363230, 363250, 363251, 363252, 363253, 363254, 363276, 363277, 363278, 363279, 363280, 363284, 363299, 363300, 363332, 363349, 363367, 363396, 363397, 363399, 363415, 363419 |
| 7 | 362905, 363022, 363023, 363035, 363051, 363053, 363255, 363256, 363257, 363262, 363276, 363277, 363278, 363279, 363284, 363299, 363338, 363399, 363448 |
| 8 | 362907, 362925, 362926, 363022, 363023, 363025, 363035, 363051, 363053, 363115, 363116, 363180, 363181, 363255, 363256, 363257, 363262, 363276, 363277, 363278, 363279, 363299, 363399, 363448 |
| 9 | 362545, 362900, 362901, 362902, 362903, 362904, 362905, 362936, 362998, 362999, 363001, 363005, 363015, 363025, 363035, 363037, 363038, 363039, 363040, 363041, 363042, 363043, 363052, 363056, 363123, 363160, 363167, 363215, 363231, 363232, 363245, 363265, 363268, 363269, 363270, 363275, 363283, 363314, 363327, 363338, 363348, 363355, 363356, 363357, 363358, 363359, 363362, 363372, 363374, 363381, 363382, 363383, 363419, 363421, 363441, 363445, 363452, 364125, 364363 |
| 10 | 362905, 362936, 363025, 363178, 363179, 363347, 363357, 363358, 363387, 363388, 363421 |
| 11 | 362899, 362906, 362936, 362952, 363001, 363025, 363060, 363155, 363157, 363217, 363218, 363314, 363338, 363353, 363359, 363417, 363457 |
| 12 | 362900, 362901, 362902, 362903, 362954, 362955, 362995, 363003, 363004, 363035, 363161, 363213, 363262, 363265, 363284, 363314, 363316, 363326, 363448 |
| 13 | 363001, 363025 |
| 14 | 363016, 363025, 363082, 363180, 363181, 363213, 363271, 363272, 363273, 363274, 363395, 363460, 363461, 363463 |
| 15 | 363172, 363423 |
| 16 | 362545, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362956, 362991, 363001, 363005, 363009, 363010, 363011, 363012, 363013, 363015, 363025, 363037, 363038, 363039, 363040, 363041, 363042, 363043, 363051, 363052, 363053, 363066, 363085, 363086, 363087, 363088, 363089, 363098, 363154, 363163, 363167, 363188, 363213, 363229, 363231, 363232, 363262, 363281, 363283, 363287, 363288, 363294, 363298, 363302, 363303, 363324, 363326, 363327, 363335, 363348, 363351, 363352, 363371, 363372, 363394, 363441, 363442, 363443, 363448, 363452, 364125, 364363 |
| 17 | 362915, 362916, 362953, 363051, 363053, 363142, 363217, 363218, 363219, 363220, 363227, 363267, 363300, 363316, 363401, 363402, 363415, 363451, 363462 |

| 1 | 2 |
|----|--|
| 18 | 353845, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 363025, 363213, 363234, 363235, 363236, 363380, 363442, 363449, 363463 |
| 19 | 361874, 362985, 362986, 362987, 362988, 363049, 363115, 363116, 363124, 363142, 363175, 363267, 363284, 363300, 363349, 363396, 363397, 363415, 363451 |
| 20 | 363013, 363025, 363049, 363082, 363098, 363115, 363116, 363178, 363234, 363235, 363236, 363284, 363342, 363366, 363367, 363395 |
| 21 | 361932, 361933, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 363001, 363025, 363051, 363053, 363077, 363093, 363155, 363172, 363180, 363181, 363217, 363218, 363262, 363270, 363275, 363287, 363288, 363347, 363448 |
| 22 | 362915, 362916, 363235 |
| 24 | 363001, 363025, 363166, 363213 |
| 25 | 362545, 362946, 362947, 362964, 362966, 362990, 363006, 363025, 363032, 363051, 363053, 363085, 363086, 363087, 363088, 363089, 363100, 363117, 363118, 363156, 363166, 363213, 363223, 363234, 363235, 363236, 363264, 363270, 363275, 363292, 363306, 363326, 363350, 363380, 363435, 363449, 363463 |
| 26 | 363287, 363288 |
| 27 | 363284 |
| 28 | 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362946, 362947, 363001, 363025, 363115, 363116, 363154, 363178, 363326, 363445 |
| 29 | 361637, 361651, 362911, 362928, 362929, 362930, 362931, 362932, 362933, 362938, 362939, 362941, 362942, 362943, 362944, 362948, 362949, 362950, 362960, 362967, 362981, 362982, 362983, 362984, 363001, 363025, 363031, 363048, 363068, 363069, 363078, 363079, 363091, 363092, 363093, 363124, 363153, 363168, 363169, 363297, 363310, 363311, 363312, 363370, 363376, 363398, 363403, 363404, 363405, 363406, 363407, 363408, 363409, 363410, 363411, 363412, 363436, 363453, 363454, 363455 |
| 30 | 361651, 362911, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362941, 362942, 362943, 362944, 362967, 362977, 362981, 362982, 362983, 362984, 363001, 363025, 363048, 363055, 363080, 363093, 363101, 363102, 363103, 363104, 363105, 363106, 363107, 363108, 363109, 363149, 363153, 363177, 363210, 363237, 363239, 363328, 363329, 363354, 363370, 363378, 363391, 363392, 363393, 363436, 363438, 363439, 363447 |
| 31 | 362967, 363001, 363025, 363170, 363262, 363287, 363288, 363354, 363448 |
| 32 | 361651, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362942, 362943, 362944, 362961, 362962, 362963, 362967, 363001, 363025, 363093, 363097, 363099, 363120, 363132, 363133, 363134, 363135, 363136, 363137, 363138, 363139, 363140, 363141, 363145, 363146, 363162, 363173, 363210, 363237, 363331, 363336, 363363, 363364, 363389, 363390, 363424, 363425, 363426, 363436, 363460, 363461 |
| 33 | 363001, 363025, 363120, 363134, 363140, 363153, 363173, 363224, 363304, 363331, 363458, 363460, 363461 |
| 34 | 362996, 363001, 363025, 363221, 363222, 363291 |
| 35 | 353845, 362545, 362899, 362904, 362907, 362909, 362910, 362911, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362940, 362945, 362946, 362947, 362956, 362966, 362967, 362970, 362971, 362972, 362978, 362979, 362980, 362991, 362992, 362994, 362995, 362997, 363001, 363002, 363003, 363004, 363005, 363007, 363009, 363010, 363011, 363012, 363013, 363014, 363016, 363018, 363024, 363025, 363030, 363036, 363037, 363038, 363039, 363040, 363041, 363042, 363043, 363044, 363047, 363049, 363050, 363051, 363052, 363053, 363054, 363060, 363061, 363062, 363064, 363066, 363067, 363069, 363070, 363071, 363072, 363073, 363077, 363090, 363093, 363094, 363096, 363097, 363098, 363113, 363119, 363121, 363155, 363157, 363159, 363161, 363163, 363167, 363172, 363176, 363178, 363179, 363180, 363181, 363188, 363189, 363209, 363213, 363215, 363216, 363223, 363225, 363226, 363231, 363232, 363233, 363239, 363243, 363247, 363262, 363264, 363266, 363283, 363284, 363285, 363287, 363288, 363291, 363294, 363297, 363298, 363301, 363309, 363315, 363317, 363324, 363325, 363326, 363327, 363334, 363335, 363337, 363341, 363344, 363348, 363349, 363350, 363351, 363352, 363355, 363356, 363357, 363358, 363360, 363368, 363369, 363372, 363381, 363382, 363383, 363387, 363388, 363395, 363398, 363403, 363404, 363405, 363406, 363407, 363408, 363409, 363410, 363411, 363412, 363413, 363414, 363415, 363418, 363420, 363422, 363432, 363434, 363435, 363438, 363439, 363440, 363441, 363442, 363445, 363448, 363449, 363452, 363456, 363457, 363463 |
| 36 | 362101, 362582, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362970, 362971, 362972, 363001, 363003, 363004, 363005, 363017, 363018, 363019, 363020, 363021, 363025, 363047, 363050, 363052, 363058, 363059, 363064, 363094, 363148, 363167, 363194, 363195, 363196, 363197, 363211, 363212, 363213, 363216, 363231, 363232, 363233, 363262, 363263, 363284, 363291, 363294, 363324, 363326, 363335, 363340, 363368, 363369, 363373, 363381, 363382, 363383, 363394, 363416, 363432, 363434, 363448, 364125, 364363 |
| 37 | 362899, 362905, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362952, 362953, 362954, 362955, 362968, 362979, 362980, 362985, 362986, 362987, 362988, 363003, 363004, 363015, 363018, 363019, |

| 1 | 2 |
|----|--|
| 37 | 363020, 363021, 363046, 363062, 363131, 363155, 363157, 363175, 363178, 363182, 363183, 363189, 363194, 363195, 363196, 363197, 363211, 363212, 363271, 363272, 363273, 363274, 363280, 363284, 363299, 363324, 363332, 363345, 363372, 363374, 363399, 363457 |
| 38 | 353845, 362900, 362901, 362902, 362903, 362904, 363002, 363005, 363025, 363052, 363061, 363062, 363094, 363159, 363160, 363163, 363167, 363215, 363231, 363232, 363233, 363245, 363264, 363265, 363268, 363269, 363283, 363317, 363325, 363326, 363327, 363337, 363340, 363355, 363356, 363374, 363381, 363382, 363383, 363413, 363414, 363421, 363441, 363443, 363452 |
| 39 | 362900, 362901, 362902, 362903, 362908, 362940, 362954, 362955, 362989, 363001, 363003, 363004, 363007, 363025, 363026, 363028, 363030, 363033, 363034, 363046, 363067, 363070, 363094, 363112, 363124, 363125, 363127, 363128, 363228, 363262, 363263, 363265, 363266, 363284, 363287, 363288, 363302, 363303, 363309, 363324, 363334, 363373, 363448, 363452, 363456, 363457, 363463 |
| 40 | 362952, 362953, 362985, 362986, 362987, 362988, 363049, 363094, 363127, 363128, 363164, 363176, 363262, 363284, 363299, 363367, 363399, 363448, 363463 |
| 41 | 361651, 362545, 362904, 362905, 362908, 362909, 362910, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362934, 362935, 362946, 362947, 362956, 362968, 362978, 363001, 363003, 363004, 363007, 363010, 363011, 363012, 363025, 363036, 363037, 363038, 363039, 363040, 363041, 363042, 363043, 363044, 363047, 363054, 363061, 363062, 363064, 363071, 363072, 363073, 363084, 363085, 363086, 363087, 363088, 363089, 363094, 363112, 363119, 363122, 363125, 363147, 363154, 363159, 363167, 363171, 363209, 363213, 363214, 363215, 363223, 363224, 363231, 363232, 363243, 363266, 363268, 363281, 363282, 363283, 363285, 363287, 363288, 363291, 363298, 363302, 363303, 363307, 363324, 363325, 363326, 363327, 363337, 363348, 363351, 363352, 363371, 363373, 363376, 363381, 363382, 363383, 363394, 363400, 363413, 363414, 363418, 363419, 363420, 363434, 363438, 363439, 363443, 363446, 363452 |
| 42 | 362899, 362904, 362909, 362910, 362945, 362953, 362968, 362970, 362971, 362972, 362999, 363001, 363002, 363007, 363016, 363018, 363019, 363020, 363021, 363024, 363025, 363036, 363037, 363038, 363039, 363040, 363041, 363042, 363043, 363046, 363049, 363050, 363060, 363062, 363067, 363070, 363094, 363112, 363121, 363123, 363125, 363158, 363160, 363164, 363189, 363243, 363266, 363268, 363281, 363283, 363287, 363288, 363298, 363299, 363308, 363317, 363318, 363319, 363324, 363325, 363327, 363340, 363345, 363348, 363354, 363371, 363372, 363374, 363387, 363388, 363399, 363400, 363413, 363414, 363419, 363452, 363460, 363461 |
| 43 | 361651, 362908, 362917, 362918, 362919, 362920, 362921, 362922, 362923, 362924, 362965, 362967, 362979, 362991, 363007, 363025, 363026, 363028, 363029, 363030, 363045, 363094, 363141, 363144, 363182, 363183, 363209, 363211, 363212, 363215, 363263, 363266, 363287, 363288, 363302, 363303, 363313, 363324, 363328, 363329, 363373, 363376, 363398 |
| 44 | 362905, 362913, 362914, 362978, 363003, 363004, 363007, 363025, 363063, 363065, 363083, 363119, 363141, 363147, 363223, 363247, 363262, 363266, 363287, 363288, 363302, 363303, 363305, 363307, 363326, 363343, 363347, 363360, 363418, 363434, 363448 |
| 45 | 362101, 362904, 362997, 363001, 363002, 363025, 363094, 363165, 363241, 363281, 363287, 363288, 363294, 363335, 363337, 363368, 363369, 363400, 363413, 363414, 363434 |

WYKAZ ALFABETYCZNY ZGŁOSZONYCH ZNAKÓW TOWAROWYCH

| Znak | Numer zgłoszenia |
|------------------------------|------------------|
| 1 | 2 |
| % dobralokata | 363194 |
| (znak przestrzenny) | 363140 |
| 4 home | 363238 |
| 4 mOVE | 363162 |
| 4 Pro | 363158 |
| 5 POWER ENERGY SHOT | 363364 |
| 7x HOLLOW FIBER | 363234 |
| A A amity ART | |
| TRENING ZASTĘPOWANIA AGRESJI | 362935 |
| A | 363033 |
| A! | 362908 |
| activia | 363246 |
| AFEXON | 363206 |
| Agro Nova | 363170 |
| Agros | 363310 |
| AKADEMIA WIATRU | 363419 |
| alfa | 363273 |
| ALFEN | 363230 |
| alkohit | 363357 |
| alkohit | 363358 |
| ALOGENIC | 363386 |
| Andra | 363034 |
| antirust | 362985 |
| ANTOBES | 363076 |
| ANTY-ŚLIMAK | 363247 |
| Anusiak | 363087 |
| AOXEF | 363204 |
| apteka świętego Marka | 363360 |
| ARAD | 362979 |
| Arboretum | 363021 |
| ARMET BA 950 | 363401 |
| ARMET BA 960 | 363402 |
| ARMSTAL 550 | 363057 |
| ARRIVA | 363056 |
| ART Original | |
| TRENING ZASTĘPOWANIA AGRESJI | 362934 |
| ARTI FARMA | 363387 |
| ascorbin | 363185 |
| ASEKURACJA cash handling | 362101 |
| asumi | 363456 |
| atigrunt | 362986 |
| ATLAS | 363271 |
| AUTO FOLIE | 363316 |
| AUTO SHOPPER | 362956 |

| Znak | Numer zgłoszenia |
|---|------------------|
| 1 | 2 |
| AutoNomia | |
| DEALER SAMOCHODÓW UŻYWANYCH | 363422 |
| avea | 362993 |
| BABBLER | 363270 |
| BALTIC VILLAGE | 363212 |
| bałdyzka | 363412 |
| BAMAR-POL | 362915 |
| BAMAR-ROL | 362916 |
| BARSZCZYK CZERWONY HORTEX - - DOSKONAŁY NA RODZINNE ŚWIĘTA | 363099 |
| BauSYSTEM | 363267 |
| BAWI I UCZY | 362962 |
| BCAA Xplode powder | 362941 |
| BeBeaUtY BODY EXPERTIV Spa | 363430 |
| BeBeaUtY FACE EXPERTIV | 363429 |
| BeBeaUtY FOOT EXPERTIV | 363428 |
| BeBeaUtY HANDS EXPERTIV | 363427 |
| BeBeaUtY Spa | 363431 |
| Bella Relaks Historie napisane przez życie | 363452 |
| BERG | 363353 |
| BERMEDI | 362936 |
| best metal | 363399 |
| BETTER | 363113 |
| BEZ BIQ | 363197 |
| BIFAX | 363015 |
| BIOCROP | 363261 |
| BIOHUMICOL forte | 363192 |
| BIOHUMIKOL forte | 363193 |
| BIOHUMIN forte | 363365 |
| BIOHUMIS forte | 363191 |
| BIOKALI | 363260 |
| BIOTREND | 363258 |
| biq | 363062 |
| blisko szybko wygodnie | 363094 |
| błękitna galeria | 363216 |
| BM Best Metal | 363299 |
| bobolino | 363090 |
| BODY SUSHI | 363209 |
| boogi woogi! ORANŻADA tradycyjna | 363133 |
| brand 21 tworzymy marki przyszłości | 363344 |
| BRAND NEW | 363096 |
| bremfero | 362995 |
| BROST Rok zał. 1986 | 363165 |
| BRUNO GUARDI | 363463 |
| BUTYRCOW | 363293 |

| 1 | 2 | 1 | 2 |
|---|--------|---|--------|
| caffka | 363328 | CODEMAX | 363322 |
| CALCASTIN | 363190 | COLOREX | 363437 |
| Calcium Osteo D3 + | 363177 | COTTON CLUB | 363306 |
| CALDENA | 363262 | cp COSMETICS PARK Total Beauty | 363347 |
| canu | 363161 | CRCN CASE REPORTS | |
| CARAT | 363220 | CONFERENCE NETWORK | 363348 |
| CARBOPOL | 362996 | CROSSTOUCH | 362964 |
| causa | 362997 | CST TRAVEL | 363263 |
| CEKWAT 750 SL | 363095 | CX PPR COMPLEX | 363280 |
| Centrum Edukacyjne Symfonii | 363041 | Czesio | 363086 |
| CENTRUM FARB I LAKIERÓW | 362940 | D Damana | 363166 |
| CHEETOS SPINNER | 363378 | D DAVIDSON TOOLS | 363276 |
| Chopin Piano | 363438 | DANIELLO N°7 OBUWIE | 363032 |
| CHRUPIĄCE PLASTERKI BURAKA o smaku winegret CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są 3 świeże buraki Zawiera naturalne przeciwutleniacze POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ | 362930 | DAVIDSON TOOLS | 363277 |
| CHRUPIĄCE PLASTERKI JABŁKA CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są 2 świeże jabłka POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ | 362928 | DESIGN INSTITUTE | 362945 |
| CHRUPIĄCE PLASTERKI JABŁKA z cynamonem CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są 2 świeże jabłka POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ | 362933 | DESIGNER LOOK | 363150 |
| CHRUPIĄCE PLASTERKI MARCHWI o smaku papryki CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są 3 świeże marchewki Zawiera β-karoten „witaminę młodości” POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ | 362929 | Detoxinea | 362958 |
| CHRUPIĄCE PLASTERKI POMIDORA CRISPY natural Bogate w błonnik Bez dodatku tłuszczu tu są 3 świeże pomidory Zawiera likopen naturalny przeciwutleniacz POZNAJ DOBRĄ ŻYWNOSĆ | 362931 | DEV DOM | 363211 |
| chrupsy | 362932 | DexaBaby | 362975 |
| CISOWIANKA PERLAGE NASZ SEKRET | 363424 | DexaBobo | 362973 |
| CLASSIC HALS ENERGY DRINK Złap wiatr w żagle! NATURALNA KOFEINA Z GUARANY HL | 363146 | DexaPico | 362974 |
| CLERIN | 363081 | DexaPini Baby | 362976 |
| CLUB SUPER VITAY | 362919 | DEXARIN | 363330 |
| CLUB SUPER VITAY | 362921 | dicto logopedia | 363343 |
| CLUB SUPER VITAY | 362923 | DIET COACHING POLSKA | 362978 |
| CLUB VERVA VITAY | 362917 | DIET COACHING | 363119 |
| CLUB VERVA VITAY | 362920 | dietIG | 362912 |
| CLUB VERVA VITAY | 362922 | DITADRIN | 363207 |
| CLUB VITAY | 362918 | DOLINA NIDY SUPERMASA | 363142 |
| CLUB VITAY | 362924 | DOLINA NIDY SUPERMASA | 363451 |
| CODECAL | 363320 | Doors | 363421 |
| CODEMAG | 363321 | dP DION | 363082 |
| | | Dream Sun | 363418 |
| | | DROBIMEX | 363168 |
| | | drukmen | 363176 |
| | | DUKAT | 363274 |
| | | DURA.ON | 363235 |
| | | DYREKTOR FINANSOWY ROKU | 363213 |
| | | DZICZYNA Z BORÓW | 363312 |
| | | DŽOKER | 363221 |
| | | e KOPIA ELEKTRONICZNA | 363362 |
| | | e ECAFF | 363292 |
| | | e ekopolin | 363318 |
| | | e Recykling | 363128 |
| | | E. Wedel OD 1851 MAESTRIA DARK % GWARANCJA JAKOŚCI | 363102 |
| | | E. Wedel OD 1851 MAESTRIA MLECZNA czekolada z Bakaliarni GWARANCJA JAKOŚCI | 363104 |
| | | E. Wedel OD 1851 Mieszanka Wedlowska NYGUSEK Bałamutka Liryk | 363107 |
| | | E. Wedel OD 1851 od Serca Czekoladki nadziewane w mlecznej czekoladzie | 363108 |

| 1 | 2 |
|--|--------|
| E. Wedel OD 1851 TORCIK Wedlowski Ręcznie dekorowany | 363106 |
| E. Wedel OD 1851 BARYŁKI Z DODATKIEM ALKOHOLU W CZEKOLADZIE DESEROWEJ GWARANCJA JAKOŚCI Rozgrzewająca przyjemność cherry, cacao choin, au lait advocat extra | 363105 |
| E. Wedel PASJONATA | 363101 |
| E. Wedel Pawełek | 363103 |
| E. Wedel | 363109 |
| EcoNOMI | 363014 |
| ecourse | 362968 |
| EDDA partners in brand building | 363341 |
| edison | 363317 |
| Egyptische Erde | 363065 |
| EGZEKUCJA WINDYKACJA NALEŻNOŚCI | 363368 |
| EKI | 362900 |
| EKORAJ | 363319 |
| Ekorecykler | 363285 |
| Electric Cars | 363265 |
| Elpiano | 363423 |
| EMERTON | 363275 |
| ePRYMUS | 363061 |
| e-Recykling e Recykling | 363127 |
| ES gusto best spanish products | 363153 |
| eternalwood | 362988 |
| Euro Inkasso International Debt Collection | 363369 |
| EURO zagroda | 363188 |
| EUROCASH DYSTRYBUCJA | 363028 |
| EUROCASH FRANCZYZA | 363030 |
| EUROCASH GASTRONOMIA | 363026 |
| EUROCASH GRUPA | 363025 |
| EuroPanels | 363250 |
| EUROREGION KARPACKI | 362910 |
| eva natura for teens | 363286 |
| ever house | 363284 |
| EXLIP | 363074 |
| eXQuality | 363359 |
| extravagance chocolate | 362977 |
| f&f | 363354 |
| famel sp. z o.o. | 362899 |
| fan club | 363097 |
| FCV FURNICOM | 363349 |
| FELIKS BOKSU | 363047 |
| FENODAL | 363205 |
| FENOXA | 363203 |
| Festa | 363332 |
| FEXORAL | 363202 |
| Forte Pakiet Plus | 363040 |
| Forte Wsparcie Techniczne | 363043 |
| FOXILL | 363198 |
| FRANCO FIRENZE | 363442 |

| 1 | 2 |
|---------------------------------------|--------|
| FrutaMucil | 362959 |
| FRUTTÀ'S | 363055 |
| Fundacja chcę urosnąć | 363214 |
| Galeo | 362967 |
| GALFARM | 363297 |
| GD GA-DE | 363242 |
| geloo | 363067 |
| geloo.pl | 363070 |
| GEMPE | 362911 |
| Genore | 363123 |
| georgia | 363355 |
| GG | 362904 |
| GIATTO | 362990 |
| GINSENG | 363143 |
| GIOFERRARI | 363083 |
| Girl Dream | 363006 |
| Girl Dream | 363156 |
| GLAM LOOK | 363151 |
| GLISAN MR | 363346 |
| GOLD LINE | 363218 |
| Gotowe na wszystko | 363163 |
| Górska Chata | 361651 |
| Grand Gouda | 362981 |
| Grand Radamer | 362982 |
| Green Auto | 362903 |
| Green Taxi | 362902 |
| GreenArch | 362971 |
| GreenMail | 362972 |
| GreenPost | 362970 |
| GRUPA LUX MED | 363007 |
| GUSTAW | 362983 |
| GWSP | 363171 |
| H HARRISON TOOLS | 363278 |
| H2O | 363459 |
| HANTESIS | 363248 |
| HARRISON TOOLS | 363279 |
| HAYER | 363100 |
| HD studio | 363122 |
| head' Up BY V.LABORATORIES | 363295 |
| HEPA PLUS | 363436 |
| hiperpromo promocje w hipermarketach! | 363050 |
| HL | 363309 |
| hot spot caffka & more... | 363329 |
| HOTBLOK | |
| NAJCIEPLEJSZY MATERIAŁ BUDOWLANY | 361874 |
| HOTEL DIAMENT | 363182 |
| Hotel Mokotów | 363302 |
| Hotel Wilanów | 363303 |
| HOTELE DIAMENT | 363183 |
| HOUSE - EXPERT | 363017 |
| humikiler | 362906 |

| 1 | 2 | 1 | 2 |
|---------------------------------------|--------|--|--------|
| HUMUS BIO EKSTRAKT forte | 363333 | KSIĄŻ KSIĄŻĘCY SPECJAŁ | |
| HUSQVARNA | 363282 | SZLACHETNY SMAK | |
| IBUFEN D dla dzieci - W PRAKTYCE | | DOSKONAŁA RECEPTURA | |
| NIC NIE OBNIŻA GORĄCZKI SZYBCIEJ | 363225 | ŚLĄSKICH PIWOWARÓW | |
| IBUFEN dla dzieci - W PRAKTYCE | | Zamek Książ A.D. 1292 Piwo Jasne Pełne | 363135 |
| NIC NIE OBNIŻA GORĄCZKI SZYBCIEJ | 363226 | KUGUAR | 363314 |
| iMMOQEE | 363243 | KULig | 363180 |
| InGarden | 363115 | LA RIVE DREAM woman | 363375 |
| InGarden | 363116 | LATACOM | 363385 |
| INTER VIS | 363035 | LED TV led by samsung | 363269 |
| Inter World Logistics | 363046 | LEDIO | 363440 |
| INTERSUMO | 363256 | leku | 363413 |
| IRBECARD | 363200 | lemitor | 363308 |
| IRINOTEX | 363000 | LERNIER | 363249 |
| IS | 363255 | LIME EDITION | 363217 |
| IS | 363257 | Linex FORTE. | |
| ISOPOL | 362953 | Skuteczna ochrona przy antybiotykoterapii. | 363240 |
| jbb bukowe żyj ze smakiem | 363405 | LipMar | 363449 |
| jbb dębowe żyj ze smakiem | 363406 | LONDON CAB PRZYJAZNA TAKSÓWKA | 362989 |
| jbb gospodarska żyj ze smakiem | 363407 | LTB | 363125 |
| jbb królewska | 363408 | ludwik lubi zmywać | 363377 |
| jbb łososiowa | 363409 | LUXIMA | 363060 |
| JOKER | 363222 | m Au | 363460 |
| Jutrzenka siesta Rodzynki sułtanki | | m n Au Ag | 363461 |
| Bakalie dorodne z natury | 362938 | MAGAZYN LUDZI AKCJI SPEC OPS | 363010 |
| Jutrzenka siesta Wiórki kokosowe | | MAGAZYN LUDZI AKCJI SPECIAL OPS | 363012 |
| Bakalie dorodne z natury | 362939 | MALFARB FARBA AKRYLOWA | |
| K | 362950 | EKO NATURA SUPER BIEL EKOLOGICZNA | 363130 |
| KALDENA | 363448 | mamazone | 363326 |
| Karpacki Horyzont | 362909 | MANCURA etnia | |
| kawa w Centrum | 363029 | CABERNET SAUVIGNON Central Valley CHILE | 363304 |
| KETE | 362965 | MARCIN | 363366 |
| kiko Business Solutions | 363036 | mardor | 353845 |
| KILLER CENOWY | 363301 | Marmolada | 362991 |
| Klaster Green Stream | 362901 | Maślana | 363088 |
| Knorr. Z miłości do nowości | 363048 | mBank mobile Twój bank - Twoja komórka | 363233 |
| kompleks fast-mat | 363450 | MediaSoft | 363400 |
| Konieczko | 363089 | Metoda Mazgutowej | 363147 |
| KO-X ENERGY SHOT | 363173 | MIFI | 363245 |
| Królewskie zakupy | 363121 | MIODZIO | 363239 |
| KS KARTES | 363435 | MIRBEN | 363208 |
| KSIĄŻ CZARNY SPECJAŁ GŁĘBOKI SMAK | | missouri | 363356 |
| PIWO MOCNO DOJRZAŁE | | misteria paschalia sensations | 363072 |
| DŁUGO LEŻAKOWANE | | misteria paschalia sensations | 363073 |
| Zamek Książ A.D. 1292 | 363136 | mobil FON multimedia | 363160 |
| KSIĄŻ CZARNY SPECJAŁ | | Mobile Video Banking | 362998 |
| PIWO MOCNO DOJRZAŁE | | MOCNE WIŚNIOWE mOCnE ŻE nIE mA | 363458 |
| DŁUGO LEŻAKOWANE | | monitoring plus | 363383 |
| Zamek Książ A.D.1292 | 363137 | MONOPRIL PLUS | 363379 |
| KSIĄŻ KSIĄŻĘCY SPECJAŁ | | MR | 363395 |
| DOSKONAŁA RECEPTURA | | MUSIC ENGLISH ACADEMY | |
| ŚLĄSKICH PIWOWARÓW | | children & teenagers | 363281 |
| Zamek Książ A.D.1292 Piwo Jasne Pełne | 363139 | MV Ośrodek Szkoleniowy MED-VET | 363307 |

| 1 | 2 |
|---|--------|
| MVT MULTIINVESTMENT | 363345 |
| MYDRMSPACE HIDDEN LINK TECHNOLOGY | 363002 |
| NA PODWÓJNY GŁÓD | 363453 |
| NA PROGRAM ZAPRASZA STELLA PACK, PRODUCENT MARKOWYCH ŚCIERECZEK Z MIKORFIRBY. CZYSTY DOM BEZ DETERGENTÓW I BEZ WYSIŁKU !!! | 361933 |
| Na tydzień i co dzień | 363027 |
| nagrajTV | 362999 |
| najbliżej po zdrowie | 363266 |
| NAŁĘCZOWSKA WODA MINERALNA 1979 CISOWIANKA GAZOWANA METODA PERLAGE | 363425 |
| NAŁĘCZOWSKA WODA MINERALNA 1979 CISOWIANKA NIEGAZOWANA | 363426 |
| NATAVIT K | 362913 |
| Navi Finance | 363059 |
| NEPTUN DIVING EQUIPMENT | 363445 |
| Netiology | 363325 |
| NIERUCHOMOŚCI TO NASZA WIZYTÓWKA | 363335 |
| NIERUCHOMOŚĆ TO NASZA WIZYTÓWKA | 363294 |
| NILAFEN | 363199 |
| NIROSTAL | 362907 |
| nodemato | 363414 |
| NOVOFOL | 363227 |
| NOVUM POMOCE REHABILITACYJNE | 363179 |
| NOVUMGROM | 363178 |
| Nucle Vital Q10 COMPLEX esencja diety śródziemnomorskiej | 363259 |
| NutraRegularis | 362957 |
| OCTIM | 362942 |
| ofix.pl Biuro, tak jak lubisz! | 363441 |
| OKOCIM PORTER Oryginalna Receptura 1845 | |
| BROWAR OKOCIM TRADYCYJNIE WARZONE | 363138 |
| omegamed preгна | 363389 |
| omegamed preгна | 363390 |
| OPEN HOUSE | 363058 |
| ORIGINAL HONEY BEER KIPER EXTRA STRONG POWER AND TASTE BREWED WITH NATURAL HONEY BUTELKA BEZZWROTNA | 363331 |
| ORLIK | 363079 |
| ORLIKI | 363078 |
| ORLIT | 363075 |
| OSTOJA WILANÓW | 363018 |
| oVANO Ludwiczek | 363174 |
| P.P.H.U. Smaczek SMACZNIE I ZDROWO | 363370 |
| PANEL-METAL | 363300 |
| Parówki Szczęśliwa Siódemka - - przyjemność każdego dnia | 362960 |
| PARTNER EXPLORE TOOLS | 363053 |
| PARTY HOUSE | 363313 |
| PAST PERFECT | 363159 |

| 1 | 2 |
|---|--------|
| PASZTET FRANCUSKI | 363169 |
| peo S.A. Polska Energetyka Odnawialna | 363457 |
| PERŁA KRYNICY | 363336 |
| PGN RADCA HANDLOWY | 363432 |
| piatto | 362937 |
| PIZZERIA PRL | 363045 |
| podatki.biz | 363232 |
| podatki.pl | 363231 |
| podatki.tv | 363167 |
| PODWÓJNA PRZYJEMNOŚĆ | 363454 |
| podział półtuszy wieprzowej | 363031 |
| POLALARM | 363024 |
| POLAN | 363272 |
| PolDeck | 363254 |
| PolHeat | 363252 |
| PolPorte | 363253 |
| PolTherma | 363251 |
| Polysystems | 363415 |
| poradnik dobrego zdrowia | 363371 |
| POSTI herbatka dla bystrzaka | |
| OWOCOWO-ZIOŁOWA Z MAGNEZEM suplement diety dla dzieci od 3 lat pamięć i koncentracja HERBUŚ Mg | 363392 |
| POSTI herbatka dla mistrza OWOCOWO-ZIOŁOWA Z WITAMINĄ C suplement diety dla dzieci od 3 lat odporność i higiena jamy ustnej HERBUŚ witamina C | 363393 |
| POSTI herbatka dla niejadka OWOCOWO-ZIOŁOWA Z WITAMINAMI suplement diety dla dzieci od 3 lat lepszy apetyt HERBUŚ 10 witamin | 363391 |
| Potrójne Espresso | 363215 |
| POWER FULL TASTE OF POWER | 363120 |
| POWER PLUS | 363023 |
| POWER PROFESSIONAL PLUS | 363022 |
| PÓŁ W DÓŁ | 363005 |
| PREMIUM HALS ENERGY DRINK Złap wiatr w żagle! NATURALNA KOFEINA Z GUARANY HL | 363145 |
| PRINCeSKa.PL | 363315 |
| PROMOTION of DREAMS | 363298 |
| PROPOS | 363416 |
| Ptak-skitEam | 363112 |
| Quattro Towers | 363019 |
| Quest for Health | 363434 |
| RADCA NIERUCHOMOŚCI | 363394 |
| RAMAR | 363013 |
| RAMAR | 363098 |
| RANGER SUPER BRACES | 363350 |
| rarka | 363381 |
| RARKA | 363382 |
| RATA O PÓŁ W DÓŁ | 363052 |
| Raz Dwa | 363372 |

| 1 | 2 |
|--|--------|
| REDUKTOR 750 SL | 363152 |
| REFORMULA | 363244 |
| REXOFEN | 363201 |
| RIVIMINE | 363384 |
| roller sushi bite it & love it | 363398 |
| ROSOMAK | 363264 |
| ROSSnet.pl | 363337 |
| RR REVU | 362966 |
| rutarin | 363186 |
| Rutinacea wspomaga od zaraz i podnosi odporność na dłużej. Promocja 30 tabletek gratis. Syrop dla dzieci. Teraz także rozgrzewająca Rutinacea hot. | 362914 |
| RUTINOSYSTEM | 363290 |
| rutosin | 363184 |
| RZEPISKO | 363228 |
| S stelpan | 363124 |
| sacrum + profanum sensations | 363071 |
| sacrum+profanum sensations | 363054 |
| sage Rozwiązania pełne życia | 363037 |
| SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE | 363141 |
| SANDGRAIN | 363397 |
| SBC Sterlinga Business Center | 363020 |
| Serenada | 362984 |
| SEZAM SKARBNIKA BIŻUTERII | 363016 |
| SHELL BARRIER | 363236 |
| SILESIA FASHION WEEK | 362992 |
| Silk & Stone | 363049 |
| SISPO FARMA | 363388 |
| SKANERKWATER.PL | 363084 |
| SKY EAGLE | 362994 |
| SLIMELLA | 363444 |
| SMAŻALNIA PSTRĄGA „POD TOŁSTĄ” | 361637 |
| SMOOTHGRAIN | 363396 |
| SOCCER SKILLS | 363446 |
| SOLANO | 363342 |
| SOLID | 363051 |
| SPEC OPS | 363009 |
| special ops | 363011 |
| SPRINT | 363219 |
| SPRZĘT DO ZABUDOWY PARTNER w kuchni | 363172 |
| St. Ryłko | 363380 |
| Starter Twój drogowy anioł stróż | 362955 |
| Starter Twój mobilny mechanik | 362954 |
| STOŁECZNE KRÓLEWSKIE MIASTO KRAKÓW | 363044 |
| stonesafe | 362987 |
| STUDIO LASER | |
| GABINETY KOSMETYKI LASEROWEJ | |
| HANNA WOJTULEWICZ | 363305 |
| SUKONTIX | 362951 |
| sułtański | 363403 |

| 1 | 2 |
|--|--------|
| SUPER MODELS | 363420 |
| Super pak | 363229 |
| SWORD-MASTER 3D UNIVERSAL | 362926 |
| SWORD-MASTER X-TREME | 362925 |
| Symfolinia | 363038 |
| Symfopakiet Plus | 363039 |
| System Zarządzania Forte | 363042 |
| SZLaGrOWe BaJtLe | 362545 |
| Szubryt ZAKŁAD MASARSKI | 363068 |
| Szubryt | 363069 |
| ŚWIĘTO POLSKIEGO WINA | |
| Centrum Sommelierów | 363224 |
| T STAR | 363210 |
| T STAR | 363237 |
| TAKA MAŁA ŚCIERECZKA A TAKA W NIEJ SIŁA | 361932 |
| tarvit | 363187 |
| taurus | 363241 |
| Telehouse.Poland | 363340 |
| Teleinformatyka bez granic | 363268 |
| TELWAY | 363374 |
| TERMALICA | 363175 |
| Tf | 363287 |
| Thoni AIUTeC CASTING THE FUTURE | 363164 |
| Ticket Compliments | 364363 |
| Ticket | 364125 |
| Tiffany Flowers &Cafe | 363288 |
| tisane na ustach wszystkich | 363080 |
| torEX | 363367 |
| totalnyrelax | 363223 |
| TOWARY SZCZECIŃSKIE STETTINER WAREN | 363077 |
| TRADYCYJNA SZYNKA KONSERWOWA UZNAWANA OD LAT | |
| K Krakus Tradycyjnie peklowana Szynka konserwowa K | 362948 |
| Trattoria Rucola | 363144 |
| travelmakers.pl | 363334 |
| TRILOY | 363339 |
| TRISEM Spółka z o.o. | 363131 |
| tts | 363373 |
| TUBA.FM | 363443 |
| Turbo Halogen Oven | 363155 |
| TURN ON TOMORROW | 363338 |
| Twierdza Zamojska | 363324 |
| Twój drogowy anioł stróż | 363004 |
| Twój mobilny mechanik | 363003 |
| UBP | 362582 |
| URO Protect | 363114 |
| V. LABORATORIES | 363296 |
| VACU LINE | 362905 |
| Vegemania | 363376 |
| ventia | 363157 |
| Vialli Design | 363181 |

| 1 | 2 |
|--|--------|
| VIBOVIT Safari | 363447 |
| VICTUS | 363064 |
| VIDARON | 362927 |
| visula science production | 363327 |
| Vivien Vigo | 363117 |
| Vivien Vigo | 363118 |
| W kinie i na kanapie | 363283 |
| Wędliny takie jak kiedyś Krakus K Kabanosy | 362949 |
| WIATRON | 363417 |
| włatcy móch | 363085 |
| WODOSTYR SUPER | 363462 |
| woogi! ORANŻADA tradycyjna | 363132 |
| WORLD MASTERCARD BLACK EDITION | 363148 |
| www.centrumserwisu.pl | 363189 |
| www.WyspaLeona.pl BAWI i UCZY! | 362963 |
| WYBRANE ZE SMAKIEM | 363093 |
| wynajmij swoje pieniądze | 363196 |
| WYSPA LEONA | 362961 |
| x5 COMPLEX | 363363 |

| 1 | 2 |
|-------------------------------------|--------|
| yano Najlepsze na codzienne zakupy | |
| Świat indyka | 363091 |
| yano Najlepsze na codzienne zakupy | |
| Świat kurczaka | 363092 |
| YOU' VE GOT TASTE | 363291 |
| Z CISOWEGO LASU | 363311 |
| z kurpiowskiej beczki | 363410 |
| z kurpiowskiej wędzarni | 363411 |
| Zaostrzamy apetyt | 362943 |
| ZAOSTRZAMY APETYT. OCTIM | 362944 |
| ZAP | 363351 |
| zatrudnij swoje pieniądze | 363195 |
| zdzicha | 363404 |
| Ziemia egipska | 363066 |
| Ziemia Egiptu | 363063 |
| zindywidualizowany audyt personalny | 363352 |
| ZŁOTE RĘKAWICE GOLDEN GLOVES | 363154 |
| ZNAJDŹ SWOJĄ PARĘ | 363455 |
| ŻURAWIK | 363323 |

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*

| | | | | | |
|---------|---------------------------------|--|---------|---------------------------------|-------------------------------|
| 160871 | TriNaranjus | | 1023905 | Wilmaa | 35, 38, 41, 42, 45 |
| | CFE: 27.5 | 32, 33 | 1023916 | Sergio Guller | |
| 168961 | Supremax | 21 | | CFE: 26.1, 27.5 | 25 |
| 374133 | MAGNOLIA | 05, 23, 24, 25 | 1023919 | masachi | |
| 375978 | CFE: 1.15, 5.5, 9.1, 26.11 | 05, 23, 24, 25 | | CFE: 27.5, 29.1 | 20, 35 |
| 377233 | KIENZLE | 09, 16 | 1023921 | MJ | 28 |
| 402058 | KESKO | 29, 30, 32 | 1023922 | 3ami | |
| 444286 | KARGONIT | 06, 12, 19, 20 | | CFE: 27.5, 27.7, 29.1 | 09, 42 |
| 492824 | TURCK | | 1023924 | S SALON PROFESSIONAL | |
| | CFE: 27.5 | 09 | | CFE: 24.1, 26.4, 27.5 | 03, 08, 14, 18, 20, 21, 26 |
| 499474 | INOLATE | 01, 06, 40 | 1023930 | IN NOVA | 05, 10 |
| 708972 | Bioitalia | | 1023987 | DEHYDRIS | 11, 37, 40, 42 |
| | CFE: 5.3, 5.7, 26.2, 27.5, 29.1 | 29, 30, 31, 32, 33 | 1023989 | PUISSANCE ET PROXIMITÉ | 21, 40 |
| 709808 | EURO < 26 | | 1023996 | PHYTO PROFESSIONAL | 03, 05, 29 |
| | CFE: 1.1, 4.5, 26.4, 27.5 | 38, 39, 41, 42 | 1023997 | STREET CODE | 09, 16, 18, 21, 24 |
| 733161 | FESTABALLOON aria di festa | | 1023998 | HISTOIRES DE FILLES | 09, 12, 16, 18, 20, 21, 24 |
| | CFE: 4.5, 26.4, 27.5 | 01, 28, 39 | 1024031 | REFINE | |
| 747211 | VIGORIX | 05 | | CFE: 26.11, 27.5 | 07 |
| 786068 | PFANNER | 09, 12, 25, 28 | 1024039 | FIRMASTA | 05 |
| 813647 | MEMOSENS | 09 | 1024041 | INTEGRATED APPROACH | |
| 855964 | CFE: 26.4, 27.5, 28.5 | 07, 11, 37, 39 | | CFE: 25.3, 29.1 | 03, 05 |
| 874135 | GLOBAL | | 1024044 | REIGO | |
| | CFE: 1.5, 27.5 | 06, 10, 16, 17, 18, 22, 23, 25, 26, 35 | | CFE: 2.1, 2.3, 27.5 | 25 |
| 922551 | ProGression | | 1024048 | E | |
| | CFE: 27.5 | 18, 24, 25, 28 | | CFE: 1.5, 26.1, 27.5 | 06 |
| 929673 | Laura Scott | | 1024058 | John Zapa's Bruski | 32 |
| | CFE: 27.5 | 14, 18, 25 | 1024059 | Divine | 28 |
| 972440 | Hirschkuss | 29, 30, 33 | 1024062 | Alkavo | 31 |
| 1023779 | VLNIKA | | 1024071 | Gome | |
| | CFE: 3.5, 27.1 | 16, 22, 23, 25 | | CFE: 27.5, 28.3 | 35, 37 |
| 1023791 | SecuriWall | 09, 37, 38, 42 | 1024096 | y | |
| 1023798 | MUSTAD | 35 | | CFE: 27.5 | 06, 07, 09 |
| 1023799 | FINETTEX | 05 | 1024102 | ippocampo 1954 | 14 |
| 1023803 | NERD FORCE | | 1024116 | LIFE SENSE | |
| | CFE: 16.1, 16.3, 26.7, 29.1 | 35, 37, 41, 42 | | CFE: 27.5 | 09, 10 |
| 1023805 | my Work WORK MANAGEMENT | | 1024120 | EVIA | 10, 38, 42, 44 |
| | CFE: 26.4, 27.5, 29.1 | 09, 35, 42 | 1024129 | my Cash | |
| 1023806 | Massai | 31 | | CFE: 26.4, 27.5 | 09, 35, 42 |
| 1023834 | Mmm! | | 1024134 | Worldsoft | 35, 38, 42 |
| | CFE: 24.17, 26.4, 27.5 | 33, 35, 39, 43 | 1024144 | ETI SOHO | |
| 1023843 | Abb AK BARS BANK | | | CFE: 1.3, 8.1, 19.3, 27.5, 29.1 | 30 |
| | CFE: 27.5, 29.1 | 35, 36 | 1024156 | TOUCHATAG | 09, 38, 42 |
| 1023857 | GEMO | | 1024174 | wy | |
| | CFE: 26.7, 26.13, 27.5 | 01, 02, 06, 07, 08, 17, 19, 36, 37, 39, 42, 43 | | CFE: 26.13 | 09, 38, 42 |
| 1023862 | Nattié | 29 | 1024177 | BASICHOUSE | 25, 35 |
| 1023889 | DIV | | 1024190 | casaluce | 11, 35 |
| | CFE: 14.3, 27.3 | 06, 07, 08, 12, 20, 21, 40 | 1024200 | CREAPAST | 05, 10 |
| | | | 1024201 | CREAPEN | 05, 10 |
| | | | 1024219 | bio sûre | 03 |

| | | | | | |
|---------|--|-----------------------------------|---------|--|--|
| 1024235 | BRUGG CFE: 26.11, 29.1 | 06, 09, 11, 17, 19, 37, 41, 42 | 1024467 | BAZAR CFE: 26.4 | 29, 30 |
| 1024246 | Time Therapie CFE: 26.15 | 09, 16, 41, 44 | 1024499 | MUCOGRIP | 05 |
| 1024258 | LUNENG CFE: 26.3, 26.7, 28.3 | 04, 06, 37, 40 | 1024504 | A.T.I CFE: 28.1 | 34, 35, 39 |
| 1024269 | CFE: 28.5 | 33 | 1024505 | GIULIETTI CFE: 25.3, 27.5 | 15 |
| 1024274 | NATURINA CFE: 5.3, 27.5, 29.1 | 31 | 1024516 | SNOWA HOME APPLIANCES CFE: 27.5, 28.1, 29.1 | 07, 09, 11, 19, 24, 27, 29, 30, 39 |
| 1024280 | reality bytes CFE: 26.4, 27.5, 29.1 | 35, 38, 42 | 1024591 | CFE: 25.1, 27.5, 28.5, 29.1 | 29, 30, 31, 32, 33, 34, 40, 43 |
| 1024336 | PHYLAZONIT | 01 | 1024592 | STAR CFE: 1.1 | 28 |
| 1024382 | BTMU-iCMS | 36 | 1024599 | isped CFE: 27.5 | 25 |
| 1024394 | Sportlife | 30 | 1024603 | PREVENTIA | 05, 29, 30 |
| 1024398 | ISOTEC CFE: 26.4, 27.5 | 17, 35, 37, 42 | 1024604 | PROTECTIA | 05, 29, 30 |
| 1024411 | GOME CFE: 27.5 | 35, 37 | 1024639 | LandShaft | 12 |
| 1024421 | IFIRMASTA | 05 | 1024654 | RAUVISIO | 11, 19, 20, 21 |
| 1024431 | imola CFE: 18.1, 24.7, 25.7, 27.5, 29.1 | 30, 32, 33 | 1024655 | GUANGLU CFE: 26.1, 26.13 | 07 |
| 1024456 | CFE: 2.1 | 25 | 1024678 | TENUTA MASELLI | 33 |
| 1024465 | DALMON CFE: 1.15, 27.5, 29.1 | 11, 37, 40 | 1024717 | TRIREX | 01 |

WYKAZ KLASOWY REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ
ZNAKÓW TOWAROWYCH Z WYZNACZENIEM POLSKI

| Klasa towarów | Numery międzynarodowego rejestru znaków towarowych | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 2 | | | | | | |
| 1 | 402058, | 499474, | 733161, | 1023857, | 1024336, | 1024717 | |
| 2 | 402058, | 1023857 | | | | | |
| 3 | 402058, | 1023924, | 1023996, | 1024041, | 1024219 | | |
| 4 | 1024258 | | | | | | |
| 5 | 374133, 1024041, | 375978, 1024200, | 747211, 1024201, | 1023799, 1024421, | 1023930, 1024499, | 1023996, 1024603, | 1024039, 1024604 |
| 6 | 444286, 1024096, | 499474, 1024235, | 733161, 1024258 | 874135, | 1023857, | 1023889, | 1024048, |
| 7 | 855964, | 1023857, | 1023889, | 1024031, | 1024096, | 1024516, | 1024655 |
| 8 | 1023857, 1023889, 1023924 | | | | | | |
| 9 | 168961, 1023922, 1024174, | 377233, 1023997, 1024235, | 492824, 1023998, 1024246, | 786068, 1024096, 1024516 | 813647, 1024116, | 1023791, 1024129, | 1023805, 1024156, |
| 10 | 874135, | 1023930, | 1024116, | 1024120, | 1024200, | 1024201 | |
| 11 | 168961, 1024654 | 855964, | 1023987, | 1024190, | 1024235, | 1024465, | 1024516, |
| 12 | 444286, | 786068, | 1023889, | 1023998, | 1024639 | | |
| 13 | 874135 | | | | | | |
| 14 | 874135, | 929673, | 1023924, | 1024102 | | | |
| 15 | 874135, | 1024505 | | | | | |
| 16 | 377233, | 709808, | 874135, | 1023779, | 1023997, | 1023998, | 1024246 |
| 17 | 874135, | 1023857, | 1024235, | 1024398 | | | |
| 18 | 874135, | 922551, | 929673, | 1023924, | 1023997, | 1023998 | |
| 19 | 444286, | 1023857, | 1024235, | 1024516, | 1024654 | | |
| 20 | 444286, 1024654 | 733161, | 929673, | 1023889, | 1023919, | 1023924, | 1023998, |
| 21 | 168961, 1024654 | 929673, | 1023889, | 1023924, | 1023989, | 1023997, | 1023998, |
| 22 | 874135, | 1023779 | | | | | |
| 23 | 374133, | 375978, | 874135, | 1023779 | | | |
| 24 | 374133, | 375978, | 922551, | 929673, | 1023997, | 1023998, | 1024516 |
| 25 | 374133, 1023916, | 375978, 1024044, | 786068, 1024177, | 874135, 1024456, | 922551, 1024599 | 929673, | 1023779, |
| 26 | 874135, | 1023924 | | | | | |
| 27 | 929673, 1024516 | | | | | | |
| 28 | 733161, | 786068, | 874135, | 922551, | 1023921, | 1024059, | 1024592 |
| 29 | 402058, 1024591, | 708972, 1024603, | 972440, 1024604 | 1023862, | 1023996, | 1024467, | 1024516, |
| 30 | 402058, 1024516, | 708972, 1024591, | 972440, 1024603, | 1024144, 1024604 | 1024394, | 1024431, | 1024467, |
| 31 | 402058, | 708972, | 1023806, | 1024062, | 1024274, | 1024591 | |
| 32 | 160871, | 402058, | 708972, | 1024058, | 1024431, | 1024591 | |

| 1 | 2 | | | | | | |
|----|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 33 | 160871, 1024678 | 708972, | 972440, | 1023834, | 1024269, | 1024431, | 1024591, |
| 34 | 874135, | 1024504, | 1024591 | | | | |
| 35 | 874135, 1023919, 1024398, | 1023798, 1024071, 1024411, | 1023803, 1024129, 1024504 | 1023805, 1024134, | 1023834, 1024177, | 1023843, 1024190, | 1023905, 1024280, |
| 36 | 709808, | 1023843, | 1023857, | 1024382 | | | |
| 37 | 855964, 1024258, | 1023791, 1024398, | 1023803, 1024411, | 1023857, 1024465 | 1023987, | 1024071, | 1024235, |
| 38 | 709808, 1024280 | 1023791, | 1023905, | 1024120, | 1024134, | 1024156, | 1024174, |
| 39 | 709808, | 733161, | 855964, | 1023834, | 1023857, | 1024504, | 1024516 |
| 40 | 499474, 1024591 | 874135, | 1023889, | 1023987, | 1023989, | 1024258, | 1024465, |
| 41 | 709808, | 733161, | 1023803, | 1023905, | 1024235, | 1024246 | |
| 42 | 709808, 1023987, 1024280, | 1023791, 1024120, 1024398 | 1023803, 1024129, | 1023805, 1024134, | 1023857, 1024156, | 1023905, 1024174, | 1023922, 1024235, |
| 43 | 874135, | 1023834, | 1023857, | 1024591 | | | |
| 44 | 1024120, | 1024246 | | | | | |
| 45 | 1023905 | | | | | | |