



URZĄD PATENTOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

BIULETYN

Urzędu
Patentowego

ISSN - 0137 - 8015 • Cena 16,00 zł • Warszawa 2008

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 330 egz. Cena 16,00 zł
Druk: Departament Wydawnictw Urzędu Patentowego RP. Zam. 117/2008

SPIS TREŚCI

A. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE WYNAŁAZKACH I WZORACH UŻYTKOWYCH

I. WYNAŁAZKI

DZIAŁ A	PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE	2
DZIAŁ B	RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT	4
DZIAŁ C	CHEMIA I METALURGIA	7
DZIAŁ E	BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE	10
DZIAŁ F	MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA	14
DZIAŁ G	FIZYKA	17
DZIAŁ H	ELEKTROTECHNIKA	19

II. WZORY UŻYTKOWE

DZIAŁ A	PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE	20
DZIAŁ B	RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT	21
DZIAŁ E	BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE	22
DZIAŁ F	MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE; UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA	23

III. WYKAZY

WYKAZ NUMEROWY WYNAŁAZKÓW ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM	24
WYKAZ NUMEROWY WZORÓW UŻYTKOWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM	24
WYKAZ ZGŁOSZEŃ MIĘDZYNARODOWYCH (PCT), KTÓRE WESZŁY W FAZĘ KRAJOWĄ	
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZGŁOSZEŃ WYNAŁAZKÓW I WZORÓW UŻYTKOWYCH, O KTÓRYCH OGŁOSZENIE UKAZAŁO SIĘ POPRZEDNIO W BIULETYNACH URZĘDU PATENTOWEGO	25

IV. INFORMACJE

INFORMACJA O ZŁOŻENIU TŁUMACZENIA NA JĘZYK POLSKI ZASTRZEŻEŃ PATENTOWYCH EUROPEJSKIEGO ZGŁOSZENIA PATENTOWEGO	26
--	----

B. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE ZNAKACH TOWAROWYCH

ZNAKI TOWAROWE ZGŁOSZONE W TRYBIE KRAJOWYM	28
WYKAZ KLASOWY ZNAKÓW TOWAROWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM	70
WYKAZ ALFABETYCZNY ZGŁOSZONYCH ZNAKÓW TOWAROWYCH	73
INFORMACJA O DOKONANIU PRZEZ BIURO MIĘDZYNARODOWE WIPO REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKU TOWAROWEGO Z WYZNACZENIEM POLSKI (PRZED BADANIEM)	80
WYKAZ KLASOWY REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ ZNAKÓW TOWAROWYCH Z WYZNACZENIEM POLSKI	81

BIULETYN

Urzędu Patentowego

Warszawa, dnia 3 marca 2008 r.

Nr 5 (892) Rok XXXVI

A. OGŁOSZENIA O ZGŁOSZONYCH W POLSCE WYNALAZKACH I WZORACH UŻYTKOWYCH

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

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

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

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

*) nie podaje się kodu PL

I. WYNAŁAZKI

DZIAŁ A

PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE

A1 (21) **380499** (22) 2006 08 28

(51) **A01F 15/07** (2006.01)

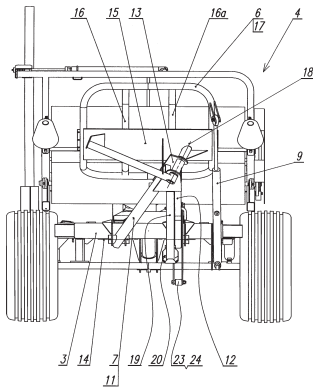
(71) SIPMA S.A., Lublin

(72) Kępa Leszek, Czop Jerzy, Bochniarz Sławomir, Dołycki Adam

(54) **Urządzenie do wyładunku bel**

(57) Urządzenie do wyładunku bel zawierające napędzaną ramę nośną zamocowaną do podwozia maszyny rolniczej na pierwszej osi obrotu i wyposażoną w łoża zamocowane do ramy nośnej za pośrednictwem drugiej osi obrotu, znamienne tym, że druga oś obrotu (18) przebija zarówno płaszczyznę, którą wyznacza pierwszy bok (11) i drugi bok (12) ramy nośnej (7) jak i płaszczyznę podstawy (15) łoża (6).

(12 zastrzeżeń)



A1 (21) **380470** (22) 2006 08 21

(51) **A23K 1/16** (2006.01)

(75) Bilon Krzysztof, Szamotuły

(54) **Propolis-kit pszczeleli jako preparat antybakteryjny w żywieniu zwierząt**

(57) Preparat charakteryzuje się tym, że propolis z kitu pszczelego i/lub kitu pszczelego i/lub alkoholu etylowego i/lub krzemionki (E 551a) i/lub glikolu (E 477) i/lub wody (H₂O) i/lub kwasu cytrynowego (E 330) i/lub kwasu mlekowego (E 270) i/lub kwasu fumarowego (E 297) i/lub kwasu fosforowego (E 338) i/lub kwasu mrówkowego (E 236) i/lub kwasu propionowego lub mieszaniny tych produktów miesza się ze sobą i uzyskuje się gotowy preparat do użycia.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **380439** (22) 2006 08 18

(51) **A24C 3/00** (2006.01)

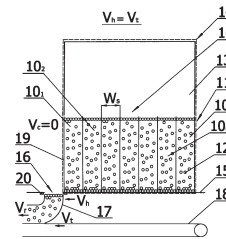
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY Poland Ltd., Radom

(72) Sikora Leszek, Gielniewski Adam, Cieślukowski Bartosz, Owczarek Radosław

(54) **Sposób rozładowywania kaset stosowanych w przemyśle tytoniowym**

(57) Elementy prętopodobne (12) są przekazywane grawitacyjnie z kasety (13) do wielu odseparowanych od siebie pionowymi ściankami działowymi segmentów (10) magazynu pośredniego, które są następnie opróżniane niezależnie od siebie poprzez gardziel (16) utworzoną w podstawie magazynu, przy czym zarówno magazyn pośredni (11), jak i podstawa (15) wraz z gardzielą wykonują niezależnie od siebie ruchy posuwisto-zwrotne wzdłuż przenośnika odbierającego (18) tak, aby umożliwić spotykanie się kolejnych segmentów magazynu z gardzielą, a kolejność opróżniania segmentów jest przeciwbieżna do kierunku odbierania elementów na przenośniku. Wspomniane elementy są podawane na przenośnik za pośrednictwem zsypu (17) połączonego trwale z gardzielą, przy czym gardziel o powierzchni odpowiadającej powierzchni przekroju poziomego segmentu magazynu pośredniego odbiera elementy każdorazowo z jednego kolejnego segmentu, a całkowite opróżnienie segmentu jest kontrolowane za pomocą czujnika (20). Szerokość opróżnianych segmentów odpowiada wysokości warstwy przepływu masowego elementów prętopodobnych na przenośniku.

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) **380514** (22) 2006 08 28

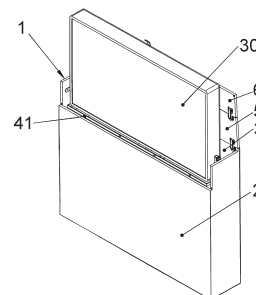
(51) **A47B 21/00** (2006.01)

(71) Bober Wiesław, New York, US

(72) Śmieszek Włodzimierz, Kazana Krzysztof

(54) **Element nośny ekranu wyświetlającego, zwłaszcza ekranu telewizyjnego lub komputerowego**

(57) Wynalazek rozwiązuje zagadnienie wprowadzenie niezawodnego układu bezpieczeństwa wyłączającego napęd przemieszczania ekranu telewizyjnego w chwili zbliżenia się użytkownika do strefy bezpieczeństwa. Element nośny charakteryzuje się tym, że ma układ bezpieczeństwa wstrzymujący przemieszczanie ekranu (30) w przypadku znalezienia się niepożądanego obiektu, zwłaszcza ręki użytkownika, w strefie bezpieczeństwa, wyznaczonej wokół dolnej krawędzi ekranu (30), układ bezpieczeństwa stanowią czujniki zbliżeniowe (41), połączone z obwodem elektrycznym sterowania urządzenia podnośnikowego, czujniki zbli-



zeniowe (41) są osadzone co najmniej po jednej stronie ekranu (30), w co najmniej jednym rzędzie.

(16 zastrzeżeń)

A1 (21) **380515** (22) 2006 08 28

(51) **A47B 21/00** (2006.01)

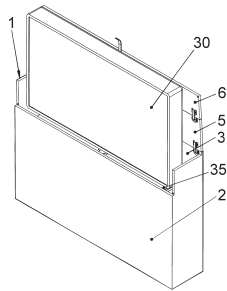
(71) Bober Wiesław, New York, US

(72) Śmieszek Włodzimierz, Kazana Krzysztof

(54) **Mebel do ekspozycji płaskiego przedmiotu, zwłaszcza ekranu wyświetlającego**

(57) Wynalazek rozwiązuje zagadnienie wprowadzenia niezawodnego układu bezpieczeństwa wyłączającego napęd urządzenia podnośnikowego w chwili dotknięcia czujnika częścią ciała użytkownika. Mebel charakteryzuje się tym, że ma układ bezpieczeństwa wstrzymujący przemieszczanie ekranu (30) w przypadku znalezienia się niepożądanego obiektu, zwłaszcza ręki użytkownika, w strefie bezpieczeństwa, wyznaczonej pomiędzy krawędziami mebla a krawędziami ekranu (30), podczas ruchu ekranu (30) do góry i ruchu powrotnego do dołu. Układ bezpieczeństwa stanowi płaski element przemieszczający się wraz z ekranem (30). Układ bezpieczeństwa ma obwód pneumatyczny wykrywający obecność niepożądanego obiektu.

(11 zastrzeżeń)



A1 (21) **380531** (22) 2006 09 01

(51) **A47K 13/00** (2006.01)

A47K 17/02 (2006.01)

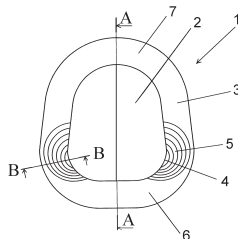
A61G 5/00 (2006.01)

(75) Niedzielski Waclaw, Piaseczno; Czernicka Katarzyna, Warszawa

(54) **Deska sedesowa**

(57) Deska sedesowa (1) posiada otwór (2) i obrzeże (3) oraz elementy mocujące, przy czym w obszarze tylnych części łukowych (4), w miejscach kontaktu miednicy z powierzchnią deski (1), posiada symetryczne zagłębienia (5) do wpasowania guzów kulшовych, a zasadniczo płaska górna powierzchnia deski jest nachylona ku przodowi (7).

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) **380468** (22) 2006 08 21

(51) **A61B 8/00** (2006.01)

(71) Centrum Mechanizacji Górnictwa KOMAG, Gliwice

(72) Tejszerska Dagmara, Gzik Marek, Bobrowski Michał, Lewin-Kowalik Joanna, Marcol Wiesław, Ślusarczyk Wojciech

(54) **Metoda kontrolowanego uszkodzenia rdzenia kręgowego**

(57) Metoda charakteryzuje się tym, że odsłania się fragment opony rdzenia kręgowego, po czym odsłonięty fragment opony rdzenia kręgowego poddaje się bezdotykowo punktowemu uciśnięciu przy użyciu strumienia sprężonego powietrza. Następnie za pośrednictwem fali uderzeniowej powstałej pod oponą w wyniku dynamicznego jej uciśnięcia dokonuje się bezdotykowo zranienia włókien nerwowych rdzenia kręgowego badanego obiektu.

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) **380521** (22) 2006 08 30

(51) **A61G 1/00** (2006.01)

(71) Akademia Techniczno-Rolnicza

im. J. J. Śniadeckich, Bydgoszcz

(72) Harasimowicz-Hermann Grażyna, Hermann Janusz

(54) **Metoda uprawy rutwicy wschodniej oraz sposób nawożenia roślin z wykorzystaniem biomasy rutwicy wschodniej**

(57) Istota metody uprawy rutwicy przejawia się w tym, że z plodozmienu wyłącza się jedno pole na plantację na pełną rotację zmianowania w okresie od 4-6 lat przy czym od 2 roku plantacja prowadzona jest w dwóch systemach, w którym pierwszy system obejmuje uprawę rutwicy na zielonkę, która zbierana jest korzystnie w dwóch pokosach, pierwszy pokos w 3 dekadzie maja, w którym uzyskuje się ca 65% biomasy zaś następny pokos prowadzony jest w 2 dekadzie sierpnia 35% biomasy, przy czym w drugim systemie rutwica uprawiana jest na nasiona i wykorzystuje się biomasę zieloną zebraną w 1 dekadzie maja do nawożenia roślin ca 30% biomasy w zaś drugi odrost zbiera się w 3 dekadzie sierpnia na nasiona i obok ich plonu zbiera się 70% biomasy w postaci łodyg, natomiast sposób nawożenia roślin z wykorzystaniem biomasy rutwicy wschodniej polega na mulczowaniu gleby przez umiejscowienie rutwicy w międzyrzędziach w postaci zielonki i/lub słomy w stanie naturalnym lub rozdrobnionym.

(1 zastrzeżenie)

Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2008 01 23

A1 (21) **380516** (22) 2006 08 28

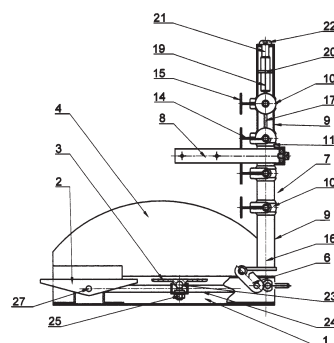
(51) **A61G 5/12** (2006.01)

(71) Kordyl Monika Laboratorium Innowacyjno-Wdrożeniowe LIW, Nowy Bedoń

(72) Kordyl Grzegorz

(54) **Fotel korekcyjno-profilaktyczny**

(57) Fotel korekcyjno-profilaktyczny zawiera podparcie pionowe posiadające rdzeń środkowy z zamocowanymi do niego wspornikami ramion oraz podpórkami pleców że rdzeń środkowy (7) zbudowany jest z tulei (9) przedzielonych osadzonymi wahliwie kulistymi wahaczami (10), w których, wykonane są przelotowe wydrążenia (te) z osadzonymi w nich poprzeczkami na których osadzone są podpórki pleców (15). Wzdłuż pionowej osi (16) rdzenia, w kulistych wahaczach (10) oraz w poprzeczkach wykonane są przelotowe wydrążenia, w których umieszczone jest giętkie ciągnio (17) zamocowane jednym końcem do podstawy rdzenia drugim końcem



zamocowane w wydłużonej nakrętce (19) ze śrubą (21), której łeb (22) oparty jest na górnym zakończeniu najwyższej tulei. Podparcie poziome (1) zawiera wspornik podudzi (2) składający się z dwóch podpórek zamocowanych niezależnie na obrotowych osiach (27) oraz wspornik miednicy (3) osadzony na wahaczu wspornika miednicy (23), który jest zamocowany na belce (24) w sposób umożliwiający ruch wahadłowy w płaszczyźnie prostopadłej do osi belki oraz wzdłuż osi belki (24).

(4 zastrzeżenia)

A1 (21) **380474** (22) 2006 08 21

(51) **A61K 36/73** (2006.01)

A61K 36/28 (2006.01)

A61P 7/02 (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

(72) Gancarz Roman, Pawlaczyk Izabela, Czerchawski Leszek

(54) **Sposób wytwarzania środka hamującego krzepliwość krwi**

(57) Sposób polega na wykorzystaniu jako surowca zawierającego cukry oraz substancje fenolowe, rośliny wyższej, wybranej z rodziny roślin różowatych (*Rosaceae*), takiej jak wiązówka błotna (*Filipendula ulmaria*), czeremcha zwyczajna (*Cerasus padu*), poziomka pospolita (*Fragaria vesca*), krwisiąg lekarski (*Sanguisobra officinalis*), głóg dwuszyjkowy (*Cartaegus laevigata*), jeżyna fałdowana (*Rubus plicatus*), rzepik pospolity (*Agrimonia eupatoria*) lub rośliny wybranej z rodziny roślin astrowatych (*Asteraceae*), obejmującej krwawnik pospolity (*Achillea millefolium*), jeżówkę purpurową (*Echinacea purpura*), przymiotno kanadyjskie (*Conyza canadensis*), arnikę górską (*Arnica montana*), nawłoc pospolitą (*Solidago virga aurea*), rumianek pospolity (*Matricaria chamomilla*), podbiał pospolity (*Tussilago fanfara*). Wykorzystuje się części rośliny, takie jak korzenie, ziele, liście, kwiaty, kwiatostany, owoce, nasiona lub ich mieszanki, korzystnie zebrane między miesiącem kwietniem, a listopadem, świeże lub wysuszone, które poddaje się ekstrakcji wodą i/lub alkoholem, przy czym stosuje się alkohol niższy i/lub alkohol wielowodorotlenowy i/lub roztworem soli i/lub wodnym roztworem alkalicznym. Ekstrakcję prowadzi się w nieograniczonym czasie, w przedziale temperatur 5°C - 170°C. W przypadku każdej z 14 wyżej wymienionych roślin, materiał roślinny w postaci rozdrobnionej, ekstrahuje się 1 - 10 porcjami rozpuszczalnika. W drugim etapie z otrzymanych ekstraktów wyodrębnia się substancje o aktywności antykoagulacyjnej wobec krwi, na drodze ekstrakcji rozpuszczalnikami w układach dwufazowych i/lub ekstrakcji rozpuszczalnikami z fazy stałej ekstraktu roślinnego i/lub separacji aktywnych substancji makrocząsteczkowych o masie ≥ 5 kDa od pozostałych składników ekstraktu.

(8 zastrzeżeń)

A1 (21) **380476** (22) 2006 08 21

(51) **A61K 47/34** (2006.01)

(71) Nowakowski Grzegorz
Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej GEMI,
Karczew

(72) Nowakowski Grzegorz

(54) **Preparat farmaceutyczny**

(57) Preparat farmaceutyczny w formie żelu, zawierający jako substancję czynną nadtlenek wodoru lub fiolet gencjanowy lub jod oraz substancję żelującą, rozpuszczalnik i ewentualnie substancje pomocnicze, charakteryzuje się tym, że jako środek żelujący zawiera kopolimer blokowy tlenu etylenu i tlenu propylenu o wzorze $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_a(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_b(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$, w którym a oznacza całkowitą liczbę dodatnią od 6 do 160, a b oznacza całkowitą liczbę dodatnią od 8 do 100, przy czym preparat zawiera środek żelujący w ilości od 10 do 40 cz. wag., a substancję czynną zawiera w ilości od 0,5 do 15 cz. wag.

(17 zastrzeżeń)

A1 (21) **380511** (22) 2006 08 28

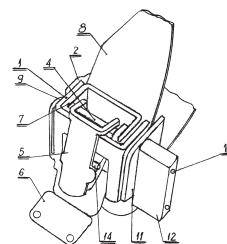
(51) **A62B 5/00** (2006.01)

(75) Gawron Kazimierz, Gdynia; Gawron Teresa, Gdynia;
Lekki Włodzimierz, Sopot

(54) **Ratownicze automatyczne urządzenie hamujące**

(57) Urządzenie hamujące składa się z wewnętrznej nośnej obudowy (1) i zewnętrznej ceowej uchylnej obudowy (2), połączonych ze sobą obrotowo poprzeczną osią. W wewnętrznej nośnej obudowie (1), osadzona jest wychylnie na górnej osi (4) dociskowa dźwignia (5) blokująca w położeniu dociskowym nośną dźwignię (6), wywierającą mimośrodowo docisk na płytkę (7), blokującą ruch ratowniczej taśmy (8), przemieszczającej się w prowadnicy utworzonej przez wewnętrzną ściankę zewnętrznej ceowej uchylnej obudowy (2) znajdującej się z obu stron wycięcia (9), w które w momencie składania urządzenia w położenie robocze wchodzi górna oś (10) i dolna oś (11), z których górna oś (10) osadzona jest na stałe, zaś dolna oś (11) jest ruchoma w płaszczyźnie poziomej, operując złączonym z nią uchwytem (12), wewnątrz którego znajduje się sprężyna powrotna przesuwaną o określony skok drugi koniec dolnej osi (11). Między górną osią (10), a dolną osią (11), w wewnętrznej nośnej obudowie (1), osadzona jest środkowa oś, na której zamocowana jest nośna dźwignia (6). Na dociskowej dźwigni (5) ukształtowane są dwa prostopadłe do wewnątrz występy (14), stykające się górnymi krawędziami z nacięciami wykonanymi na nośnej dźwigni (6), regulując stopień docisku na ratowniczą taśmę (8).

(1 zastrzeżenie)



DZIAŁ B

RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT

A1 (21) **380530** (22) 2006 09 01

(51) **B09B 3/00** (2006.01)

C22B 7/00 (2006.01)

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

(72) Niesler Marian, Kania Harald

(54) **Sposób obróbki szlamów poszlifierskich**

(57) Sposób polega na tym, że w pierwszym etapie szlamy poddawane są myciu i płukaniu, a po odsączeniu suszeniu, w drugim etapie poddawane są spiekaniu z dodatkiem rudy żelaza, w trzecim etapie uzyskany spiek przetapia się wraz z żelazem armco, w czwartym etapie uzyskany stop przetapia się wraz ze złomem wsadu metalicznego identycznego z tym, z obróbki którego powstały szlamy poszlifierskie, przy czym w drugim etapie obróbki na 100% wag. pyłów poszlifierskich dodaje się 5-30% wag. rudy żelaza.

(3 zastrzeżenia)

A1 (21) 380528 (22) 2006 09 01

(51) B23P 15/00 (2006.01)
F24J 2/16 (2006.01)

(75) Kachel Jerzy, Tarnowskie Góry

(54) Sposób wytwarzania płyty absorbera płaskiego kolektora słonecznego

(57) Sposób wytwarzania płyty absorbera płaskiego kolektora słonecznego, w którym kratownicę z rurek odwzorowuje się na powierzchni blachy absorbera, po czym kratownicę tą łączy się z blachą absorbera za pomocą lutu miękkiego i całość schładza się do temperatury otoczenia. Znamienne tym, że do rowków w blasze absorbera, stanowiących odwzorowanie kratownicy z rurek i z wprowadzonym lutem, dociska się kratownicę z rurek i w stanie dociśnięcia przez kratownicę z rurek przepuszcza się pod ciśnieniem medium olejowe o temperaturze wyższej od temperatury topnienia lutu w dobranym do temperatury medium olejowego czasie, po czym, utrzymując docisk, z kratownicy z rurek usuwa się medium olejowe i tak uzyskaną płytę absorbera schładza się do temperatury otoczenia.

(6 zastrzeżeń)

A1 (21) 380438 (22) 2006 08 18

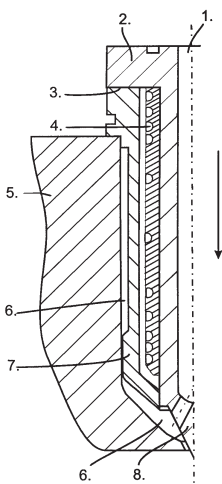
(51) B29C 45/14 (2006.01)
B29C 45/20 (2006.01)

(75) Olszowski Tadeusz, Warszawa

(54) Dysza z gorącym kanałem

(57) Dysza z gorącym kanałem z ogrzewaniem zewnętrznym i z obudową częściową charakteryzuje się tym, że rura materiałowa (2), na całej swojej długości od powierzchni oporowej (3) w dół, umieszczona jest w jednoczęściowej obudowie częściowej (7), wykonanej z materiału o małej przewodności cieplnej, w szczególności ze stopu tytanu, ceramiki, tworzywa sztucznego.

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 380523 (22) 2006 08 31

(51) B29C 65/08 (2006.01)
E02D 3/00 (2006.01)

(71) KRUK i FISCHER Sp. z o.o., Katowice

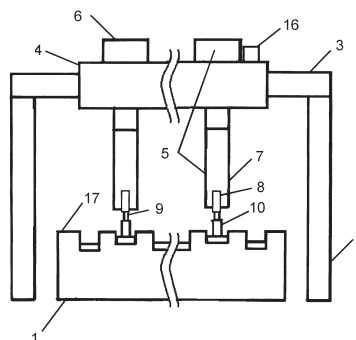
(72) Kruk Zbigniew, Kruk-Capik Dobrochna, Benecki Piotr

(54) Sposób wytwarzania geosiatki komórkowej oraz urządzenie do wytwarzania geosiatki komórkowej

(57) Sposób wytwarzania geosiatki komórkowej charakteryzuje się tym, że taśmy z tworzywa sztucznego umieszczone na nieruchomym korpusie zgrzewane są za pomocą zespołu ruchomych zgrzewarek. Urządzenie do wytwarzania geosiatki komórkowej składa się z nieruchomego korpusu (1) z wycięciami (17) w ścianach bocznych, belki nośnej (3) umocowanej nad korpusem (1)

na podporach (2) i usytuowanej w osi korpusu (1). Do belki nośnej (3) poprzez wózki jezdne (4) umocowane są zgrzewarki (5). Nieruchomy korpus (1) posiada dwa przeciwległe usytuowane rzędy kowadełek.

(8 zastrzeżeń)



A1 (21) 380486 (22) 2006 08 24

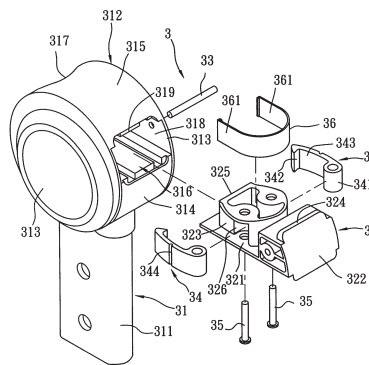
(51) B62B 9/26 (2006.01)

(75) Lan Red, Taipei Hsien, TW

(54) Mocujące złącze hakowe sportowego wózka dziecięcego

(57) Mocujące złącze hakowe sportowego wózka dziecięcego mające pierwszy pręt ramy, połączony z drugim prętem ramy za pomocą rozłącznego złącza, znamienne tym, że na pierwszym pręcie ramy wózka jest zamocowane zatrzaskowe złącze hakowe (3), które ma montażowy rowek (316) i dwa haki to jest lewy i prawy zatrzaskowy hak (34) zamocowany w montażowym rowku (316) gniazda (31) tak, że każdy zatrzaskowy hak (34) jest rozparty w kierunku normalnego położenia zatrzaskowego i ma zaczep (342) oraz ramię (343) odchodzące od zaczepu (342) w kierunku gniazda (31), przy czym zaczepy (342) wyznaczają pomiędzy sobą wejście do zatrzaskowego wybrania, a ramiona (343) wyznaczają pomiędzy sobą zatrzaskowe wybranie, a z drugim prętem ramy jest przesuwnie, nasuwkowo, połączone mocujące gniazdo, które ma licującą z zatrzaskowym złączem hakowym (3), główną ścianę zatrzaskową z uformowanym występem zaczepowym z łbem w kształcie poszerzonego stożka, który to łeb, poprzez wejście jest umieszczony w zatrzaskowym wybraniu podstawowego złącza hakowego (3) i zaciśnięty pomiędzy zatrzaskowymi hakami (34) w sposób uniemożliwiający jego wyjęcie z zatrzaskowych haków (34) poprzez wejście tak, że mocujące złącze hakowe stanowi połączenie drugiego pręta z pierwszym prętem ramy, a ponadto na drugim pręcie ramy jest umieszczone urządzenie kontrolne do rozłączania zamocowanego łba z wybrania i odłączenia drugiego pręta ramy od pierwszego pręta ramy.

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 380455 (22) 2006 08 21

(51) B65B 1/00 (2006.01)

(71) Instytut Technologii Eksploatacji

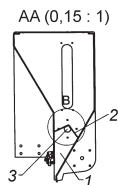
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wiejak Jan

(54) Zbiornik proszku urządzenia dozującego

(57) Zbiornik proszku urządzenia dozującego charakteryzuje się tym, że we wnętrzu dolnej części (1) zawiera płaską lub wygiętą ruchomą listwę (2) osadzoną na wałku (3), który połączony jest z silnikiem poprzez reduktor, przy czym silnik i reduktor umieszczone są na zewnątrz zbiornika.

(1 zastrzeżenie)

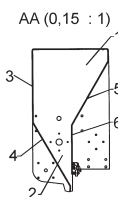
A1 (21) **380456** (22) 2006 08 21(51) **B65B 1/00** (2006.01)(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wiejak Jan

(54) Zbiornik proszku urządzenia dozującego

(57) Zbiornik proszku urządzenia dozującego charakteryzuje się tym, że składa się z komory górnej (1) i komory dolnej (2), z których każda zawiera pionowe bądź skośne ściany, przy czym pionowa ściana (3) komory górnej (1) łączy się ze skośną ścianą (4) komory dolnej (2), natomiast skośna ściana (5) komory górnej (1) łączy się z pionową ścianą (6) komory dolnej (2).

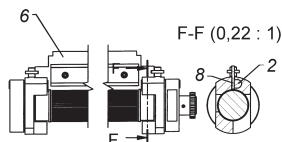
(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **380457** (22) 2006 08 21(51) **B65B 1/00** (2006.01)(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

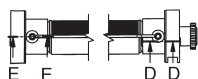
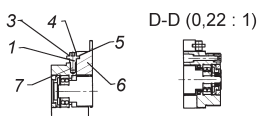
(72) Wiejak Jan

(54) Zespół regulacyjno-mocujący noża zgarniającego urządzenia dozującego

(57) Zespół regulacyjno-mocujący noża zgarniającego urządzenia dozującego charakteryzuje się tym, że zawiera śrubę regulacyjną (1) oraz klin zaciskowy (2), przy czym łeb (3) śruby regulacyjnej (1) zaopatrzone jest w tarczę (4), której bok wsunięty jest w wycięcie (5) na brzegu noża listwowego (6), natomiast klin zaciskowy (2)



E-E (0,22 : 1)



umieszczony jest na wysokości trzpienia (7) śruby regulacyjnej (1) i styka się z nim swą płaską częścią (8).

(1 zastrzeżenie)

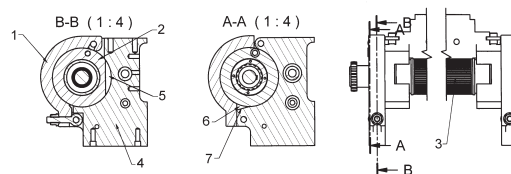
A1 (21) **380458** (22) 2006 08 21(51) **B65B 1/00** (2006.01)(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wiejak Jan

(54) Zespół ryglujący wał urządzenia dozującego

(57) Zespół ryglujący wał urządzenia dozującego charakteryzuje się tym, że zawiera zarzutkę (1), zaciskającą obudowę łożysk (2) wału (3), przymocowaną do korpusu (4) ustalającego wał (3), przy czym obudowa łożysk (2) wału (3) zaopatrzona jest z jednej strony w pionowe wybranie (5), zaś dno gniazda (6) korpusu (4) ustalającego wał (3) zaopatrzone jest od strony zarzutki (1) w skośne wybranie (7).

(1 zastrzeżenie)

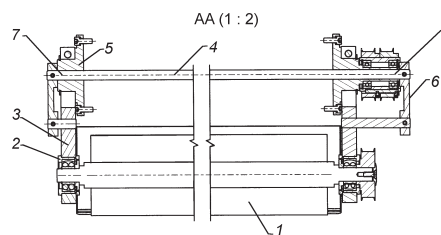
A1 (21) **380459** (22) 2006 08 21(51) **B65B 1/00** (2006.01)(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wiejak Jan

(54) Zespół mocujący szczotkę obrotową urządzenia dozującego

(57) Zespół mocujący szczotkę obrotową urządzenia dozującego charakteryzuje się tym, że zawiera drążek skrętny (4), na końcach którego przytwierdzone są dźwignie (6), połączone przez ramiona (3) z obudowami łożysk (2) szczotki obrotowej (1), przy czym w ramionach (3) osadzone są również piasty (5), przytwierdzone do ścian zbiornika na proszek, zaś we wnętrzu piast (5) umieszczone są końcówki (7) drążka skrętnego (4).

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **380460** (22) 2006 08 21(51) **B65B 1/00** (2006.01)(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

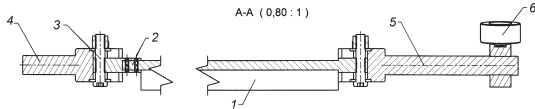
(72) Wiejak Jan

(54) Zespół mocująco-przewodzący szczotki listwowej urządzenia dozującego

(57) Zespół mocująco-przewodzący szczotki listwowej urządzenia dozującego charakteryzuje się tym, że zawiera żerdź (2) z przytwierdzoną do niej szczotką listwową (1), przy czym końcówki żerdzi (2) zaopatrzone są w regulatory (3) umieszczone w obudowach, które to obudowy połączone są z przewodnicami liniowymi (4, 5)

sprężonymi z przewodnicami kulkowymi, zaś na zakończeniu jednej z przewodnic liniowych (5) umieszczone jest ramię, zaopatrzone w krótką prowadnicę toczną do ustawiania kąta pochylenia szczotki (1), a ponadto na zakończeniu przewodnicy liniowej umieszczony jest, napędzany z silnika poprzez motoreduktor, mechanizm mimośrodowy (6) do nadawania szczotce listwowej (1) ruchu oscylacyjnego.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 380461 (22) 2006 08 21

(51) B65B 1/00 (2006.01)

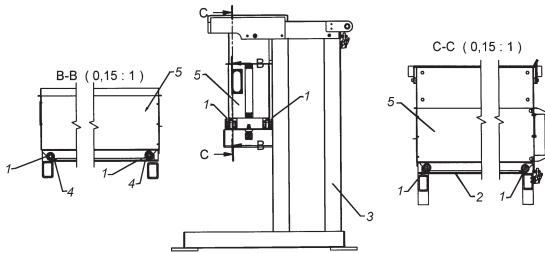
(71) Instytut Technologii Eksploatacji
Państwowy Instytut Badawczy, Radom

(72) Wiejak Jan

(54) Zespół pojemnika opadowego proszku urządzenia dozującego

(57) Zespół charakteryzuje się tym, że pojemnik opadowy (5) zaopatrzone jest od spodu w krążki jezdne (1), ustawione na przewodnicach (2) ramy (3), przy czym brzozy przewodnic (2) zaopatrzone są w kliny najazdowe (4) do unoszenia zestawu pojemnik opadowy (5) - krążki jezdne (1).

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 380469 (22) 2006 08 21

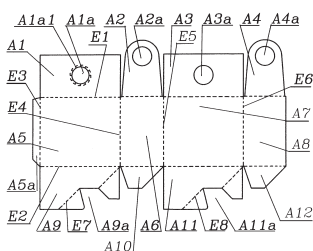
(51) B65D 5/00 (2006.01)
B65D 85/00 (2006.01)

(71) Zysiek Dariusz Drukarnia NESTORPAK, Ludwinów

(72) Zysiek Dariusz

(54) Opakowanie bezpieczne wielokrotnego otwierania, zwłaszcza kartonowe

(57) W opakowaniu dwie leżące naprzeciw siebie części (A1) i (A3) powierzchni wykroju opakowania tworzące jego ściankę górną mają otwory (A1a) i (A3a), natomiast pozostałe dwie leżące naprzeciw siebie części (A2) i (A4) powierzchni wykroju opakowania tworzące jego ściankę górną mają otwory (A2a) i (A4a), przy czym po złożeniu opakowania otwory (A1a), (A2a), (A3a) i (A4a), są wzajemnie współosiowe, ponadto z części (A5) i (A7), tworzących ścianki boczne opakowania, odpowiednio naprzeciw części (A1) i (A3), powierzchni wykroju opakowania tworzących jego ściankę



górną wychodzą dwie części (A9) i (A11), tworzące ściankę dolną opakowania, przy czym zewnętrzne krawędzie części (A9) i (A11), mają wcięcia (A9a) i (A11a), biegnące po łamanej, natomiast z części (A6) i (A8), tworzących ścianki boczne opakowania, leżących odpowiednio naprzeciw części (A2) i (A4) powierzchni wykroju opakowania tworzących jego ściankę górną, wychodzą pozostałe dwie części (A10) i (A12) tworzące ściankę dolną opakowania, przy czym powierzchnie części (A10) i (A12) mają kształty trapezów, poza tym po złożeniu opakowania do dolnej powierzchni ścianki górnej przylega podstawa, przechodzącej przez otwory (A1a), (A2a), (A3a) i (A4a), szyki otworu wsadowego zamkniętej gwintowaną nakrętką z grzechotką. Co najmniej jeden z otworów (A1a), (A2a), (A3a) i (A4a), ma na swojej krawędzi szereg nacięć (A1a1).

(2 zastrzeżenia)

DZIAŁ C

CHEMIA I METALURGIA

A1 (21) 380512 (22) 2006 08 28

(51) C02F 1/00 (2006.01)

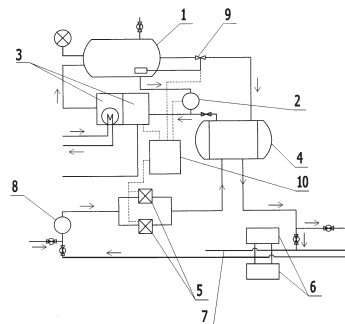
(71) Sobol Zdzisław Instytut Higieny Transportu i Środowiska SOBTRANS, Gdańsk

(72) Sobol Zdzisław, Zalewski Jan, Banaś Roman, Świątkowski Mieczysław

(54) Urządzenie do unieszkodliwiania wód balastowych oraz sposób unieszkodliwiania wód balastowych

(57) Urządzenie do unieszkodliwiania wód balastowych, zawierające wymiennik ciepła zasilany energią cieplną statku i połączony ze zbiornikami balastowymi, charakteryzuje się tym, że posiada zbiornik kontaktowy (1) z zaworem termostatycznym dławiąco-otwierającym (9) oraz pompę małego obiegu (2) i baterię grzewczą parowo-elektryczną (3), które są wyposażone w automatyczne sterowanie sterownikiem (10) i połączone poprzez wymiennik ciepła (4) i mechaniczne filtry samooczyszczające (5) o oczkach około 30µm ze zbiornikami balastowymi (6) poprzez kolektory tłoczne (7). Pojemność zbiornika kontaktowego (1) jest dostosowana do wydatku pompy balastowej (8) i wynosi korzystnie 240 sek. x wydatek (l/sek.).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 380506 (22) 2006 08 28

(51) C02F 3/06 (2006.01)

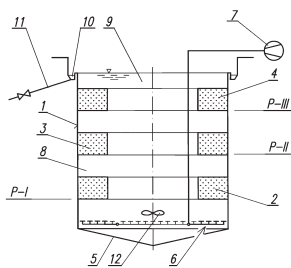
(75) Kotulska Małgorzata, Piaseczno

(54) Reaktor do biologicznego oczyszczania ścieków

(57) Przedmiotem wynalazku jest reaktor do biologicznego oczyszczania ścieków, który może funkcjonować jako samodzielny,

nozbiornikowy reaktor bądź jako jedna z komór w wielostopniowej oczyszczalni ścieków. Jednozbiornikowy reaktor przepływowy składa się ze zbiornika (1), do którego wewnętrznej powierzchni zamocowane są, jeden nad drugim, trzy jednakowe pojemniki (2), (3) i (4). Pierwszy pojemnik (2) ma kształt pierścienia i posiada perforowane ściany. Ponad dnem (5) zbiornika (1) umieszczony jest ruszt napowietrzający (6), zasilany powietrzem ze sprężarki (7), przy czym dyfuzory znajdują się wyłącznie pod pierwszym pojemnikiem (2). Natomiast w osi zbiornika (1), poniżej pierwszego pojemnika (2) znajduje się mieszadło (12). Wewnątrz każdego pojemnika znajduje się nośnik, przy czym łączna objętość nośnika jest mniejsza od objętości pojemnika.

(18 zastrzeżeń)



A1 (21) 380505 (22) 2006 08 28

(51) C02F 3/10 (2006.01)

(75) Kotulska Małgorzata, Piaseczno

(54) Nośnik biofilmu

(57) Przedmiotem wynalazku jest nośnik biofilmu, przeznaczony do fluidalnych reaktorów biologicznych do oczyszczania ścieków. Nośnik stanowią kawałki materiału w postaci mikroszkieletu, przy czym mikroszkielet ma postać przestrzenną i korzystnie składa się z szeregu prętów połączonych węzłami. Odległość pomiędzy dwoma sąsiednimi węzłami korzystnie wynosi od 5 do 15 wymiarów poprzecznych pręta, przy czym wymiar poprzeczny pręta wynosi poniżej 0,2 mm.

(6 zastrzeżeń)

A1 (21) 380510 (22) 2006 08 28

(51) C04B 28/14 (2006.01)

(75) Janiczek Andrzej, Łęki

(54) Masa siarkowa-sposób jej produkcji

(57) Masa siarkowa, przeznaczona do produkcji wyrobów i wylewania powierzchni w miejsce stosowanych betonów na bazie cementu budowlanego, a w szczególności tam, gdzie występują agresywne media, to jest kwasy, sole, oleje oraz wymagany jest krótki czas twardnienia, składa się z 40-60% wagowych wypralonego fosfogipsu odpadowego, 40-60% wagowych siarki odpadowej oraz 10-20% wagowych wypełniacza mineralnego wysuszonego o granulacji 0,5-10 m. Składniki po wymieszaniu poddaje się podgrzewaniu w podgrzewaczu obrotowym w temperaturze 130-135°C, gdzie następuje modyfikacja stopionej siarki odpadowej za pomocą modyfikatora w postaci fosfogipsu odpadowego, w skład którego wchodzi metale i ich siarczki.

(2 zastrzeżenia)

A1 (21) 380490 (22) 2006 08 25

(51) C05D 9/00 (2006.01)

(71) Zakłady Chemiczne Siarkopol
TARNOBRZEG Sp. z o.o., Tarnobrzeg
(72) Pelczarski Zygmunt, Turbiarz Henryk,
Krawczyk Bogusław

(54) Nawóz siarkowy oraz sposób wytwarzania nawozu siarkowego granulowanego

(57) Nawóz w zestalonej mieszaninie w formie kulistych granul lub pastylek posiada 60-95% siarki, 4-20% bentonitu sodowego

lub wapniowego oraz 1-8% lignosulfonianu wapniowego lub sodowego. Sposób charakteryzuje się tym, że mieszaninę ciekłej siarki z bentonitem oraz ewentualnie z lignosulfonianem lub dodatkami nawozowymi rozpryskuje się w granulatorze w temperaturze 120-150°C w mikrokropłe na kurtynę z opadających granul, mikrokropłe zestala się warstwami na powierzchniach opadających granul w temperaturze 90-115°C w strumieniu powietrza przepływającego przez kurtynę, przy czym rozpyla się dodatkowe chłodziwo i chłodziwem schładza się powietrze. Granule oraz wypracowane medium chłodnicze z powietrzem i pyłami usuwa się z procesu oddzielnymi strumieniami, przy czym granule na wyjściu z granulatora utrzymuje się w temperaturze 40-90°C oraz zawracane do procesu podziarno korzystnie schładza się do temperatury poniżej 30°C.

(14 zastrzeżeń)

A1 (21) 380518 (22) 2006 08 30

(51) C07C 317/32 (2006.01)

C07C 303/00 (2006.01)

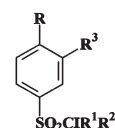
(71) Politechnika Warszawska, Warszawa

(72) Ochal Zbigniew, Białek Justyna

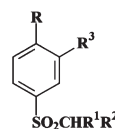
(54) Sulfony jodohalogenometylowoarylowe i sposób wytwarzania sulfonów jodohalogenometylowoarylowych

(57) Ujawniono sulfony jodohalogenometylowoarylowe o wzorze ogólnym 1, w którym R¹, R² są jednakowe lub różne i stanowią atom chloru, fluoru, jodu lub jeden z tych podstawników może stanowić atom wodoru, przy czym jeżeli jeden z podstawników R¹, R² stanowi atom wodoru, to drugi nie jest jodem, R stanowi atom wodoru, chlorowec lub alkil, natomiast R³ stanowi atom wodoru lub grupa nitrowa. Sposób wytwarzania sulfonów jodohalogenometylowoarylowych o wzorze ogólnym 1, w którym R¹, R² są jednakowe lub różne i stanowią atom chloru, fluoru, jodu lub jeden z tych podstawników może stanowić atom wodoru, R stanowi atom wodoru, chlorowec lub alkil, natomiast R³ stanowi atom wodoru lub grupa nitrowa, znamienny tym, że sulfon o wzorze ogólnym 2, gdzie R¹, R² mogą być jednakowe lub różne i stanowią atom wodoru, fluoru, chloru lub jodu, R stanowi atom wodoru, chlorowec lub alkil, R³ stanowi atom wodoru lub grupa nitrowa, poddaje się działaniu bromku jodu, w obecności wodorotlenków metali alkalicznych, w rozpuszczalniku organicznym polarnym lub niepolarnym, w temperaturze nie wyższej niż 60°C.

(8 zastrzeżeń)



Wzór 1



Wzór 2

A1 (21) 380472 (22) 2006 08 21

(51) C07D 207/06 (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

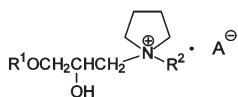
(72) Poźniak Ryszard, Kowalczyk Łukasz

(54) Nowe czwartorzędowe sole pirolidyniowe i sposób ich wytwarzania

(57) Wynalazek dotyczy nowych, wykazujących właściwości antystatyczne i powierzchniowo czynne, czwartorzędowych soli pirolidyniowych o ogólnym wzorze 1, w którym R¹ oznacza prostofańcuchową lub rozgałęzioną grupę alkilową zawierającą od 4

do 18 atomów węgla, R² oznacza grupę alkilową zawierającą od 1 do 12 atomów węgla, a A oznacza jeden z następujących anionów: bromkowy, chlorkowy, etylosiarczanowy, metylosiarczanowy, tetrafluoroboranowy lub heksafluorofosforanowy. Wynalazek dotyczy także sposobu wytwarzania nowych czwartorzędowych soli pirolidyniowych o ogólnym wzorze 1, w którym R¹, R² i A mają wyżej podane znaczenie, polegającego na tym, że pirolidynę poddaje się reakcji z eterem alkilowoglicydowym (3-alkoksy-1,2-epoksypropa- nem), a otrzymane N-(3-alkoksy-2-hydroksypropylo) pochodne pirolidyny za pomocą bromków alkilowych, chlorków alkilowych, siarczanu dietylu lub siarczanu dimetylu przekształca się w czwartorzędowe sole pirolidyniowe, które następnie przeprowadza się w tetrafluoroborany albo heksafluorofosforany pirolidyniowe w reakcji ze stosowanymi odpowiednio do celu tetrafluoroboranem sodu lub heksafluorofosforanem potasu.

(3 zastrzeżenia)

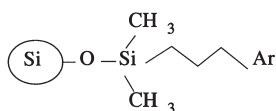


Wzór 1

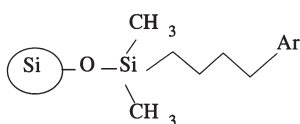
A1 (21) **380477** (22) 2006 08 22(51) **C07F 7/08** (2006.01)(71) Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
(72) Gadzała-Kopciuch Renata, Kluska Mariusz,
Wełniak Mirosław, Buszewski Bogusław(54) **Sposób wytwarzania selektywnych adsorbentów arylowych**

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania selektywnych adsorbentów arylowych o ogólnym wzorze 1, w którym Ar oznacza grupę fenyłową albo naftyłową oraz selektywnych adsorbentów arylowych o ogólnym wzorze 2, w którym Ar oznacza grupę fenyłową, przeznaczonych do technik separacyjnych jako wypełnienia kolumn, a także jako sorbenty w ekstrakcji do fazy stałej. Sposób wytwarzania selektywnych adsorbentów arylowych o ogólnym wzorze 1, w którym Ar oznacza grupę fenyłową albo naftyłową, polega na tym, że 3-bromo-1-propen poddaje się reakcji z bromobenzenem albo 1-bromo-naftalenem w obecności magnezu i jodu, w środowisku rozpuszczalnika organicznego, a uzyskany 3-naftylopropen albo 3-fenylopropen oczyszcza się przez destylację i poddaje reakcji z chlorodimetylosilanem w atmosferze gazu obojętnego, po czym produkt reakcji oddziela się i suszy, a następnie modyfikuje nim w znany sposób żel krzemionkowy. Sposób wytwarzania selektywnych adsorbentów arylowych o ogólnym wzorze 2, w którym Ar oznacza grupę fenyłową, polega na tym, że 4-bromo-1-buten poddaje się reakcji z bromobenzenem w obecności magnezu i jodu, w środowisku rozpuszczalnika organicznego, a uzyskany benzenobuten oczyszcza się przez destylację i poddaje reakcji z chlorodimetylosilanem w atmosferze gazu obojętnego, po czym produkt reakcji oddziela się i suszy, a następnie modyfikuje nim żel krzemionkowy w znany sposób. Jako rozpuszczalnik organiczny stosuje się tetrahydrofuran, a jako gaz obojętny azot.

(8 zastrzeżeń)



WZÓR 1



WZÓR 2

A1 (21) **380491** (22) 2006 08 25(51) **C08F 212/10** (2006.01)**C08F 220/06** (2006.01)

(71) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Kauczuków i Tworzyw Winylowych, Oświęcim

(72) Sporysz Wanda, Starzak Marian

(54) **Sposób wytwarzania wodnych dyspersji karboksylowych kopolimerów styrenowo-akrylowo-nitrylowych**

(57) Sposób wytwarzania wodnych dyspersji karboksylowych kopolimerów styrenowo-akrylowo-nitrylowych polegający na emulsyjnej polimeryzacji podczas której do wodnego roztworu (I) zawierającego emulgator niejonowo-anionowy i inicjator wolnorodnikowy dozjuje się kolejno: stabilizowaną emulgatorem niejonowo-anionowym wodną emulsję (II) złożoną z mieszaniny monomerów zawierającej styren, akrylan 2-etyloheksyloowy, akrylonitryl, bufor i inicjator wolnorodnikowy, stabilizowaną emulgatorem niejonowo-anionowym wodną emulsję (III) złożoną z mieszaniny monomerów zawierającej styren, akrylan 2-etyloheksyloowy, akrylonitryl, (met)akrylan metylu i kwas (met)akrylowy, środek sieciujący, bufor i inicjator wolnorodnikowy oraz wodny roztwór (IV) inicjatora wolnorodnikowego, po czym polimeryzację prowadzi się do praktycznie całkowitego przereagowania monomerów, zamienny tym, że akrylonitryl wprowadza się do emulsji II i do emulsji III w proporcji wagowej od 1 : 0,9 do 1 : 1,1, korzystnie 1:1 i w takiej samej proporcji do tych emulsji wprowadza się wagowo łącznie styren z akrylanem 2-etyloheksylowym, przy czym styrenu do emulsji II wprowadza się więcej niż do emulsji III, zaś emulsja III zawiera, w odniesieniu do 100 części wagowych monomerów użytych do polimeryzacji, (met)akrylan metylu w ilości od 4,9 do 6 części wagowych i kwas (met)akrylowy w ilości od 0,9 do 1,1 części wagowych.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) **380502** (22) 2006 08 28(51) **C08L 23/06** (2006.01)**C08L 25/10** (2006.01)

(71) Instytut Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych METALCHEM, Toruń

(72) Królikowski Bogusław, Rymarz Grażyna,
Dzwonkowski Janusz(54) **Termoplastyczna kompozycja polimerowa**

(57) Przedmiotem wynalazku jest termoplastyczna kompozycja polimerowa, przeznaczona w szczególności do wytwarzania metodą wytłaczania folii opakowaniowej do pakowania odzieży, tekstyliów, zabawek i wyrobów o delikatnej powierzchni. Termoplastyczna kompozycja polimerowa zawiera 50÷95% masowych co najmniej jednego polietylenu małej gęstości, stanowiącego osnowę polimerową kompozycji i 5÷40% masowych co najmniej jednego kopolimeru blokowego związku winyloaromatycznego z dienem oraz 0÷30% masowych co najmniej jednego polimeru winyloaromatycznego, a także 0÷25% masowych co najmniej jednego polietylenu liniowego małej gęstości.

(7 zastrzeżeń)

A1 (21) **380473** (22) 2006 08 21(51) **C09C 3/04** (2006.01)

(71) Politechnika Wrocławska, Wrocław

(72) Słonka Tadeusz, Głowiński Józef, Hałat Adam,
Baczyńska Teresa, Orzechowski Kazimierz(54) **Sposób wytwarzania modyfikowanego kaolinu**

(57) Wynalazek dotyczy sposobu wytwarzania modyfikowanego kaolinu o bardzo rozwiniętej powierzchni właściwej. Sposób polega na tym, że zawarty w kaolinie kaolinit, interkalowany substancjami wybranymi z grupy obejmującej, silnie polarne cząsteczki związków organicznych o niewielkich rozmiarach lub sole metali alkalicznych krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych, poddaje się działaniu

mikrofal w sposób umożliwiający jak najszybszy wzrost temperatury, korzystnie mikrofal o częstotliwości 2,45GHz i/lub 915 MHz, przez czas od 30 sekund do 30 minut i przy mocy mikrofalowej od 300 W do 30 kW. Korzystnie procesowi obróbki mikrofalowej poddaje się jednokrotnie interkalowany kaolinit.

(4 zastrzeżenia)

Data wprowadzenia zmiany zastrzeżeń: 2007 12 20

A1 (21) 380500 (22) 2006 08 28

(51) C12Q 1/37 (2006.01)

A61P 7/00 (2006.01)

C12N 15/15 (2006.01)

- (71) Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wrocław
 (72) Siewiński Maciej, Sebzda Tadeusz, Gryboś Marian, Bryjak Marek, Agrawal Anil Kumar, Całkosiński Ireneusz
 (54) Zastosowanie związków z nierozpuszczalnymi nośnikami inhibitorów cysteinowych peptydaz do pozaustrojowego oczyszczania krwi

(57) Oczyszczanie ma na celu usuwanie z krwi zwłaszcza katepsyn B i L oraz enzymów z grupy kalpain. Realizowane jest za pomocą inhibitorów pozyskiwanych z różnych źródeł, takich jak białko jaja kurzego, łożysko, płyny owodniowe oraz izolowanych z mikroorganizmów, roślin lub otrzymany syntetycznie. Pobieraną od chorych pacjentów krew, zawierającą wymienione cysteinowe peptydazy, przepuszcza się następnie w co najmniej jednym cyklu przez membrany kolumny lub inne filtry, wypełnione aktywnymi inhibitorami tych cysteinowych peptydaz, które są związane na nierozpuszczalnych nośnikach dopuszczonych do użycia w urządzeniach medycznych, zwłaszcza w biopolimerach. Związane w tak utworzonych biosorbentach cysteinowe peptydazy usuwa się pozaustrojowo w oparciu o metodę chromatografii powinowactwa, zaś otrzymany eluent, którym jest oczyszczona w ten sposób krew, przeznaczona jest do wprowadzenia z powrotem do krwioobiegu pacjenta.

(5 zastrzeżeń)

DZIAŁ E

BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE

A1 (21) 383305 (22) 2007 09 10

(51) E01C 3/00 (2006.01)

- (71) VKN Polska Sp. z o.o., Wrocław
 (72) Fromm Janusz, Wiecheć Marcin,
 Wyrzykowski Sławomir, Sozański Maciej

(54) Sposób wytwarzania materiału wiążącego

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób wytwarzania materiału wiążącego, przeznaczonego korzystnie do podbudowy drogi lub do jej stabilizacji. Sposób wytwarzania materiału wiążącego, polega na zmieszaniu materiału wypełniającego ze spoiwem, korzystnie cementem i wodą. Sposób ten charakteryzuje się tym, że jako materiał wypełniający podaje się mieszaninę popiołu i żużla w ilości 60-90% wagowych, jako spoiwo podaje się cement dowolnej marki w ilości 3-15% wagowych, zaś wodę podaje się w ilości 5-40% wagowych.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 380467 (22) 2006 08 21

(51) E04B 1/80 (2006.01)

- (71) JACOB Sp. z o.o., Bytom
 (72) Frejowski Fryderyk, Przywara Jan

(54) Sposób ocieplania ścian budynków i izolacyjna płyta okładzinowa

(57) Sposób ocieplania ścian budynków polegający na mocowaniu do nich izolacyjnych płyt okładzinowych, stanowiących płyty montażowe, na które nanosi się zaprawę klejową dociskając je do ściany oraz osadzaniu na tych płytach, pomiędzy poziomymi prowadnicami, na zaprawie klejowej, płytek ceramicznych, dociskanych do płyt montażowych i wypełnianiu masą fugową szczelin pomiędzy płytkami ceramicznymi, przy czym pierwszy rząd płyt montażowych jest osadzony na listwach cokołowych, natomiast tym, że w płytach montażowych (3) wierce się dwustopniowe otwory (5), poprzez które wierce się otwory (6) w ścianie budynku, wprowadza się do nich kołki rozporowe (7) o trzpieniu z materiału nie przewodzącego ciepła w ten sposób, aby były (8) kołków rozporowych (7) nie wystawały ponad powierzchnię płyt montażowych (3), przy czym zaprawą klejową (4) pokrywa się nie mniej, niż około 40% płyty montażowej (3).

(7 zastrzeżeń)

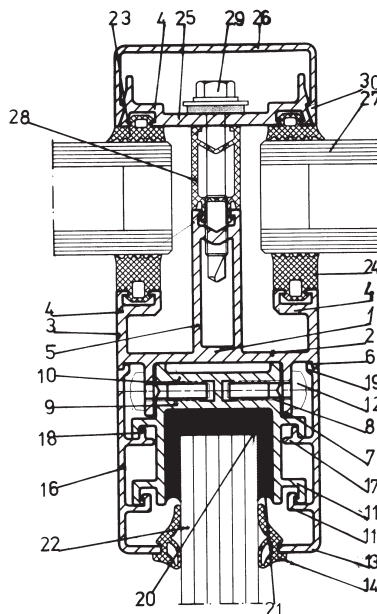
A1 (21) 380463 (22) 2006 08 21

(51) E04B 2/96 (2006.01)

- (71) Zakłady Elementów Wyposażenia Budownictwa METALPLAST-BIELSKO S.A., Bielsko-Biała
 (72) Ruśniok Dariusz

(54) Zestaw elementów ściany słupowo ryglowej z nośnym elementem szklanym

(57) Zestaw elementów ściany słupowo ryglowej z nośnym elementem szklanym, składa się z kształtownika (1), na którego ścianie (2) z jednej strony na krawędziach osadzono na ściankach (3) gniazda osadczcze (4) o kształcie litery C, a w jego osi podłużnej jest gniazdo osadczcze (4) o kształcie litery C osadzone na dwóch równoległe do siebie usytuowanych ściankach (5), natomiast na krawędziach z drugiej strony ścianki są występy (6), oraz na tej samej powierzchni są dwie równoległe do siebie usytuowane ścianki (7) z przelotowymi otworami (8). Pomiedzy ściankami (7) osadzono kształtownik (9) o poprzecznym przekroju niesymetrycznej litery H, w której poprzecznej ściance są gwintowane otwory (10), zaś na przeciwległych zewnętrznych powierzchniach kształtownika są kątowe występy (11). Kształtownik (9) spięty jest z poprzednim kształtownikiem śrubami (12), natomiast w występkach kątowych (11) osadzono listwy przyszybowe (13) z uszczelkami (14).



Listwa przyszybowa (13) o kształcie litery L ma na powierzchni wewnętrznej (16) występ kątowy (11), oraz występ prosty (17) ze ścianką (18). Jedna krawędź ścianki (13) ma uskok (19), a z jednej strony kształtownika o poprzecznym przekroju litery H na podkładce (20) i pomiędzy uszczelnieniem (21) osadzono szybę (22), oraz pomiędzy uszczelkami (23) w gniazdach (4) i uszczelkami (24) osadzonymi w gniazdach (4) kształtownika (25) listwy maskującej (26) osadzono szybę zespoloną (27). Kształtownik (25) listwy maskującej (26) poprzez element pośredni (28) śrubą (29) połączony jest z kształtownikiem (1). Na kształtowniku (25) osadzono listwę maskującą (26) poprzez zatrzaski (30).

(1 zastrzeżenie)

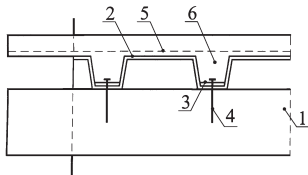
A1 (21) 380535 (22) 2006 09 01

(51) E04B 5/12 (2006.01)
E04B 5/40 (2006.01)(71) Politechnika Świętokrzyska, Kielce
(72) Kowal Zbigniew, Misztal Barbara

(54) Zespolony strop samonośny

(57) Istotą rozwiązania jest to, że strop stanowią belki drewniane (1), do których umocowane są, za pomocą łączników (4), blachy fałdowe (2), które następnie wypełniane są betonem. Korzystnie blachy fałdowe (2) wykonane są ze stali. Blachy fałdowe mogą być także wykonane z innych metali lub kompozytów.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 380485 (22) 2006 08 24

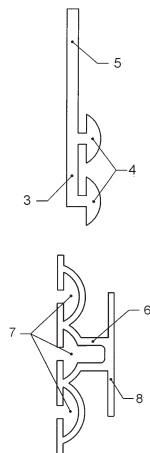
(51) E04F 13/08 (2006.01)

(71) ATOS Sp. z o.o., Kraków
(72) Kasprzyk Jacek

(54) Zestaw elementów do mocowania płyt osłonowych

(57) Element osadczony stanowi listwa (3) zaopatrzona w co najmniej jeden wypukły kształtowy wypust (4) rozmieszczony wzdłuż jej długości i mająca co najmniej po jednej stronie wypustu stopkę (5) dla elementów mocujących listwę do ściany zaś element montażowy stanowi profilowa obejmka zaopatrzona w co najmniej jeden wklęsły wpust (7) rozmieszczony wzdłuż jej długości, przy czym zewnętrzny obrys wypustu (4) odpowiada wewnętrznemu obrysowi wpustu (7). Zewnętrzny obrys wypustu (4) i wewnętrzny obrys wpustu (7) mają postać łukową, kołową, prostokątną lub wielokątną.

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) 380489 (22) 2006 08 25

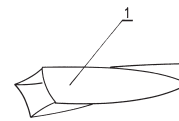
(51) E04H 17/00 (2006.01)
E04F 11/18 (2006.01)
B23P 15/00 (2006.01)(71) Jażdżewski Piotr Przedsiębiorstwo
Handlowo-Usługowe AMIDA, Kostrzyn Wlkp.

(72) Jażdżewski Piotr

(54) Kształtownik cienkościenny, oraz sposób wykonywania kształtownika cienkościennego

(57) Kształtownik ma postać rury cienkościennej o wielobocznym przekroju poprzecznym, przy czym wzdłuż każdego boku rura posiada wzdłużne wgłębienia (1) i jest skręcona w postaci linii śrubowej. Sposób wykonywania kształtownika polega na tym, że materiał wyjściowy w postaci rury cienkościennej o przekroju poprzecznym kołowym bądź wielokątnym przemieszcza się wzdłużnie między rolkami głowicy roboczej wykonującymi wgłębienia, przy czym głowica i rura znajdują się względem siebie w ruchu obrotowym powodując skręcenie kształtownika do postaci linii śrubowej.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 380529 (22) 2006 09 01

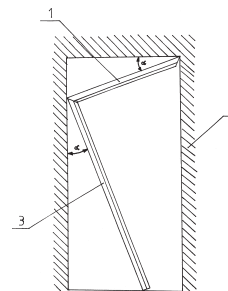
(51) E06B 1/56 (2006.01)

(75) Szczygłowski Feliks, Poznań

(54) Sposób montowania ościeżnicy drzwi

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób montowania ościeżnicy drzwi, mający zastosowanie do bezpośredniego mocowania w otworze budynku, lub do montowania na ościeżnicy już zakończony. Sposób charakteryzuje się tym, że poprzecznice (1) i jedną z belek pionowych (3) wprowadza się pod kątem α ok. 30° do powierzchni przylegania ościeżnicy (2), następnie naprowadza się belkę pionową (3) wraz z poprzecznice (1) do styku z powierzchniami osadzenia ościeżnicy (2), z kolei wprowadza się drugą belkę pionową pod kątem α ok. 30° i naprowadza do styku z powierzchnią osadzenia ościeżnicy (2), po czym mocuje się belki oraz poprzecznice (1) do konstrukcji kotwami.

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 380522 (22) 2006 08 30

(51) E21D 7/02 (2006.01)

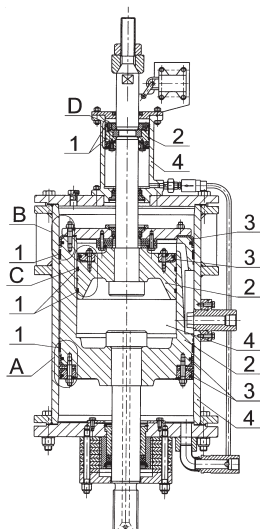
(71) Przedsiębiorstwo Serwisowo-Projektowe
PROSERW-ZGODA Sp z o.o., Świętochłowice

(72) Maraszkiewicz Jan, Głowacki Władysław

(54) Sposób i środek do prowadzenia tłoków napędu hamulcowego osiowego pneumatycznego

(57) Sposób i środek do prowadzenia tłoków napędu hamulcowego osiowego pneumatycznego, zwłaszcza w górniczych maszynach wyciągowych, realizowany jest poprzez wyposażenie każdego z tłoków (2) w cylindrach (4) w pierścieniu prowadzące (1).

(5 zastrzeżeń)



A1 (21) 380504 (22) 2006 08 28

(51) E21D 11/12 (2006.01)
E21F 17/02 (2006.01)

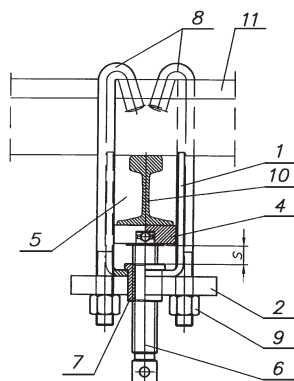
(71) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjno-Usługowa,
Oświęcim

(72) Szabla Roman, Sromek Janusz

(54) **Zawiesie podciągu obudowy tymczasowej**

(57) Zawiesie z płaskiego jarzma, prętów hakowych i śruby dociskowej posiada stabilizator (1) jarzma (2) i/lub prowadnice podciągu (10), przy czym stabilizator (1) jest umocowany obrotowo względem jarzma (2), a prowadnice podciągu sztywno względem podstawy (4) gniazda (5). Śruba (6) dociskowa jest mocowana obrotowo względem podstawy (4) gniazda (5) przy równoczesnym trwałym połączeniu tulei (7) gwintowanej z płaskim jarzmem (2) i wystaje na zewnątrz tulei na długość skoku (s). Alternatywnie, śruba (6) dociskowa jest na trwale mocowana z podstawą (4) gniazda, a tuleja (7) gwintowana jest osadzona obrotowo względem płaskiego jarzma (2) i wystaje na zewnątrz śruby na długość skoku (s), równocześnie pręty (8) hakowe zakończone są gwintem i nakrętkami (9) do ustalenia położenia płaskiego jarzma (2) względem kształtownika (11) obudowy na odległość (L).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 380503 (22) 2006 08 28

(51) E21D 11/26 (2006.01)

(71) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjno-Usługowa,
Oświęcim

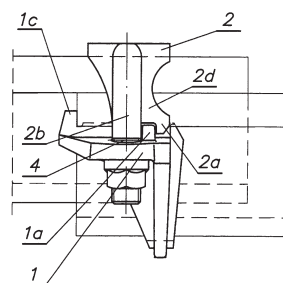
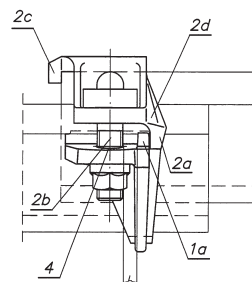
(72) Szabla Roman, Sromek Janusz

(54) **Złącze elementów korytkowych**

(57) Złącze złożone jest z jarzma dolnego i jarzma górnego w kształcie kabłąka o przekroju poprzecznym w części środkowej

okrągłej lub płaskiej zakończonego ramionami gwintowanymi lub śrubami kształtowymi z nakrętkami. W złączu, jarzmo (1) dolne ząbą się z jarzmem (2) górnym za pomocą występu (1a) usytuowanego w jarzmie dolnymi występu (2a) w jarzmie górnym, przy czym występ (1a) umieszczony jest w korzystnej odległości (L) na zewnątrz od otworu (4) dla ramienia (2b) jarzma górnego, natomiast występ (2a) stanowi zakończenie wspornika (2d) jarzma górnego. Ponadto, korzystnie jarzmo górne i dolne wyposażone są w zabieraki (1c) i/lub (2c) stabilizujące ich położenie względem końca kształtownika. Rama łącząca kołnierze jarzma dolnego, posiada przekrój poprzeczny w kształcie zbliżonym do teownika zmniejszającego przekrój poprzeczny w kierunku dna jarzma.

(2 zastrzeżenia)



(21) 380492 (22) 2006 08 28

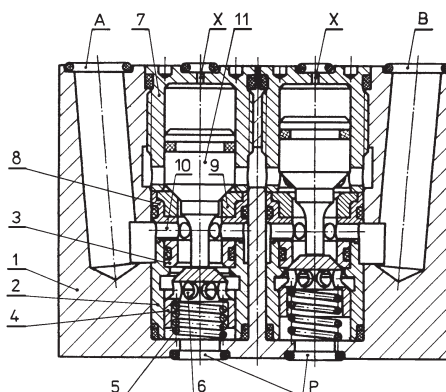
(51) E21D 23/12 (2006.01)

(71) GEORYT-CENTRUM PRODUKCYJNE Sp. z o.o., Trzebinia
(72) Cymerys Arkadiusz, Władzielczyk Krzysztof

(54) **Rozdzielacz sterowany hydraulicznie**

(57) Rozdzielacz, zawiera korpus (1) z otworami (P) przyłączy zasilających, otworami (T) przyłączy spływowymi i otworami (A) i (B) przyłączy odbiornika, wyposażony w otwarte od góry bliźniacze komory. W każdej z komór, osadzone są identyczne zespoły umiejscowionych osiowo elementów zaworowych. Każdy zespół i zawiera sterującą tuleję (7) z osadzonym suwliwie sterującym tłoczkiem (11) oraz zaworową tuleję (2) z suwliwie osadzonym grzybkim (4) i dociskową sprężyną (5). Rozdzielacz charakteryzuje się tym, że pomiędzy zaworową tuleją (2) z zaworowym gniazdem (3) a sterującą tuleją (7), ma pośrednią tuleję (8) z pośrednim gniazdem (9) wyposażoną w co najmniej jeden promieniowy otwór (10).

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) 380495 (22) 2006 08 28

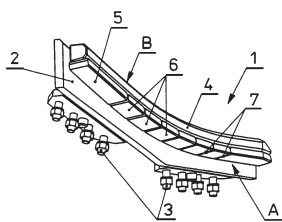
(51) E21F 13/00 (2006.01)
B65G 19/28 (2006.01)(71) Fabryka Maszyn i Urządzeń TAGOR S.A.,
Tarnowskie Góry

(72) Horzela Sebastian, Seweryn Piotr

(54) **Wymienny ślizg przenośnika zgrzeblowego,
zwłaszcza rynny dołącznej lub kadłuba napędu**

(57) Wymienny ślizg (1) przenośnika zgrzeblowego, ma odcinek (A) przebiegający poziomo na wysokości zasadniczo odpowiadającej górnemu ramieniu profilu bocznego rynien trasy przenośnika oraz odcinek pochyły (B). Ślizg (1), posiada boczną burtę (2) mocowaną do elementów przenośnika. W górnym rejonie tej bocznej burty (2) usytuowany jest przewodnik ślizgowy (4) wyposażony od dołu w materiał trudnościeralny (5), przy czym co najmniej w rejonie przejścia poziomego odcinka (A) ślizgu w odcinek pochyły (B) przewodnik ślizgowy (4) ma szereg trudnościeralnych wkładek (6) mocowanych trwale do swej dolnej powierzchni. W korzystnym wykonaniu, przewodnik ślizgowy (4) na całej swej długości ma szereg trudnościeralnych wkładek (6) mocowanych trwale do swej dolnej powierzchni. Celowym jest również, gdy wkładki (6) mocowane są do przewodnika ślizgowego (4) poprzez spawanie, a zewnętrzne krawędzie styku (7) pomiędzy wkładkami (6) wypełniane są materiałem trudnościeralnym, korzystnie przez napawanie. W najkorzystniejszym wykonaniu, wkładki (6) mają długość od 10 do 20 cm.

(4 zastrzeżenia)



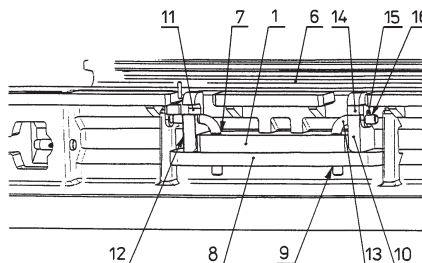
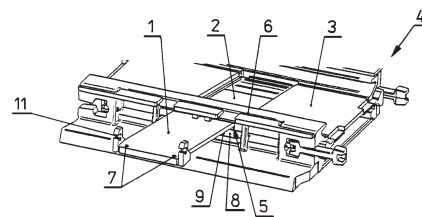
A1 (21) 380496 (22) 2006 08 28

(51) E21F 13/00 (2006.01)

(71) Fabryka Maszyn i Urządzeń TAGOR S.A.,
Tarnowskie Góry(72) Chruszcz Jerzy, Horzela Sebastian,
Karczewski Arkadiusz, Nowak Wojciech(54) **Zespół blokowania pokrywy inspekcyjnej rynny
przenośnika zgrzeblowego**

(57) W zespole blokowania (12) pokrywy inspekcyjnej (1) rynny (4) przenośnika zgrzeblowego, w której pokrywa (1) umieszczana jest w oknie inspekcyjnym (2) wykonanym w blasze ślizgowej (3) rynny (4) poprzez wybranie (5) wykonane w profilu bocznym (6) rynny (4). Łączenie pokrywy (1) z rynną (4) przenośnika, odbywa się za pomocą sworzni (13) mających kształt zbliżony do litery L. Do profilu bocznego (6) rynny (4) w rejonie wybrania (5) w tym profilu (6) zamocowane są co najmniej dwa ucha (8) z otworami (9), przy czym każdy z tych otworów w pozycji zamknięcia pokrywy (1) jest usytuowany współosiowo do odpowiadającego mu otworu (7) wykonanego w pokrywie (1). Obok każdej pary otworów (7 i 9), zlokalizowana jest szczelina (11), zaś średnica otworów (9) w uchach (8) średnica otworów (7) w pokrywie (1) oraz szerokość szczeliny (11) odpowiada przyporządkowanym im średnicom sworzni (13). W jednym z wykonania, ucha (8) usytuowane są poniżej wybrania (5) tworząc półkę, w której wykonane są otwory (9), a w rejonie każdej pary otworów (7, 9) zlokalizowane jest mocowane do pokrywy (1) żebro (10) zawierające szczelinę (11) o kształcie zbliżonym do litery L. W innym wykonaniu, ucha z otworami zlokalizowane są z boku po każdej stronie wybrania (5) w bocznym profilu (6) rynny (4), zaś otwory w pokrywie (1) wykonane są w pionowych wspornikach mocowanych od góry do pokrywy (1). W tym wykonaniu szczelina wykonana jest w pokrywie (1).

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 380497 (22) 2006 08 28

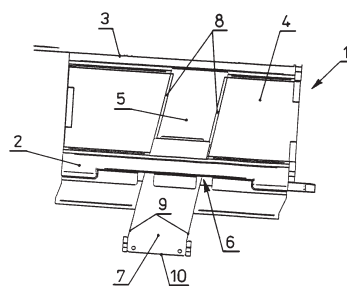
(51) E21F 13/00 (2006.01)
B65G 19/28 (2006.01)(71) Fabryka Maszyn i Urządzeń TAGOR S.A.,
Tarnowskie Góry

(72) Karczewski Arkadiusz

(54) **Rynna rewizyjna górniczego przenośnika
zgrzeblowego**

(57) Rynna rewizyjna (1), ma pokrywę inspekcyjną (7) przechodzącą przez przelotowe wybranie (6) o zamkniętym obrysie wykonane w jednym z bocznych kształtowników (2) rynny (1), przy czym nierównoległe względem siebie krawędzie boczne (9) pokrywy (7) w widoku z góry będące ramionami trapezu nachylone są względem podstawy (10) pokrywy (7) pod dwoma różnymi kątami (α i β , γ i δ). W jednym z wykonania, jeden z kątów nachylenia ramion (9) do podstawy (10) pokrywy (7) jest kątem rozwartym (β), a suma kątów (α , β) nachylenia ramion (9) do podstawy (10) mieści się w przedziale otwartym od 177° do 180° , korzystnie 179° . W innym wykonaniu, obydwie kąty nachylenia ramion (9) do podstawy (10) pokrywy (7) są kątami ostrymi (γ , δ), a różnica kątów (γ , δ) nachylenia ramion (9) do podstawy (10) pokrywy (7) wynosi do 3° , korzystnie 1° . Pokrywa (7), mocowana jest do elementów rynny (1) dwoma sworzniami o kształcie zbliżonym do litery L.

(6 zastrzeżeń)



A1 (21) 380498 (22) 2006 08 28

(51) E21F 13/00 (2006.01)

(71) Fabryka Maszyn i Urządzeń TAGOR S.A.,
Tarnowskie Góry

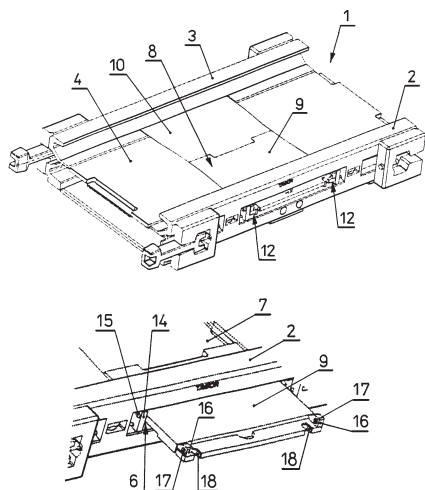
(72) Nowak Wojciech

(54) **Rynna rewizyjna przenośnika zgrzeblowego**

(57) W rynnie rewizyjnej (1) przenośnika zgrzeblowego, w której w obydwu profilach bocznych (2, 3) wykonane są przelotowe wybrania (5, 6) ograniczone z każdej strony ściankami tych profili bocznych (2, 3) pokrywa inspekcyjna (8) wykonana jest z co najmniej dwóch elementów (9, 10), przy czym każdy ze skrajnych elementów (9, 10) pokrywy (8) wyposażony jest w mechanizm (12)

do mocowania pokrywy (8), usytuowany w obrębie wnęki przyporzadkowanego mu profilu bocznego (2, 3) rynny (1). W korzystnym wykonaniu, wybrania (5, 6) w profilach bocznych (2, 3) rynny (1) zlokalizowane są naprzeciwległe, a pokrywa (8) składa się z dwóch identycznych elementów (9, 10). Celem jest, gdy mechanizm (12) do blokowania elementu (9, 10) pokrywy (8) zawiera dwa sworznie o kształcie zbliżonym do litery L. Do profilu bocznego (3) rynny (1) obok wybrania (6) na element (9, 10) pokrywy inspekcyjnej (8) zamocowane są dwa żebra (14) wyposażone w otwory (15), zaś element (9, 10) pokrywy (8) ma dwa ucha (16), każde z otworem (17) współosiowym do odpowiadającego mu otworu (15) wykonanego w żebrze (14), natomiast w rejonie każdego ucha (16) element (9, 10) pokrywy (8) ma szczelinę (18).

(7 zastrzeżeń)



DZIAŁ F

MECHANIKA; OŚWIETLENIE; OGRZEWANIE;
UZBROJENIE; TECHNIKA MINERSKA

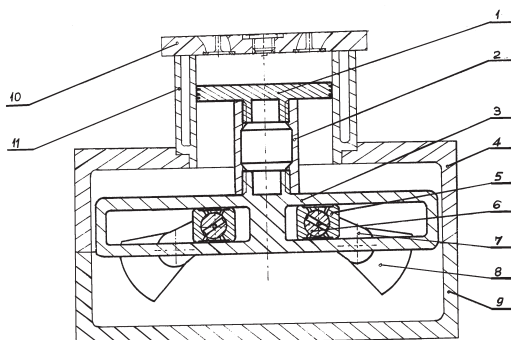
A1 (21) 380501 (22) 2006 08 28

(51) F02B 75/32 (2006.01)

(75) Krzywda Łukasz, Tarnów

(54) Układ tłokowo-korbkowy silników spalinowych

(57) Przedmiotem wynalazku jest układ tłokowo - korbkowy silników spalinowych czterosuwowych iskrowych i z zapłonem samoczynnym. Silnik zaopatrzony jest w głowicę (10) i korpus dzielony (4) i (9). W cylindrze (11) porusza się tłok (1), który jest połączony



z jarzmem (3) za pomocą elementu łączącego (2). W prowadnicach jarzma (3) poruszają się dwa symetryczne suwaki (5) osadzone na czopach korbowych (6) dwóch symetrycznie rozmieszczonych wałów korbowych (7). Wały korbowe są sprzężone ze sobą kinematycznie tak, że obracają się w kierunkach przeciwnych z tą samą prędkością kątową.

(3 zastrzeżenia)

A1 (21) 380533 (22) 2006 09 01

(51) F16J 10/02 (2006.01)

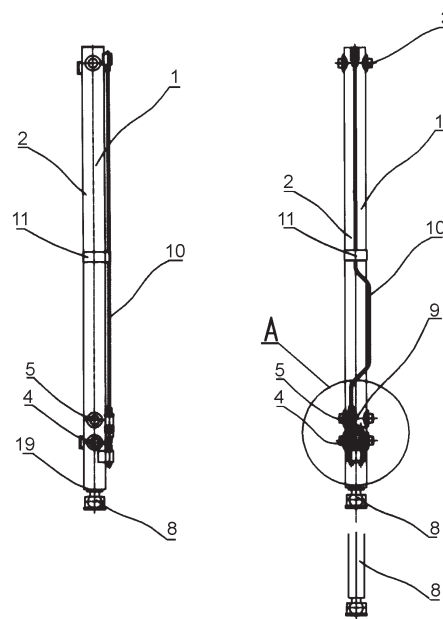
(71) Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe ARMPOL Sp. z o. o., Sulejówkę

(72) Berent Bogdan, Cichocki Sławomir, Fret Józef, Gajewski Andrzej, Jabłoński Andrzej, Jackowski Marek, Juszcak Kazimierz, Podpora Leszek, Waliszewski Jarosław

(54) Cylinder hydrauliczny

(57) Przedmiotem wynalazku jest cylinder hydrauliczny, którego głównymi elementami składowymi są: korpus cylindra, tłok z uszczelnieniami, tłoczyko, denko, pokrywa z dławicą, czopy mocujące oraz zespół zaworów sterujących umieszczonych na korpusie cylindra, który charakteryzuje się tym, że na korpusie (2) cylindra hydraulicznego (1) rozmieszczone są trzy pary czopów do mocowania w uchwytach urządzenia, przy czym para czopów górnych (3) oraz para czopów dolnych (4) służy do wahliwego połączenia cylindra hydraulicznego (1) z ramionami urządzenia, a para czopów środkowych (5) przeznaczona jest do zamocowania ramion blokady określających zadane położenie cylindra hydraulicznego (1) w fazie pracy i zapewniających sztywność wszystkich ramion urządzenia.

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) 380465 (22) 2006 08 21

(51) F16K 15/00 (2006.01)

(71) Instytut Pojazdów Szynowych TABOR, Poznań

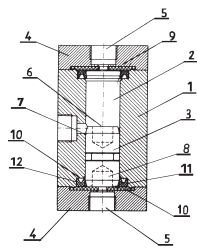
(72) Kaluba Marian

(54) Zawór podwójnie zwrotny

(57) Przedmiotem wynalazku jest zawór podwójnie zwrotny, stosowany w układach pneumatycznych. Zawór zawiera korpus (1) z wydrążonym kanałem (2), w którym umieszczony jest suwak (3), zaś do powierzchni bocznych korpusu (1) przylegają pokrywy (4) z kanałami przelotowymi (5). Suwak (3) zakończony jest z obu stron gładkimi stożkami ściętymi (6), przechodzącymi w część cylindryczną (7). W pokrywach (4), od strony korpusu (1), znajdują się płytkie

zgiębnienia (9), w których usytuowane są podkładki (10) z materiału elastycznego, natomiast w ściankach korpusu (1), w miejscu styku z pokrywami (4), znajdują się pierścieniowe wydrążenia (11), w których umieszczone są uszczelki wargowe (12). Od strony każdego z czoł suwaka (3) znajduje się wydrążenie (8).

(2 zastrzeżenia)



A1 (21) 380493 (22) 2006 08 28

(51) F16K 15/18 (2006.01)

E21D 23/16 (2006.01)

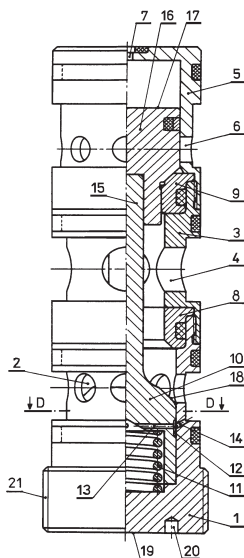
(71) GEORYT-CENTRUM PRODUKCYJNE Sp. z o.o., Trzebinia

(72) Cymerys Arkadiusz, Władzielczyk Krzysztof

(54) Zawór zwrotny sterowany

(57) Wynalazek dotyczy zaworu zwrotnego sterowanego, mającego zastosowanie w układach sterowania pilotowego obudowy górniczej zmechanizowanej. Zawór ma korpus złożony z połączonych ze sobą tulei (1), (3) i (5) z otworami (2), (4) i (6) przyłączy zasilających, spływowych, odbiornika i z otworem (7) przyłącza sterującego. W korpusie osadzony jest osiowo zespół elementów zawierający suwliwie osadzony grzybek (10) z dociskową sprężyną (11) i suwliwie osadzony sterujący tłoczek (16) oraz gniazda (8) i (9). Zawór charakteryzuje się tym, że grzybek (10) ma usytuowany na swojej walcowej powierzchni obwodowy rowek (12), przez który przechodzi co najmniej jeden promieniowy otwór (13), a ustalająca tuleja (1) ma co najmniej jeden kątowny otwór (14).

(8 zastrzeżeń)



A1 (21) 380494 (22) 2006 08 28

(51) F16K 17/04 (2006.01)

(71) GEORYT-CENTRUM PRODUKCYJNE Sp. z o.o., Trzebinia

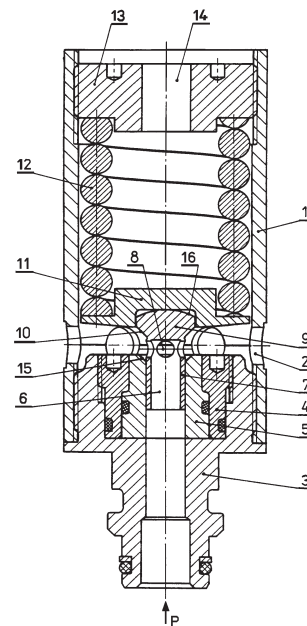
(72) Cymerys Arkadiusz, Władzielczyk Krzysztof

(54) Zawór przelewowy

(57) Wynalazek dotyczy zaworu przelewowego mającego zastosowanie jako element zabezpieczający urządzenia układów hydraulicznych przed nadmiernym wzrostem ciśnienia medium roboczego i przeznaczony zwłaszcza do montowania w blokach

zaworowych zmechanizowanych obudów górniczych. Zawór ma korpus w postaci tulei (1) z przelewowymi otworami (2) i umieszczonym w jej wnętrzu regulacyjnym korkiem (13), sprężyną (12) oraz prowadzącym talerzykiem (11) wspartym na przelewowym tłoczku (6). Przelewowy tłoczek (6) jest osadzony w uszczelniającym gnieździe (5) łącznika (3), korzystnie wykonanym z materiału samosmarującego. Zawór charakteryzuje się tym, że przelewowy tłoczek (6) ma postać tulejki (7) z co najmniej jednym promieniowym otworem (8), korzystnie czterema promieniowymi otworami (8), zakończonej grzybkem (9), który od strony zasilania ma stożkową powierzchnię (10).

(4 zastrzeżenia)



A1 (21) 380471 (22) 2006 08 21

(51) F21V 35/00 (2006.01)

C11C 5/00 (2006.01)

(75) Dukat Tomasz, Borzęcin

(54) Samozapalający się knot

(57) Samozapalający się knot ma na swej pewnej wysokości, korzystnie na jednym swym końcu, naniesioną pałkę z siarki, natomiast wokół swojego obwodu ma ruchomą draskę w postaci lekko rozchylonego kielicha lub tulejki, pokrytą od wewnątrz siarką. Przez przesunięcie draski w górę i tarcia o pałkę siarki na knocie następuje zapalenie się knota.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 380454 (22) 2006 08 19

(51) F23H 11/20 (2006.01)

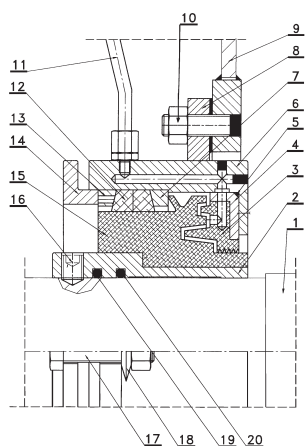
(75) Banerski Stanisław, Warszawa

(54) Sposób wykonywania uszczelnień elementów ruchomych w kotłach energetycznych i urządzeń stanowiących osprzęt kotłów energetycznych i zespół uszczelniający elementów ruchomych w kotłach energetycznych i urządzeń stanowiących osprzęt kotłów energetycznych

(57) Sposób wykonywania uszczelnień elementów ruchomych w kotłach energetycznych i urządzeń stanowiących osprzęt kotłów energetycznych polega na tym, że uszczelniany element ruchomy (1) umieszcza się w zespole uszczelniającym, mającym obudowę (6), którą mocuje się w sposób szczelny do obudowy (9) kotła energetycznego lub osprzętu kotła energetycznego, przy czym element ruchomy (1) uszczelnia się za pomocą co najmniej dwóch tulei labiryntowych (3, 15), wykonanych z tworzywa

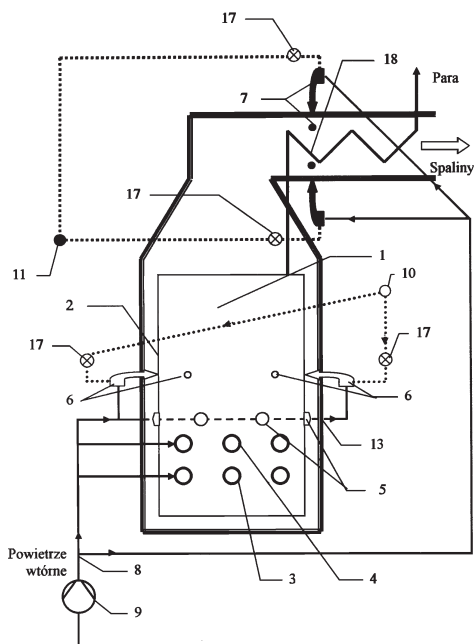
odpornego na wysokie temperatury i ciśnienia, osadzonych na tulejach metalowych (4, 2), mających występy i wgłębienia współpracujące ze sobą, przy czym tuleję metalową (2), osadzoną na elemencie ruchomym (1), umieszczoną od strony otoczenia, uszczelnia się względem elementu ruchomego (1) za pomocą co najmniej jednego zwoju sznura uszczelniającego (19, 20), osadzonego w rowku w tulei metalowej (2), tuleję metalową (3), osadzoną od strony ciśnieniowej, uszczelnia się względem obudowy (6) za pomocą co najmniej jednego zwoju sznura uszczelniającego (5), zaś zespół tulei labiryntowych (15, 3) uszczelnia się względem obudowy (6) za pomocą co najmniej dwu sznurów uszczelniających (12), dociskanych do zewnętrznej powierzchni tulei labiryntowej (15) i wewnętrznej ścianki obudowy (6) poprzez docięnięcie ich za pomocą docisku (14) do pierścienia oporowego (7), osadzonego w obudowie (6), przy czym siłę ściśnięcia sznurów uszczelniających (12) reguluje się śrubami (17), łączącymi docisk (14) z obudową (6) uszczelnienia, mających podkładki sprężynujące (18), zaś pomiędzy tuleje labiryntowe (15, 3) wprowadza się czynnik uszczelniający, doprowadzany z zewnątrz za pomocą rurki doprowadzającej (11) do kanału w obudowie (6), a następnie kanału w tulei metalowej (4) i tulei labiryntowej (3). Zespół uszczelniający elementów ruchomych w kotłach energetycznych i urządzeń stanowiących osprzęt kotłów energetycznych zawiera obudowę (6), mającą kołnierz (8) do połączenia z obudową (9) kotła energetycznego lub osprzętu kotła energetycznego, co najmniej dwie tuleje labiryntowe (3, 15), wykonane z tworzywa odpornego na wysokie temperatury i ciśnienia, osadzone na tulejach metalowych (4, 2), mające występy i wgłębienia współpracujące ze sobą, co najmniej jeden zwoj sznurami (19, 20), uszczelniającego tuleję metalową (2) względem elementu ruchomego (1), osadzonego w rowku w tulei metalowej (2), co najmniej jeden zwoj sznura uszczelniającego (5), zamocowany pomiędzy tuleję metalową (3), a obudową (6), co najmniej dwa sznury uszczelniające (12), osadzone na tulei labiryntowej (15), pomiędzy dociskiem (14), zamocowanym suwliwie w obudowie (6), a pierścieniem oporowym (7), osadzonym w wybraniu w obudowie (6), przy czym docisk (14) ma kołnierz połączony z kołnierzem obudowy (6) uszczelnienia za pomocą śrub (17), mających podkładki sprężynujące (18), zaś obudowa (6), tuleja metalowa (4) i tuleja labiryntowa (3) mają kanał, doprowadzający czynnik uszczelniający, doprowadzany do kanału obudowy (6) z zewnątrz za pomocą rurki doprowadzającej (11).

(15 zastrzeżeń)



charakteryzuje się tym, że zwiększa się energią kinetyczną powietrza procesowego w komorze spalania poprzez wprowadzenie medium napędowego o wysokim ciśnieniu i wzrost prędkości wybranych strug powietrza wtórnego, wprowadzonych przez zespół strumieniec (6) powietrza OFA w górnej części kotła, powyżej górnego poziomu palników (4) i/lub przez zespół strumieniec (7) reagenta w części konwekcyjnej (18) kotła. Jako medium napędowe wprowadza się medium gazowe lub ciekłe, lub w postaci pary wodnej, lub w postaci reagenta chemicznego do odsiarczania spalin, lub w postaci reagenta chemicznego do odazotowania spalin, lub reagenta do usuwania innych szkodliwych składników spalin przez zespół strumieniec (6) powietrza OFA, na obwodzie paleniska (1). Urządzenie składa się z zespołu strumieniec (6) powietrza OFA, zabudowanych w górnej części komory kotła, powyżej górnego poziomu palników (4), połączonych z przewodem powietrza i z przewodem medium napędowego (10) o wysokim ciśnieniu, i/lub z zespołu strumieniec (7) reagenta, zabudowanych w części konwekcyjnej (18) kotła, połączonych z przewodem powietrza wtórnego (8), jako źródłem powietrza i z przewodem reagenta (11) o wysokim ciśnieniu. Zespół strumieniec (6) powietrza OFA jest zabudowany na obwodzie paleniska (1). Każda strumienica (6) powietrza OFA i każda strumienica (7) reagenta zawierają napędową dyszę, mającą wylot w komorze ssawnej. Oś komory ssawnej strumienicy (6) powietrza OFA i strumienicy (7) reagenta pokrywa się z osią komory mieszania i osią dyfuzora oraz pod kątem, korzystnie $\leq 90^\circ$, wchodzi do komory ssawnej przewód (13), połączony z przewodem powietrza wtórnego (8). Każda strumienica (6) powietrza OFA i strumienica (7) reagenta posiada odrębny układ regulacji wydajności z odrębnym zaworem regulacyjnym (17), zabudowanym w przewodzie medium napędowego, oraz wyposażona jest w system regulacji do zmiany kierunku wypływającej strugi powietrza.

(15 zastrzeżeń)



A1 (21) 380466 (22) 2006 08 21

(51) F23N 3/00 (2006.01)

(71) Innowacyjne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe POLIN Sp. z o.o., Katowice

(72) Pronobis Marek, Ostrowski Piotr

(54) Sposób i urządzenie do wyrównywania pól temperatur i stężeń składników spalin w komorach paleniskowych, zwłaszcza kotłów energetycznych

(57) Sposób wyrównywania pól temperatur i stężeń składników spalin w komorach paleniskowych, zwłaszcza kotłów energetycznych,

A1 (21) 380464 (22) 2006 08 21

(51) F42B 15/00 (2006.01)

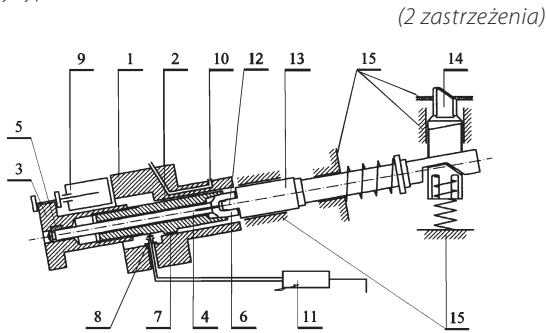
(71) Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Sprzętu Mechanicznego Sp. z o.o., Tarnów

(72) Wójcik Zbigniew, Łabno Wiesław, Styburski Andrzej

(54) Elektromechaniczny zespół odryglowania rakiety

(57) Zespół składa się z korpusu (1) w którym umieszczony jest element klinowy (2) z nakrętką (3) na jednym końcu i wewnętrzną, powierzchnią klinową na drugim. W elemencie (2) znajduje się sztywne cięgno (4), osadzone we łbie nakrętki (3), posiadające na końcu zacisk (6) i współpracujące przez ten zacisk z suwakiem (13) wyrzutni. Na korpusie (1) osadzony jest siłownik (9), współpracujący z łbem

nakrętki (3). Zespół umożliwia zdalne sterowanie odryglowaniem rakiety typu GROM i IGLA.



(2 zastrzeżenia)

DZIAŁ G

FIZYKA

A1 (21) 380479 (22) 2006 08 22

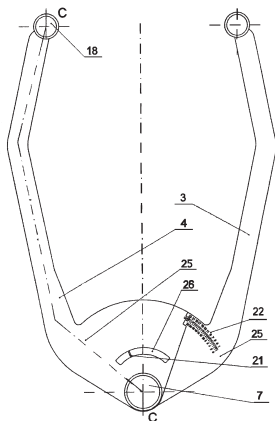
(51) G01B 5/02 (2006.01)
G01B 3/38 (2006.01)

(75) Friedrich Paweł, Izabelin

(54) Przyrząd do pomiaru średnic i długości

(57) Przyrząd do pomiaru średnic i długości stanowią osadzone obrotowo na wałku dwa ramiona (3) i (4), których części od strony wałka są rozszerzone w powierzchnie (25) mające kształt wycinka koła, przy czym rozszerzone części (25) obu ramion są przesuwne względem siebie, a na rozszerzonej powierzchni jednego ramienia umieszczona jest co najmniej jedna skala (22).

(7 zastrzeżeń)



A1 (21) 383166 (22) 2007 08 17

(51) G01J 3/04 (2006.01)
G01J 3/51 (2006.01)
G01N 21/25 (2006.01)
G01N 21/27 (2006.01)
G01N 21/59 (2006.01)

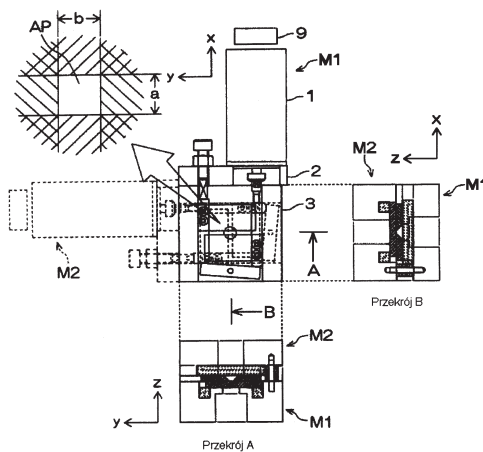
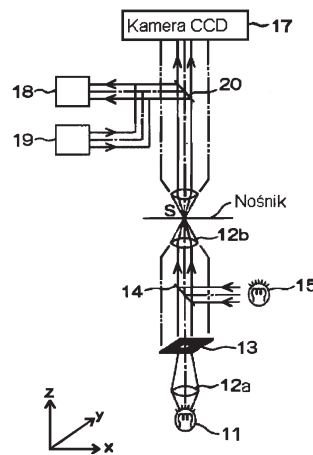
(31) 06 234057 (32) 2006 08 30 (33) JP

(71) Otsuka Electronics Co, Ltd., Osaka, JP
(72) Nakamura Kenji, Shiraiwa Hisashi

(54) Optyczny układ kontrolny o zmiennej aperturze i sposób oceny filtra barwnego

(57) Przedmiotem zgłoszenia jest optyczny układ kontrolny o zmiennej aperturze do pomiarów optycznych realizowanych przez rzutowanie światła z pomiarowego źródła światła na próbkę i odbieranie światła od próbki zawierającej: jednostkę (13) o zmiennej aperturze, w której skład wchodzi przezroczysta dla światła sekcja o zmiennym rozmiarze: i układ (12, 12a, 12b) optyczny skupiający światło, do kształtowania rzutowanej na miejsce usytuowania próbki (S) plamki światła, które przechodzi przez jednostkę (13) o zmiennej aperturze, w którym jednostka (13) o zmiennej aperturze zawiera pierwszy mechanizm (M1, M2) otwierający/zamykający apertury, zaopatrzony w parę przesuwnych płytek o krawędziach znajdujących się naprzeciw siebie nawzajem, i drugi mechanizm (M1, M2) otwierający/zamykający apertury zawierający parę przesuwnych płytek o krawędziach znajdujących się naprzeciw siebie nawzajem, a mechanizmy otwierające/zamykające (M1, M2) są rozmieszczone tak, że krzyżują się pod zadany kąt.

(12 zastrzeżeń)



A1 (21) 380483 (22) 2006 08 23

(51) G01M 17/007 (2006.01)

(75) Drabik Wiesław, Chełm

(54) Sposób montażu urządzeń diagnostycznych techniki motoryzacyjnej dla przeprowadzania diagnostyki, napraw i badań technicznych pojazdów

(57) Przedmiotem wynalazku jest sposób montażu urządzeń diagnostycznych techniki motoryzacyjnej dla przeprowadzania diagnostyki, napraw i badań technicznych pojazdów na samononnych, niezależnych platformach montażowych. Platformy montażowe wykonane są w formie przykrytej kratownicy ułożonej bezpośrednio na przygotowanym podłożu. W platformie montowane są urządzenia diagnostyczne. Na platformie montowane są szafy

sterujące i wskaźniki pomiarowe. Platforma jest samonośną konstrukcją która może być wstawiona do gotowej hali, umieszczona na pojeździe lub może stanowić część konstrukcyjną hali do której bezpośrednio montowane są ściany. Proponowane rozwiązanie - zamontowania urządzeń na jednej, lub kilku połączonych ze sobą platformach montażowych pozwala na szybki i wygodny montaż urządzeń, łatwy dostęp dla celów konserwacji, naprawy, umożliwia zmianę konfiguracji wyposażenia umożliwia przebudowę i rozbudowę w zależności od potrzeb stacji. Przygotowanie platformy może odbywać poza lokalizacją miejsca montażu.

(1 zastrzeżenie)

A1 (21) 380475 (22) 2006 08 21

(51) G01N 25/00 (2006.01)

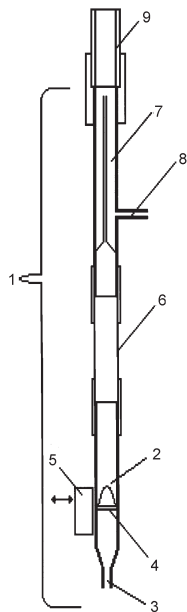
(71) Politechnika Warszawska, Warszawa

(72) Jankowski Krzysztof, Reszke Edward

(54) Sposób wprowadzania materiałów proszkowych do analizatora składu chemicznego i układ do wprowadzania materiałów proszkowych do analizatora składu chemicznego

(57) Sposób polega na tym, że materiał proszkowy umieszcza się w komorze fluidyzacyjnej (2) na podłożu (4) wykonanym z materiału porowatego, zaś gaz nośny podaje się poniżej podłoża (4), powodując ciągle wytwarzanie aerozolu, który następnie w przepływie laminarnym kieruje się do analizatora (9), przy czym materiał proszkowy poddaje się działaniu co najmniej jednego środka zapobiegającego aglomeracji cząstek. Układ składa się z komory fluidyzacyjnej (2) i iniektora (7), przy czym komora fluidyzacyjna (2) jest wyposażona w podłoże z materiału porowatego (4) i umieszczony pod podłożem (4) wlot gazu nośnego (3) oraz w co najmniej jeden środek zapobiegający aglomeracji cząstek materiału proszkowego próbki, zaś układ jest zespolony z palnikiem analizatora składu chemicznego (9).

(20 zastrzeżeń)



A1 (21) 380534 (22) 2006 09 01

(51) G01N 27/26 (2006.01)

(71) Politechnika Poznańska, Poznań

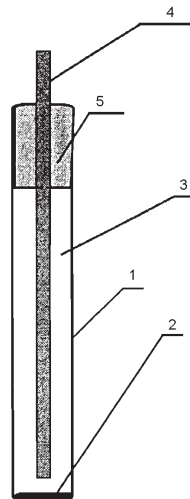
(72) Lewandowski Andrzej, Galiński Maciej, Osińska Monika

(54) Elektroda odniesienia

(57) Przedmiotem wynalazku jest elektroda odniesienia do rozpuszczalników organicznych i cieczy jonowych. Elektroda odniesienia do rozpuszczalników organicznych i cieczy jonowych, składająca się z elementu metalowego stykającego się z roztworem

jonów tego metalu oraz związku makrocyklicznego tworzącego silne połączenie inkluzyjne z tymi jonami, umieszczonych w obudowie zamkniętej spiekem ceramicznym (2) charakteryzuje się tym, że element metalowy, korzystnie metaliczne srebro, styka się z roztworem swoich jonów o stężeniu rzędu 0,01 mol/litr oraz kryptandu, korzystnie kryptandu 222, o stężeniu o rząd wyższym od stężenia jonu metalu.

(1 zastrzeżenie)



A1 (21) 380532 (22) 2006 09 01

(51) G02B 6/00 (2006.01)

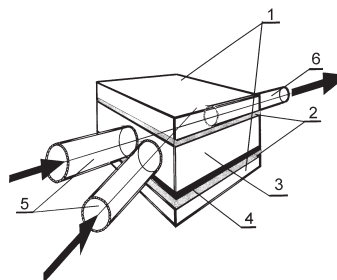
G02F 1/00 (2006.01)

(75) Ostrowski Jerzy, Warszawa; Walczak Andrzej, Warszawa; Nowinowski-Kruszelnicki Edward, Warszawa

(54) Sposób i urządzenie do dynamicznego sprzężenia falowodów optycznych w układzie ciekły kryształ-półprzewodnik

(57) Sposób polega na tym, że do warstwy ciekłego kryształu (3) wprowadza się, pod kątem względem siebie, korzystnie za pomocą światłowodów (5), co najmniej dwie wiązki monochromatycznego światła polaryzowanego, które rozprzestrzeniają się równoległe do płaszczyzny granicznej ciekły kryształ (3) - półprzewodnik (4) oraz, że równocześnie steruje się orientacją przestrzenną molekuł ciekłego kryształu poprzez zmianę wartości stałego lub zmiennego napięcia elektrycznego przyłożonego do elektrod (2). W ciekłym kryształ (3) wzdłuż drogi światła tworzy się falowód optyczny. Poprzez dobór kierunku wektora polaryzacji światła w obu wiązkach oraz wartości napięcia przyłożonego do elektrod (2) uzyskuje się sprzężenie sygnałów w wytworzonych falowodach optycznych. Urządzenie do realizacji tego sposobu posiada między ciekłym kryształem (3), a jedną z elektrod (2) warstwę półprzewodnika (4) oraz korzystnie co najmniej dwa światłowody wprowadzające światło (5) ustawione równoległe do płaszczyzny granicznej ciekły kryształ (3) - półprzewodnik (4) tworzące kąt ostry względem siebie i co najmniej jeden światłowód wyprowadzający światło (6).

(4 zastrzeżenia)



DZIAŁ H

ELEKTROTECHNIKA

A1 (21) **380478** (22) 2006 08 22

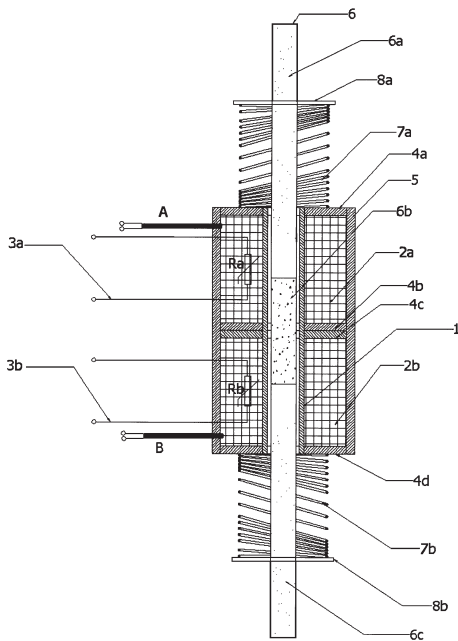
(51) **H01F 7/06** (2006.01)

(75) Wronkowski Cezary, Węgrów;
Biernacki Maciej Tadeusz, Pruszków

(54) **Siłownik elektromagnetyczny**

(57) Siłownik elektromagnetyczny składający się z wykonanej z materiału diamagnetycznego tulei (1), na którą nawinięto dwa uzwojenia (2a i 2b) z umieszczonymi wewnątrz nich termistorami (3a i 3b) (lub zamiast termistorów bimetalicznymi wyzwalaczami termicznymi), znamienny tym, że integralną część układu sterowania stanowią termistory Ra oraz Rb lub czujniki bimetaliczne umieszczone wewnątrz uzwojenia, przerywające prąd w obwodzie zasilania cewki w przypadku przeciążenia termicznego siłownika pozwalając przy pracy przerywanej lub dorywczej wielokrotnie zwiększyć uzyskiwaną moc (np. poprzez podniesienie wartości napięcia zasilania) przy zachowaniu tych samych gabarytów napędu bez szkody dla jego prawidłowego działania.

(3 zastrzeżenia)



A1 (21) **380513** (22) 2006 08 28

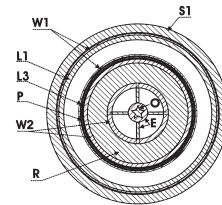
(51) **H02K 23/26** (2006.01)

(75) Sobolewski Dariusz Stanisław, Plewiska

(54) **Toroidalny silnik elektryczny prądu stałego**

(57) Toroidalny Silnik Elektryczny Prądu Stałego znamienny tym, że uzwojenie umocowane do wewnętrznej strony (W1) stojana tworzy torus ze szczeliną od strony osi obrotu w ten sposób, że kierunek nawijania uzwojenia na torus od jego wewnętrznej strony jest taki sam, mimo, że nawijane przewody nie przecinają szczeliny torusa.

(4 zastrzeżenia)



Daty wprowadzenia zmian zastrzeżeń: 2006 09 01
2006 10 10
2006 10 30
2006 12 12

A1 (21) **380462** (22) 2006 08 21

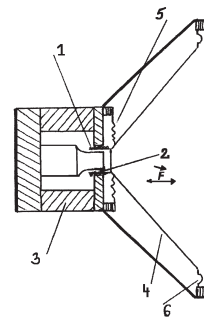
(51) **H04R 9/06** (2006.01)

(75) Zdziabek Remigiusz, Września

(54) **Głośnik magnetoelektryczny**

(57) Przedmiotem wynalazku jest głośnik magnetoelektryczny. Konstrukcja układu drgającego złożona jest z dwóch cewek poruszających jedną membranę (4), przy czym jedna z tych cewek wywołuje ruch do przodu, a druga do tyłu względem położenia spoczynkowej membrany (4). Cewki sterowane są poprzez źródła prądowe, generujące prąd odpowiadający dodatniej i ujemnej półfali sygnału sterującego.

(2 zastrzeżenia)



II. WZORY UŻYTKOWE

DIZAŁ A

PODSTAWOWE POTRZEBY LUDZKIE

U1 (21) 116319 (22) 2006 08 28

(51) A43B 13/12 (2006.01)

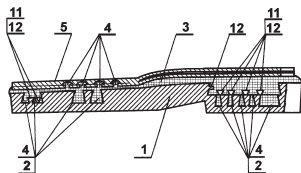
(71) Rozpondek Leszek P.P.H. R-BUT, Rędziny

(72) Rozpondek Leszek

(54) Spód obuwniczy

(57) Spód obuwniczy, składający się z podeszwy, której zewnętrzna dolna powierzchnia zaopatrzona jest w wypusty, tworzące protektor o dowolnym kształcie, oraz z podpodeszwy, charakteryzującej się tym, że posiada budowę trójwarstwową, w której warstwy połączone są ze sobą bezszwowo i bezklejowo poprzez wypełniającą przestrzeń pomiędzy górną i dolną warstwą substancję plastyczną, tworzącą podsuwkę (3), gdzie warstwę dolną tworzy podeszwa (1) zaopatrzona na swojej wewnętrznej powierzchni w kotwiące wgłębienia (2), natomiast warstwę górną tworzy dwuwarstwowa podpodeszwa (5), przy czym podsuwka (3), stanowiąca warstwę środkową, zaopatrzona jest w wypusty (4), a dwuwarstwowa podpodeszwa (5), w strefie palcowej, składa się z warstwy dolnej, zaopatrzonej w otwory przelotowe oraz z warstwy górnej.

(12 zastrzeżeń)



U1 (21) 116314 (22) 2006 08 21

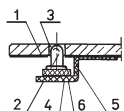
(51) A47G 1/00 (2006.01)

(75) Dubiel Andrzej, Rabka Zdrój

(54) Lustro z oświetleniem tylnym

(57) W tafli (1) lustra wykonanych jest wiele otworów (3), w przestrzeni których wprowadzone są główki diod LED (2), zamocowanych w usytuowaniu osi prostopadłym do płaszczyzny tafli (1). Diody LED (2) zamocowane są przyłączami do obwodu drukowanego listwy zasilającej (4), która przyklejona jest do górnego ramienia (6) liniowego wspornika (5), mającego w przekroju poprzecznym kształt litery „Z”. Drugim, dolnym ramieniem wspornik (5) połączony jest przez spoinę klejową z taflą (1) lustra.

(6 zastrzeżeń)



U1 (21) 116315 (22) 2006 08 21

(51) A47G 1/00 (2006.01)

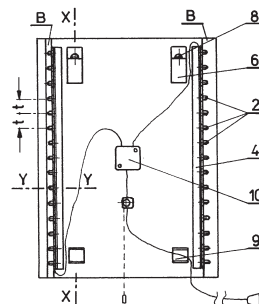
(75) Dubiel Andrzej, Rabka Zdrój

(54) Lustro z oświetleniem tylnym

(57) Tafła lustra ma fragment powierzchni przenikliwej (B) dla światła pozbawiony powłoki lustrzanej. Wzdłuż krawędzi powierzchni

przenikliwej (B) zamocowane są diody LED (2), w rozstawieniu podziałki (t) i z usytuowaniem osi prostopadłym do tej krawędzi. Zamocowanie dokonane jest przyłączami diod LED (2) do obwodu drukowanego listwy zasilającej, która przyklejona jest do prostopadłego ramienia wspornika kątownego (4). Drugim ramieniem wspornik kątowny (4) połączony jest przez spoinę klejową z taflą lustra w strefie powierzchni zwierciadlistej. Na tylnej powierzchni przyklejone są dwie zawieszki (6) górne oraz co najmniej jeden odstępnik (9) dolny - o wysokości większej od wymiaru wspornika kątownego (4) i grubości zasilacza (10).

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 116311 (22) 2006 08 18

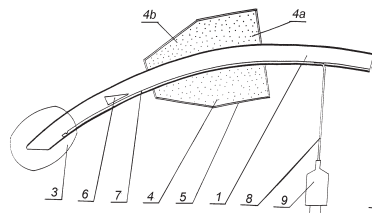
(51) A61B 10/00 (2006.01)

(75) Gaszyński Tomasz, Łódź; Gaszyńska Ewelina, Łódź

(54) Rurka gardłowo-przełykowa

(57) Rurka gardłowo-przełykowa do udrażniania górnych dróg oddechowych, wyposażona w otwarty u jednego końca przewód z co najmniej jednym otworem wentylacyjnym, zawierający u drugiego końca balon uszczelniający przełykowy oraz w usytuowany w przewodzie kanalik połączony z drenem, charakteryzuje się tym, że ma między otwartym końcem (2) przewodu (1) a balonem uszczelniającym przełykowym (3) element uszczelniający gardłowy, który stanowi otoczona miękką osłoną (5) uszczelka (4) z elastycznego materiału, mająca postać bryły, której jedna część (4a) kształtem jest zbliżona do walca, zaś druga (4b) do stożka ściętego, przy czym uszczelka usytuowana jest tak, że jej część (4b) o kształcie zbliżonym do stożka ściętego ma wierzchołek skierowany ku balonowi uszczelniającemu przełykowemu (3).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 116320 (22) 2006 08 28

(51) A61F 9/06 (2006.01)

F16P 1/00 (2006.01)

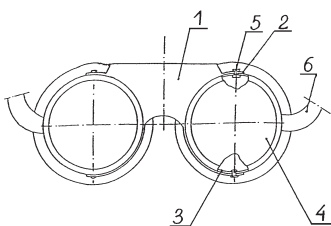
(75) Chaciński Marek, Poznań; Chaciński Karol, Poznań

(54) Gogle spawalnicze metalowe

(57) Gogle spawalnicze metalowe składają się tylko z okularów (3), wyposażonych w filtry spawalnicze (4) połączonych ze sobą

łącznikiem (1). Okulary (3) zamocowane są do łącznika (1) odchylnie w osi pionowej albo sztywno.

(4 zastrzeżenia)



DZIAŁ B

RÓŻNE PROCESY PRZEMYSŁOWE; TRANSPORT

U1 (21) 116324 (22) 2006 08 31

(51) B26D 3/28 (2006.01)

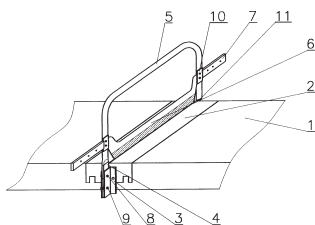
(71) Marcin Smentek, Tomasz Smentek SEKO s.c., Nysa

(72) Smentek Marian

(54) Urządzenie do cięcia sera

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest urządzenie do cięcia sera formowanego w bloki, bochny lub walce. Urządzenie do cięcia sera posiada na blacie stołu (1) wkładkę (2) i ramę (5) z nożem (6) z jednej strony mocowaną obrotowo a z drugiej strony posiadająca odbojnik (11). Oś obrotu (8) mechanizmu (3) regulowana jest śrubą (9) a nóż (6) mocowany jest nakładkami (10) do ramy (5).

(3 zastrzeżenia)



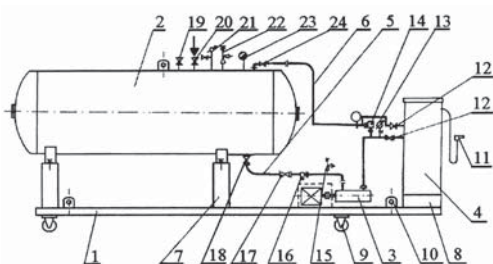
U1 (21) 116301 (22) 2006 08 21

(51) B60S 5/02 (2006.01)

(75) Dec Zbigniew, Dębno

(54) Przenośne stanowisko do tankowania samochodów gazem płynnym

(57) Stanowisko zawiera ramę (1), na której zamocowany jest zbiornik gazu płynnego (2), agregat pompowy (3) oraz dystrybutor (4), połączone rurociągami (5, 6) i wyposażone jest w armaturę. Rama (1) posiada uchwyty (10) do podnoszenia stanowiska



w celu jego transportu. Do boków ramy (1) przymocowane są elementy toczne (9), w postaci kółek skrętnych lub rolek, umożliwiające przemieszczanie, przeciąganie i obracanie stanowiskiem na placu roboczym.

(4 zastrzeżenia)

U1 (21) 116323 (22) 2006 08 30

(51) B65B 1/24 (2006.01)

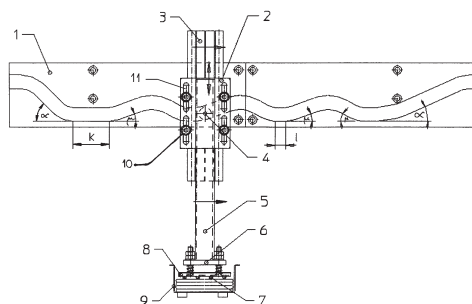
(71) RADPAK Ltd. Fabryka Maszyn Pakujących, Włocławek

(72) Radzanowski Tadeusz, Ligowski Marcin, Harabin Krzysztof

(54) Mechanizm ubijający maszyny pakującej

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest mechanizm ubijający maszyny pakującej, zwłaszcza produktów sypkich lub kawałkowanych, przeznaczonych do konfekcjonowania w torebkach lub pojemnikach o ściankach elastycznych. Mechanizm charakteryzuje się tym, że składa się z segmentowej płyty prowadzącej (1), której płaszczyzna czołowa jest wyposażona w profilowany rowek, w którym umiejscowiona jest rolka toczna (4) połączona z wózkiem (2), natomiast w prowadnicy (3) usytuowany jest suwliwie wspornik dociskowy (5), połączony z wózkiem (2) wyposażonym w rolkę toczną (4), która połączona jest rozłącznie poprzez połączenia śrubowe (10) umiejscowione w otworach wzdluznych (11), zaś wspornik dociskowy (5) ma sprężynowy mechanizm dociskowy (6) z płytą dociskową (8) oraz zespołem prętów stabilizujących (9) wzajemnie równoległych, natomiast rowek jest profilowany w ten sposób, że w widoku od czoła ma kształt fali, której fragmenty odcinków są krzywoliniowe i proste o różnej długości, przy czym odcinki proste (k, l) umiejscowione są w dole fali, natomiast pozostałe odcinki mają kształt łukowy i połączone są ze sobą tworząc konstrukcyjną całość, zaś ukształtowanie fali wyznaczają kąty, których wielkość określa zależność: $\alpha > \mu$.

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 116318 (22) 2006 08 26

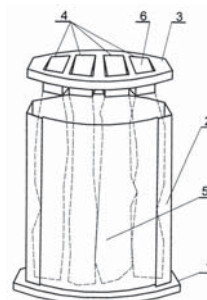
(51) B65F 1/06 (2006.01)

(75) Unruh Piotr, Mikołów

(54) Kosz na śmieci

(57) Kosz na śmieci składa się z podstawy (1), pojemnika (2) i pokrywy (3). Pojemnik (2) posiada ścianki stanowiące powierzchnię reklamową. Pokrywa (3) wyposażona jest w otwory wrzutowe (4) odpowiednio opisane i oznakowane.

(2 zastrzeżenia)



U1 (21) 116321 (22) 2006 08 28

(51) B67B 7/00 (2006.01)

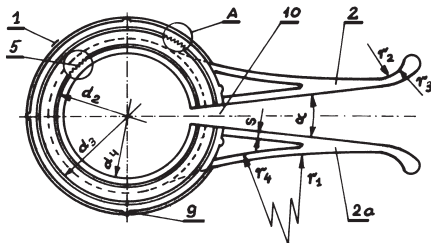
(71) Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych KOLBIARZ
Grzegorz Kolbiarz, Stefan Kolbiarz, Krystyna Banaś Sp. J.,
Jaworzno

(72) Kolbiarz Stefan, Kolbiarz Grzegorz, Banaś Krystyna

(54) Otwieracz do słoików

(57) Otwieracz do słoików ma zastosowanie do otwierania słoików po dokonaniu ich zakupu oraz może mieć zastosowanie do zamykania szczelnie słoików po ich napełnieniu środkami spożywczymi celem ich konserwacji. Otwieracz stanowi obejma (1) wraz z uchwytem w postaci dwóch ramion (2, 2a), wykonana w całości o określonej długości. Obejma (1) wykonana jest w kształcie dwóch pierścieni, gdzie dolna jest o większej średnicy zewnętrznej, a górna o mniejszej średnicy zewnętrznej, które mają na wewnętrznych ściankach bocznych wykonane obwodowo ząbki (5) w przekroju o kształcie trójkąta równobocznego. Ramiona (2, 2a) uchwyty, umiejscowione w miejscu rozwarcia (10) obejmy (1), są wygięte na zewnątrz na promieniach (r_1, r_2, r_3, r_4).

(1 zastrzeżenie)



DZIAŁ E

BUDOWNICTWO; GÓRNICTWO; KONSTRUKCJE ZESPOLONE

U1 (21) 116312 (22) 2006 08 21

(51) E04B 2/96 (2006.01)

E04B 2/58 (2006.01)

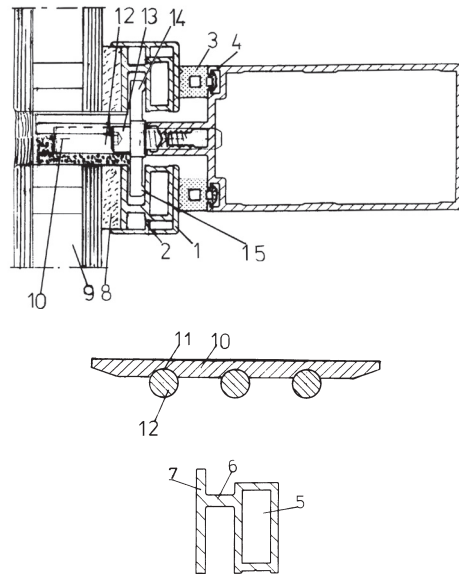
(71) ALUPROF S.A., Bielsko-Biała

(72) Ruśniok Dariusz

(54) Zestaw elementów szklenia strukturalnego
ściany słupowo ryglowej

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest zestaw elementów szklenia strukturalnego ściany słupowo ryglowej, przeznaczony do szklenia fasad szklanych budynków. Kształtownik kątowy (1) ze ścianką (2) na powierzchni wewnętrznej styka się z uszczelką (3) osadzoną w gnieździe osadczym (4) skorupowego kształtownika, zaś na kształtowniku kątowym (1) osadzono skorupowy kształtownik (5) o poprzecznym prostokątnym przekroju, z którym połączone ścianki (6) i (7) tworzą niesymetryczną literę T, gdzie na ścianie jest uszczelnienie (8), które styka się z szybą komorową (9), opartą na kształtowniku (10), o poprzecznym trapezowym przekroju z promieniowymi wybraniami (11) stykającymi się z bolcami (12), które połączone są poprzez śrubę (13) wraz z kształtownikiem (14) mającym na krawędziach wybrzuszenia (15) z środkowym gniazdem osadczym (4) na kształtowniku skorupowym.

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 116313 (22) 2006 08 21

(51) E04B 2/96 (2006.01)

E04B 2/58 (2006.01)

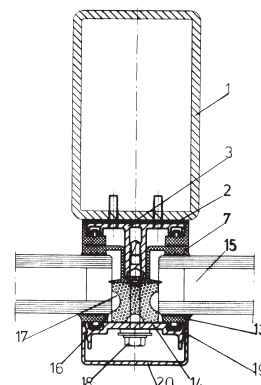
(71) Zakłady Elementów Wyposażenia Budownictwa
METALPLAST-BIELSKO S.A., Bielsko-Biała

(72) Ruśniok Dariusz, Tomasiak Jarosław

(54) Zestaw elementów dla ściany słupowo ryglowej

(57) Zestaw elementów dla ściany słupowo ryglowej składa się z ramy zewnętrznej (1) i zestawu elementów wewnętrznych połączonych nierozłącznie. Zestaw elementów wewnętrznych, stanowi o poprzecznym przekroju prostokątna podkładka (2), na której osadzono kształtownik (3) o kształcie odwróconej litery T, na którego ścianie na krawędziach są gniazda osadczcze o kształcie litery C. W osi pionowej, na równoległe do siebie usytuowanych ściankach z zarysem gwintu wewnątrz osadzono gniazdo osadczcze (4) o kształcie litery C z wgłębieniem. Na kształtowniku (2), osadzono uszczelkę składającą się z połączonej ze sobą prostokątnej części dolnej i górnej (7), przy czym część dolna połączona jest na krawędzi ze ścianką, a górna część (7) uszczelki łączy się z usytuowanymi do siebie pod kątem prostym ściankami, a ścianka ma ukośny daszek i część dolna uszczelki ma trapezowy występ. Lewa część uszczelki jest lustrzanym odbiciem jej części prawej. Na górnej (7) prostokątnej części uszczelki i pomiędzy uszczelką (13) na kształtowniku (14) listwy przyszybowej osadzono szyby komorowe (15), pomiędzy którymi jest element izolacyjny (16), mający na trzech powierzchniach wybrania (17). Śruba (18), poprzez element izolacyjny (16), łączy ze sobą kształtownik (14) listwy przyszybowej z kształtownikiem (2), przy czym na kształtowniku (3) poprzez zatrzaski (19) osadzono element maskujący (20) o kształcie litery U.

(6 zastrzeżeń)



U1 (21) 116322 (22) 2006 08 28

(51) E21D 11/22 (2006.01)

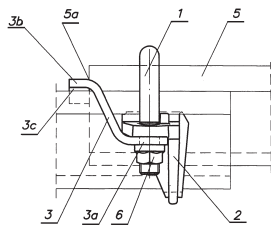
(71) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjno-Usługowa, Oświęcim

(72) Szabla Roman, Sromek Janusz, Czaja Grażyna, Kolasa Jacek, Szabla Jan

(54) **Strzemię górnicze**

(57) Wzór użytkowy przedstawia strzemię górnicze zapewniające poprawne usytuowanie kabląka na kształtowniku podczas zsuwu. Strzemię górnicze złożone z jarzma i kabląka z nakrętkami ma kształtowe nakładki (3) usytuowane obrotowo na gwintowanym ramieniu kabląka (1) pomiędzy kołnierzem jarzma (2) i nakrętką (6). Nakładka jest tak ukształtowana, że pozioma jej część (3a) przylega do powierzchni dolnej kołnierza jarzma (2), górna część (3b) sięga i opasa grzbiet kształtownika dolnego (4), a odgięty z górnej części występ (3c) zaczepia o powierzchnię czołową grzbietu kształtownika górnego (5).

(1 zastrzeżenie)



U1 (21) 116998 (22) 2007 09 03

(51) E21D 23/03 (2006.01)

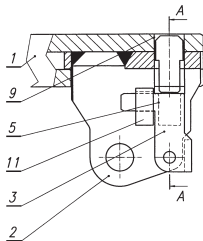
(71) Fabryka Zmechanizowanych Obudów Ścianowych FAZOS S.A., Tarnowskie Góry

(72) Woszek Tadeusz

(54) **Łącznik zespołu konstrukcyjnego**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest łącznik zespołu konstrukcyjnego wykorzystywany do mocowania wychyłnych lub wysuwanych podzespołów maszyn i urządzeń, albo końcówek siłowników hydraulicznych. Łącznik posiada zaczep (2), wsuwany wraz z czopem do kanału belki (1) i podparty kształtowaną obejmą (3). Zaczep (2) ma w swojej górnej części dwustronny prowadnik i wybranie (5), w którym mieści się przesuwne czop. Obejma (3) jest połączona z zaczepem (2) sworzniem. Przedmiot wzoru użytkowego może znaleźć zastosowanie w konstrukcji nowych lub remontowanych maszyn i urządzeń górniczych, zwłaszcza w stropnicach i osłonach zmechanizowanych obudów ścianowych.

(4 zastrzeżenia)



U1 (21) 116325 (22) 2006 08 31

(51) E21F 13/02 (2006.01)

(71) BECKER-WARKOP Sp. z o.o., Świerklany

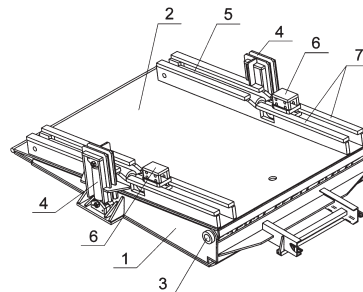
(72) Szymiczek Krzysztof, Frączek Jerzy, Matuszewska Barbara

(54) **Rampa załadowcza**

(57) Przedmiotem wzoru użytkowego jest rampa załadowcza górniczych platform transportowych dla przemieszczania dużych gabarytowo i ciężarowo elementów lub zespołów maszyn górniczych. Rampę załadowczą stanowi klinowy kadłub (1), którego ślizgowa

plyta (2) połączona jest przegubem (3) z kadłubem (1) w najwyższym jego punkcie, tworząc układ półnożycowy, zaś do klinowego kadłuba (1), od stron bocznych, są przegubowo mocowane siłowniki (4), przegubowo połączone ze ślizgową płytą (2). Wzdłuż bocznych krawędzi płyty (2) umiejscowione są siłowniki (5) przesuwu, przegubowo mocowane do tej płyty i zakończone zaczepowymi zespołami (6), przesuwnie osadzonymi w krawędziowych wzdłużnych prowadnicach (7).

(1 zastrzeżenie)



DZIAŁ F

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

U1 (21) 116316 (22) 2006 08 23

(51) F24H 3/00 (2006.01)

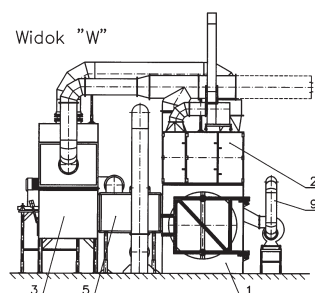
(71) MAKRUM S.A., Bydgoszcz

(72) Jerzy Rafał, Reszkowski Stanisław

(54) **Piec grzewczy do spalania biomasy, zwłaszcza słomy**

(57) Piec grzewczy do spalania biomasy, zwłaszcza słomy jest wyposażony w dwa wymienniki: wymiennik pierwotny (3), w którym następuje ogrzanie części powietrza i wstępne schłodzenie spalin do temp. ok. 600° C i wymiennik wtórny (2), w którym następuje ogrzanie pozostałej ilości powietrza i schłodzenie spalin do temp. wylotowej ok. 140° C. Wymiennik pierwotny (3) posiada komorę dolną i komorę górną, przy czym w komorze dolnej jest usytuowane przyłącze ciągu pośredniego (5), natomiast komora górna jest wyposażona we wkład wymiennika pierwotnego (3) wykonany z uźebrowanych kanałów, ciąg wymiennik - wymiennik przekazujący spaliny z wymiennika pierwotnego (3) do wymiennika wtórnego (2) oraz wloty i wyloty powietrza. Wymiennik pierwotny (3) jest konstrukcją wolnostojącą usytuowaną poza obudową pieca grzewczego.

(3 zastrzeżenia)



III. WYKAZY

WYKAZ NUMEROWY WYNAŁAZKÓW ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
380438	<i>B29C</i> (2006.01)	5
380439	<i>A24C</i> (2006.01)	2
380454	<i>F23H</i> (2006.01)	15
380455	<i>B65B</i> (2006.01)	5
380456	<i>B65B</i> (2006.01)	6
380457	<i>B65B</i> (2006.01)	6
380458	<i>B65B</i> (2006.01)	6
380459	<i>B65B</i> (2006.01)	6
380460	<i>B65B</i> (2006.01)	6
380461	<i>B65B</i> (2006.01)	7
380462	<i>H04R</i> (2006.01)	19
380463	<i>E04B</i> (2006.01)	10
380464	<i>F42B</i> (2006.01)	16
380465	<i>F16K</i> (2006.01)	14
380466	<i>F23N</i> (2006.01)	16
380467	<i>E04B</i> (2006.01)	10
380468	<i>A61B</i> (2006.01)	3
380469	<i>B65D</i> (2006.01)	7
380470	<i>A23K</i> (2006.01)	2
380471	<i>F21V</i> (2006.01)	15
380472	<i>C07D</i> (2006.01)	8
380473	<i>C09C</i> (2006.01)	9
380474	<i>A61K</i> (2006.01)	4
380475	<i>G01N</i> (2006.01)	18

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
380476	<i>A61K</i> (2006.01)	4
380477	<i>C07F</i> (2006.01)	9
380478	<i>H01F</i> (2006.01)	19
380479	<i>G01B</i> (2006.01)	17
380483	<i>G01M</i> (2006.01)	17
380485	<i>E04F</i> (2006.01)	11
380486	<i>B62B</i> (2006.01)	5
380489	<i>E04H</i> (2006.01)	11
380490	<i>C05D</i> (2006.01)	8
380491	<i>C08F</i> (2006.01)	9
380492	<i>E21D</i> (2006.01)	12
380493	<i>F16K</i> (2006.01)	15
380494	<i>F16K</i> (2006.01)	15
380495	<i>E21F</i> (2006.01)	13
380496	<i>E21F</i> (2006.01)	13
380497	<i>E21F</i> (2006.01)	13
380498	<i>E21F</i> (2006.01)	13
380499	<i>A01F</i> (2006.01)	2
380500	<i>C12Q</i> (2006.01)	10
380501	<i>F02B</i> (2006.01)	14
380502	<i>C08L</i> (2006.01)	9
380503	<i>E21D</i> (2006.01)	12
380504	<i>E21D</i> (2006.01)	12
380505	<i>C02F</i> (2006.01)	8

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
380506	<i>C02F</i> (2006.01)	7
380510	<i>C04B</i> (2006.01)	8
380511	<i>A62B</i> (2006.01)	4
380512	<i>C02F</i> (2006.01)	7
380513	<i>H02K</i> (2006.01)	19
380514	<i>A47B</i> (2006.01)	2
380515	<i>A47B</i> (2006.01)	3
380516	<i>A61G</i> (2006.01)	3
380518	<i>C07C</i> (2006.01)	8
380521	<i>A61G</i> (2006.01)	3
380522	<i>E21D</i> (2006.01)	11
380523	<i>B29C</i> (2006.01)	5
380528	<i>B23P</i> (2006.01)	5
380529	<i>E06B</i> (2006.01)	11
380530	<i>B09B</i> (2006.01)	4
380531	<i>A47K</i> (2006.01)	3
380532	<i>G02B</i> (2006.01)	18
380533	<i>F16J</i> (2006.01)	14
380534	<i>G01N</i> (2006.01)	18
380535	<i>E04B</i> (2006.01)	11
383166	<i>G01J</i> (2006.01)	17
383305	<i>E01C</i> (2006.01)	10

WYKAZ NUMEROWY WZORÓW UŻYTKOWYCH ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
116301	<i>B60S</i> (2006.01)	21
116311	<i>A61B</i> (2006.01)	20
116312	<i>E04B</i> (2006.01)	22
116313	<i>E04B</i> (2006.01)	22
116314	<i>A47G</i> (2006.01)	20
116315	<i>A47G</i> (2006.01)	20

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
116316	<i>F24H</i> (2006.01)	23
116318	<i>B65F</i> (2006.01)	21
116319	<i>A43B</i> (2006.01)	20
116320	<i>A61F</i> (2006.01)	20
116321	<i>B67B</i> (2006.01)	22
116322	<i>E21D</i> (2006.01)	23

Nr zgłoszenia	Int. Cl.	Strona
1	2	3
116323	<i>B65B</i> (2006.01)	21
116324	<i>B26D</i> (2006.01)	21
116325	<i>E21F</i> (2006.01)	23
116998	<i>E21D</i> (2006.01)	23

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

Nr zgłoszenia macierzystego	Numer BUP, w którym ogłoszono o zgłoszeniu macierzystym	Symbol MKP pod którym ogłoszono o zgłoszeniu macierzystym	Nr zgłoszenia wydzielonego	Data zgłoszenia wydzielonego	Symbol MKP zgłoszenia wydzielonego
348328	11/2002	A61K38/00 A61P31/04	384274	1999.09.24	A61K38/08 A61K38/12 A61P31/04
347634	09/2002	A61K31/353 A61P3/10	384275	1999.11.08	A61K31/353 A61P3/10
346443	04/2002	C07C313/00 C07D211/72 C07D215/16 C07C233/28 C07C239/20 C07D249/08 C07D261/04 A61K31/505 A61K31/415 A61P9/12	384282	1999.07.01	C07C313/00
352363	17/2003	C07H19/10	384307	2000.06.30	C07H19/10
357160	14/2004	C07D453/02 A61K31/46	384308	2000.07.07	C07D453/02 A61K31/439
366628	03/2005	E03D9/03	384329	2002.02.27	E03D9/03

IV. INFORMACJE

INFORMACJA O ZŁOŻENIU TŁUMACZENIA NA JĘZYK POLSKI ZASTRZEŻENÍ PATENTOWYCH EUROPEJSKIEGO ZGŁOSZENIA PATENTOWEGO

Poniższe zestawienie zawiera: numer zgłoszenia europejskiego; klasy według międzynarodowej klasyfikacji patentowej; zgłaszającego; tytuł (w języku polskim)

07 000 700.0

B23B 29/32 (2006.01)
B23Q 39/02 (2006.01)

05 815 688.6

A61K 31/4015 (2006.01)
A61K 9/30 (2006.01)

EWS Korea Co., Ltd.

Głowica narzędziowa

ALEMBIC LIMITED

Tabletka Levetiracetamu o wydłużonym czasie uwalniania

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) **328754** (220) 2007 08 10
 (731) Piotr Byliwiak, Warszawa
 (540) PB PLUM - BUM



(531) 25.7.15, 25.7.20, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 40

(210) **330450** (220) 2007 09 21
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe -
 - Janusz Marekwica, Ustroń
 (540) GALERIA OGRÓD
 (511) 19, 32, 33, 35, 36, 37, 43, 44

(210) **330451** (220) 2007 09 21
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe -
 - Janusz Marekwica, Ustroń
 (540) KAMYK ZIELONY
 (511) 19, 32, 33, 35, 36, 37, 43, 44

(210) **330452** (220) 2007 09 21
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe -
 - Janusz Marekwica, Ustroń
 (540) SŁOWIANIE
 (511) 19, 32, 33, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 44

(210) **330453** (220) 2007 09 21
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe -
 - Janusz Marekwica, Ustroń
 (540) SŁOWIANKI
 (511) 19, 32, 33, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 44

(210) **330454** (220) 2007 09 21
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe -
 - Janusz Marekwica, Ustroń
 (540) U SŁOWIAN
 (511) 19, 32, 33, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 44

(210) **331364** (220) 2007 11 26
 (731) Balewski Krzysztof Mariusz P.P.H.U. „CHRIS”, Iława
 (540) by CHRIS + 48552786500 factory



(531) 26.4.2, 26.11.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 25

(210) **331835** (220) 2007 11 20
 (731) BANK DnB NORD POLSKA S.A., Warszawa

(540) BIZNES PORT
 (511) 35, 36

(210) **331836** (220) 2007 11 20
 (731) BANK DnB NORD POLSKA S.A., Warszawa
 (540) BISEnes Port
 (511) 35, 36

(210) **331837** (220) 2007 11 20
 (731) BANK DnB NORD POLSKA S.A., Warszawa
 (540) BIZNES PORT - stąd wypływają korzyści dla firm
 (511) 35, 36

(210) **331838** (220) 2007 11 20
 (731) BANK DnB NORD POLSKA S.A., Warszawa
 (540) BISEnes Port - stąd wypływają korzyści dla firm
 (511) 35, 36

(210) **331839** (220) 2007 11 20
 (731) BANK DnB NORD POLSKA S.A., Warszawa
 (540) NORDdomator

NORDdomator

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

(210) **331889** (220) 2007 11 26
 (731) DOSTER Sp. z o.o., Kobiór
 (540) DOSTER



(531) 26.4.2, 26.4.22, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 09, 11, 37, 42

(210) **332009** (220) 2007 10 26
 (731) POLKOMTEL S.A., Warszawa
 (540) ja plus najbliżsi
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **332055** (220) 2007 06 19
 (731) S.A. IMPERIAL VIN, Pleseni, MD;
 BWS Polska Sp. z o.o., Rzeszów
 (540)



(531) 19.7.1, 25.1.1, 28.5.1, 29.1.15
(511) 33

(210) **332085** (220) 2007 11 30
(731) „FABRYKA OGRODZEŃ COLOREX” Sp. z o.o., Kraków
(540) STRONG



(531) 26.11.3, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.3, 29.1.6
(511) 06, 19

(210) **332526** (220) 2007 11 26
(731) CERSANIT S.A., Kielce
(540) ARIVA
(511) 19

(210) **332737** (220) 2007 11 26
(731) Mazowiecka Fabryka Mebli GMP Sp. z o.o., Poznań
(540) MAZOWIECKA FABRYKA MEBLI GMP



(531) 26.1.1, 27.5.1
(511) 19, 20, 42

(210) **332969** (220) 2007 11 19
(731) BROWAR ŁOMŻA Sp. z o.o., Łomża
(540) łomża
(511) 05, 32, 35, 41

(210) **332970** (220) 2007 11 19
(731) Zakład Przetwórstwa Mięsnego „JBB”,
Import-Eksport, Józef Bałdyga, Łyse
(540) KONSERWA WOJSKOWA JBB W ŁYSYCH



(531) 19.3.1, 26.1.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.15
(511) 05, 29, 35

(210) **332974** (220) 2007 11 19
(731) ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA
OWOCOWO-WARZYWNEGO „DAWTONA”
Danuta Wielgomas, Błonia
(540) dawtona 100% świeżych pomidorów
(511) 29

(210) **332976** (220) 2007 11 19
(731) COLIBRA Janusz Karpiński, Pruszków
(540) COLIBRA



(531) 3.7.21, 3.7.16
(511) 14

(210) **332977** (220) 2007 11 19
(731) Jarosław Grzegorz Walicki, Gorzów Wielkopolski
(540) FRT THE FUTURE IN FLOORS



(531) 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 37

(210) **332978** (220) 2007 11 19
(731) POLBICO s.c. Anna Zbrozińska, Paweł Zbroziński,
Marki
(540) Polbico
(511) 36, 37, 39

(210) **332979** (220) 2007 11 19
(731) POL SPORTS.COM Rajmund Piotrowski, Pyskowice
(540)



(531) 26.5.8, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
(511) 25, 35, 41, 42, 44

(210) **332980** (220) 2007 11 19
(731) „PROFESSIO Kancelaria Prawnicza Kamiński” Sp. k.,
Warszawa
(540) Professio KANCELARIA PRAWNICZA



(531) 24.17.25, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 42

(210) **332981** (220) 2007 11 19
(731) „PROFESSIO Kancelaria Prawnicza Kamiński” Sp. k.,
Warszawa
(540) PROFESSIO
(511) 42

(210) **332982** (220) 2007 11 19
(731) „PROFESSIO Kancelaria Prawnicza Kamiński” Sp. k.,
Warszawa
(540) PROFESSIO Kancelaria Prawnicza
(511) 42

(210) **332983** (220) 2007 11 19
 (731) Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Szafa Gra
 (511) 09, 35, 36, 38, 41

(210) **332984** (220) 2007 11 19
 (731) F.P.H.U. „BAZAR” Jacek Chmiel, Czarna
 (540) magnum profesjonal



(531) 26.2.7, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **332985** (220) 2007 11 19
 (731) Firma Handlowo-Usługowa „PLASTBUD”
 Teresa Musiał, Bochnia
 (540) PLASTBUD FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA



(531) 26.3.1, 27.5.1
 (511) 06, 19, 37

(210) **332986** (220) 2007 11 19
 (731) TELE.DOM Sp. z o.o., Poznań
 (540) TELE DOM
 (511) 09, 28, 35, 36, 38, 39, 41, 42, 43

(210) **332987** (220) 2007 11 19
 (731) Firma Handlowo-Usługowa „VINSVIN”
 Mariusz Cebula, Dąbrowa Górnicza
 (540) golden hope
 (511) 32

(210) **332988** (220) 2007 11 19
 (731) KOLPORTER S.A., Kielce
 (540) KOLPORTER



(531) 20.7.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
 (511) 02, 03, 05, 06, 07, 09, 12, 16, 19, 20, 25, 28, 29, 30, 31,
 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(210) **332989** (220) 2007 11 19
 (731) Firma Handlowo-Usługowa „VINSVIN”
 Mariusz Cebula, Dąbrowa Górnicza
 (540) Golden Hope



(531) 1.1.1, 1.15.15, 2.1.16, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 32

(210) **332990** (220) 2007 11 19
 (731) Firma Handlowo-Usługowa „VINSVIN”
 Mariusz Cebula, Dąbrowa Górnicza
 (540) Złota Nadzieja



(531) 1.1.1, 1.15.15, 2.1.16, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 32

(210) **332991** (220) 2007 11 19
 (731) Firma Handlowo-Usługowa „VINSVIN”
 Mariusz Cebula, Dąbrowa Górnicza
 (540) złota nadzieja
 (511) 32

(210) **332992** (220) 2007 11 19
 (731) „DREWPLAST” Zakład Tworzyw Sztucznych
 Marek Pękala, Grabowno Wielkie
 (540) drewplast



(531) 26.1.4, 27.3.1, 29.1.4, 29.1.6
 (511) 19, 39, 40

(210) **332993** (220) 2007 11 19
 (731) KOLPORTER S.A., Kielce
 (540) KOLPORTER
 (511) 02, 03, 05, 06, 07, 09, 12, 16, 19, 20, 25, 28, 29, 30, 31,
 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45

(210) **332994** (220) 2007 11 19
 (731) KOLPORTER EXPO Sp. z o.o., Kielce
 (540) exposilesia



(531) 27.5.1, 29.1.6, 29.1.8
 (511) 35, 36, 39, 41, 43

(210) **332995** (220) 2007 11 19
 (731) NETIA S.A., Warszawa
 (540) Voice Solution
 (511) 38

(210) **332996** (220) 2007 11 19
 (731) Targi Kielce Sp. z o.o., Kielce
 (540) EXPO-GAS
 (511) 35, 41

(210) **332997** (220) 2007 11 19
 (731) Targi Kielce Sp. z o.o., Kielce

(540) TRANSEXPO
(511) 35, 41

(210) **332998** (220) 2007 11 19
(731) Targi Kielce Sp. z o.o., Kielce
(540) OPTEXPO
(511) 35, 41

(210) **332999** (220) 2007 11 19
(731) Auto-Plast Produkt Sp. z o.o., Września
(540) SMARTplus

SMARTplus

(531) 27.5.1, 29.1.1
(511) 35, 37, 41, 42

(210) **333000** (220) 2007 11 19
(731) Auto-Plast Produkt Sp. z o.o., Września
(540) + SMART



(531) 24.13.1, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
(511) 35, 37, 41, 42

(210) **333001** (220) 2007 11 19
(731) Auto-Plast Produkt Sp. z o.o., Września
(540) SMARTPLUS
(511) 35, 37, 41, 42

(210) **333002** (220) 2007 11 19
(731) ZAWO Wojciech Zaremba, Bielsko-Biała
(540) CALMAX
(511) 05, 32

(210) **333003** (220) 2007 11 19
(731) ORANGEPOL S.L., Gandia, ES
(540) gol pASSION



(531) 3.1.1, 5.7.11, 21.3.1, 24.9.2, 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.14
(511) 25, 31

(210) **333004** (220) 2007 11 19
(731) OPTFIL Zbigniew Ziółkowski, Łowicz
(540) Panama Jack

Panama Jack

(531) 27.5.1
(511) 09

(210) **333005** (220) 2007 11 19
(731) Hydrostrefa Sp. z o.o., Warszawa

(540) hydrostrefa



(531) 26.1.1, 26.13.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 35

(210) **333006** (220) 2007 11 19
(731) Icopal S.A., Zduńska Wola
(540) Bitumex
(511) 02, 17, 19

(210) **333007** (220) 2007 11 19
(731) CHEMICZNA SPÓŁDZIELNIA PRACY „BETESCA”,
Białystok
(540) BETESCA sama GR do kreciej roboty
(511) 03, 05

(210) **333008** (220) 2007 11 19
(731) KOKI - Katarzyna Wójtowicz, Poznań
(540) KOKI
(511) 03, 14, 21

(210) **333009** (220) 2007 11 19
(731) „Tomex” SA, Kraków
(540) T TOMEX



(531) 26.4.3, 27.1.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
(511) 36

(210) **333010** (220) 2007 11 19
(731) BC EDUKACJA Sp. z o.o., Warszawa
(540) BC edu wydawnictwo



(531) 27.5.1, 27.5.19, 29.1.15
(511) 09, 16, 35, 41

(210) **333011** (220) 2007 11 19
(731) AFRISO Sp. z o.o., Szalsza
(540) podłogówka.pl



(531) 2.9.19, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 06, 09, 11, 17, 19, 37, 42

(210) **333012** (220) 2007 11 19
(731) Chłodnia Łódź S.A., Łódź
(540) familijne
(511) 29, 30

(210) **333013** (220) 2007 11 19
(731) STADA Arzneimittel AG, Bad Vilbel, DE
(540) LEXASTAD
(511) 05

(210) **333014** (220) 2007 11 19
(731) Chłodnia Łódź S.A., Łódź
(540) familijna
(511) 29, 30

(210) **333015** (220) 2007 11 19
(731) „SEYKO” Sp. z o.o., Jabłonowo
(540) tiSh-O



(531) 4.3.19, 4.5.21, 27.5.1, 29.1.12
(511) 25

(210) **333016** (220) 2007 11 19
(731) Stiefel Laboratories Inc., Coral Gables
(540) SEBIPROX
(511) 03

(210) **333017** (220) 2007 11 19
(731) KAZAR FOOTWEAR Sp. z o.o., Przemysł
(540) MAYLO

MAYLO

(531) 27.5.1
(511) 03, 18, 21, 25, 26

(210) **333018** (220) 2007 11 19
(731) „OPTAL” ZBIGNIEW ZIÓŁKOWSKI, Łowicz
(540) NAOMI

NAOMI

(531) 27.5.1
(511) 09

(210) **333019** (220) 2007 11 19
(731) MEDIA EKSPERT Sp. z o.o., Warszawa
(540) promocja.tv



(531) 26.3.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
(511) 35, 38, 41

(210) **333020** (220) 2007 11 19
(731) Kraft Foods Schweiz Holding AG, Zurich, CH
(540) MILKA BRONZE
(511) 30

(210) **333021** (220) 2007 11 19
(731) Fortis N.V., Utrecht, NL;
Fortis SA/NV, Bruksela, BE
(540) Fortis. Prowadzimy do celu
(511) 35, 36, 42

(210) **333022** (220) 2007 11 19
(731) Formula One Licensing BV, Amsterdam, NL
(540) FORMULA 1 GRAND PRIX POLSKI
(511) 16, 38, 41

(210) **333023** (220) 2007 11 19
(731) Kraft Foods Schweiz Holding AG, Zurich, CH
(540) MILKA SILVER
(511) 30

(210) **333024** (220) 2007 11 19
(731) Kraft Foods Schweiz Holding AG, Zurich, CH
(540) MILKA GOLD
(511) 30

(210) **333025** (220) 2007 11 19
(731) Securia Polska Sp. z o.o., Warszawa
(540) B BLOKADA



(531) 24.15.1, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.1
(511) 36, 38, 45

(210) **333026** (220) 2007 11 19
(731) OSADKOWSKI S.A., Bierutów
(540) OsadkowskiSA



(531) 5.3.11, 27.5.1, 29.1.3
(511) 01, 04, 05, 31, 35, 36, 37, 39, 44

(210) **333027** (220) 2007 11 19
(731) PHOENIX PRESS Sp. z o.o. Sp. k., Wrocław
(540) Najlepsze Panoramy

Najlepsze
Panoramy

(531) 27.5.1, 29.1.3
(511) 09, 16, 35, 39, 41, 42

(210) **333028** (220) 2007 11 19
(731) Sheraton International, Inc., White Plains, US

(540) SOMEPLACE ELSE DRINKING & EATING ESTABLISHMENT



(531) 18.1.5, 27.5.1
(511) 43

(210) **333029** (220) 2007 11 19
(731) Marek Kupaj, Zielona Góra
(540) SKYRASTER



(531) 18.5.1, 26.4.9, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.14
(511) 09, 35, 42

(210) **333030** (220) 2007 11 19
(731) „JOGO” Łódzka Spółdzielnia Mleczarska, Łódź
(540) joGo!



(531) 24.17.4, 27.5.1, 29.1.6, 29.1.8
(511) 05, 29, 30, 40

(210) **333031** (220) 2007 11 19
(731) DOREDO Konsulting Magdalena Sierakowska, Warszawa
(540) DOREDO
(511) 35

(210) **333032** (220) 2007 11 19
(731) Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris S.A., Piaseczno
(540) SensiPrecio
(511) 03, 05

(210) **333033** (220) 2007 11 19
(731) Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris S.A., Piaseczno
(540) DNAIONOPOWER
(511) 03, 05

(210) **333034** (220) 2007 11 19
(731) Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris S.A., Piaseczno
(540) SKIN EXPLORE SYSTEM
(511) 03, 05

(210) **333035** (220) 2007 11 19
(731) Laboratorium Kosmetyczne Dr Irena Eris S.A., Piaseczno

(540) MattPrecio
(511) 03, 05

(210) **333036** (220) 2007 11 19
(731) BI-ES POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
(540) GABRIELL



(531) 27.1.1, 27.5.1
(511) 03

(210) **333037** (220) 2007 11 19
(731) TROPICAL Tadeusz Ogrodnik, Chorzów
(540) SILVER GUARD NANO
(511) 01, 05

(210) **333038** (220) 2007 11 19
(731) Lubelskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego POLMOS S.A., Lublin
(540) spirytus rektyfikowany kapitański
(511) 33

(210) **333039** (220) 2007 11 19
(731) Lubelskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego POLMOS S.A., Lublin
(540) mecenas spirytus rektyfikowany
(511) 33

(210) **333040** (220) 2007 11 19
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) COCOLATE
(511) 30

(210) **333041** (220) 2007 11 19
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) NAJEŻONE BAKALIAMI
(511) 30

(210) **333042** (220) 2007 11 19
(731) KUJAWIANKA Sp. z o.o., Włocławek
(540) FIKI - MIKI
(511) 30

(210) **333043** (220) 2007 11 19
(731) KUJAWIANKA Sp. z o.o., Włocławek
(540) UFF PUFF
(511) 30

(210) **333044** (220) 2007 11 19
(731) KUJAWIANKA Sp. z o.o., Włocławek
(540) BENIAMIN
(511) 30

(210) **333045** (220) 2007 11 19
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe TESPOL Tadeusz Koralewski, Stanisławów Stary

(540) YOU FOR men



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13

(511) 25

(210) **333046** (220) 2007 11 19
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
 KONFEX BERA Janina Jankowska, Konstancin
 Łódzki

(540) BERA ACTIVE SPORTSWEAR



(531) 26.4.2, 26.4.4, 26.11.1, 27.5.1

(511) 25

(210) **333047** (220) 2007 11 19

(731) LAMELA Sp. z o.o., Łowicz

(540) LAMELA

(511) 07, 21, 40

(210) **333048** (220) 2007 11 19

(731) Joanna Stenzel, Poznań

(540) maszynauletek

(511) 07, 16, 40

(210) **333049** (220) 2007 11 19

(731) Emperia Holding, Lublin

(540) Veria



(531) 26.4.2, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13

(511) 29

(210) **333050** (220) 2007 11 20

(731) ROZGADANA Sp. z o.o., Warszawa

(540) podaj cegłę

podaj cegłę

(531) 33.30.50

(511) 35, 36, 37, 42

(210) **333051** (220) 2007 11 20
 (731) Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.,
 Warszawa

(540) PKO BANK POLSKI Blisko Sportu



(531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12

(511) 35, 36

(210) **333052** (220) 2007 11 20(731) Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.,
 Warszawa

(540) PKO BANK POLSKI Blisko Muzyki



(531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12

(511) 35, 36

(210) **333053** (220) 2007 11 20(731) Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.,
 Warszawa

(540) PKO BANK POLSKI Blisko Biznesu



(531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12

(511) 35, 36

(210) **333054** (220) 2007 11 20(731) Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.,
 Warszawa

(540) PKO BANK POLSKI Blisko Sztuki



(531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12

(511) 35, 36

(210) **333055** (220) 2007 11 20

(731) Trimtab S.A., Warszawa

(540) IT Solutions

(511) 09, 35, 42

(210) **333056** (220) 2007 11 20

(731) Robert Krasoń, Łódź

(540) IUJSTA

(511) 35, 36, 42

(210) **333057** (220) 2007 11 20
 (731) Michał Tyszkowski, Wrocław
 (540) Keystone
 (511) 09

(210) **333058** (220) 2007 11 20
 (731) Zakład Detali Medycznych „Demed” Sp. z o.o.,
 Mikołów
 (540) DEMED
 (511) 10, 35, 42

(210) **333059** (220) 2007 11 20
 (731) Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o., Poznań
 (540) KOMTECHNIKA Międzynarodowe Targi Techniki
 Komunalnej
 (511) 35, 41

(210) **333060** (220) 2007 11 20
 (731) Liliana Olesińska - Lis, Sosnowiec
 (540) Camiza



(531) 1.3.1, 9.1.10, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 25

(210) **333061** (220) 2007 11 20
 (731) „SALTEX” Sp. z o.o., Łódź
 (540) Dra Co
 (511) 25, 35

(210) **333062** (220) 2007 11 20
 (731) Firma „KAMO” Zbigniew Kasperek,
 Monika Daczyńska-Kasperek, Kołobrzeg
 (540) Pod winogronami Kuchnia & Wina 1999 Est



(531) 5.3.4, 5.7.10, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 43

(210) **333063** (220) 2007 11 20
 (731) czarny tulipan Konrad Węglewski, Gdynia
 (540) czarny tulipan



(531) 5.11.1, 5.11.19, 26.11.1, 29.1.6
 (511) 16, 35, 42

(210) **333064** (220) 2007 11 20
 (731) Consul II s.c. Jarosław Pacałowski, Nikolaj Kovcin,
 Łódź
 (540) Quickson



(531) 2.1.8, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 43

(210) **333065** (220) 2007 11 20
 (731) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.,
 Toruń
 (540) matopat blood control
 (511) 05

(210) **333066** (220) 2007 11 20
 (731) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.,
 Toruń
 (540) matopat tattoo
 (511) 05

(210) **333067** (220) 2007 11 20
 (731) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A.,
 Toruń
 (540) matopat tattoo plasters
 (511) 05

(210) **333068** (220) 2007 11 20
 (731) DRUKARNIA SERITEX Mariusz Piórkowski, Udorpie
 (540) DRUKARNIA SERITEX MARIUSZ PIÓRKOWSKI
 ROK ZAŁOŻENIA 1994



(531) 27.5.1
 (511) 16, 24, 35, 40

(210) **333069** (220) 2007 11 20
 (731) SPÓŁDZIELNIA SNB W BIAŁYMSTOKU, Białystok
 (540) SNB



(531) 25.5.2, 26.1.1, 26.1.18, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 21

(210) **333070** (220) 2007 11 20
 (731) IGLOTECHNIK Sp. z o.o., Zielona Góra
 (540) iglotechnik



(531) 3.7.8, 27.5.1, 29.1.12
(511) 11, 37, 42

(210) **333071** (220) 2007 11 20
(731) IGLOTECHNIK Sp. z o.o., Zielona Góra
(540) iglotechnik



(531) 3.7.8, 27.5.1, 29.1.12
(511) 11, 37, 42

(210) **333072** (220) 2007 11 20
(731) PUH „DELTA” Sp. z o.o., Katowice
(540)



(531) 1.1.1, 1.1.10, 26.1.1, 26.1.16, 26.3.1, 29.1.15
(511) 45

(210) **333073** (220) 2007 11 20
(731) TEXCHEM Sp. z o.o., Łódź
(540) TEXCHEM
(511) 35

(210) **333074** (220) 2007 11 20
(731) Przedstawicielstwo Firm Zagranicznych THOREX
Spółka Jawna Tadeusz Laskowski
i Radosław Laskowski, Łódź
(540) PERFORMATEX
(511) 01

(210) **333075** (220) 2007 11 20
(731) Edipresse Polska S.A., Warszawa
(540) VIVA! NAJPIĘKNIEJSI
(511) 16, 35, 41

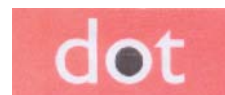
(210) **333076** (220) 2007 11 20
(731) Przedstawicielstwo Firm Zagranicznych THOREX
Spółka Jawna Tadeusz Laskowski
i Radosław Laskowski, Łódź
(540) SUBILPRINT
(511) 01

(210) **333077** (220) 2007 11 20
(731) dot7web Anastasija Krysa, Warszawa
(540) inLocum



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.4, 29.1.6
(511) 35, 41, 42

(210) **333078** (220) 2007 11 20
(731) „OLLO” Radosław Czapiński, Łódź
(540) dot



(531) 26.1.1, 26.4.2, 29.1.1, 29.1.6, 29.1.8
(511) 18, 20, 25

(210) **333079** (220) 2007 11 20
(731) ASA Sp. z o.o., Głubczyce
(540) Dojrzałe piękno
(511) 03, 05

(210) **333080** (220) 2007 11 20
(731) Cederroth International AB, Upplands Väsby, SE
(540) GRUMME
(511) 03

(210) **333081** (220) 2007 11 20
(731) Firma „KAMO” Zbigniew Kasperek,
Monika Daczyńska-Kasperek, Kołobrzeg
(540) Domek Kata AD 2004



(531) 9.1.10, 9.7.25, 23.1.25, 24.1.5, 27.5.1, 29.1.15
(511) 43

(210) **333082** (220) 2007 11 20
(731) Unicell Poland Sp. z o.o., Wasilków
(540) DEXOLIT
(511) 01, 02, 37

(210) **333083** (220) 2007 11 20
(731) TBF s.c. Tomasz Fic, Patrycja Fic, Warszawa
(540) TBF



(531) 26.11.25, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 41

(210) **333084** (220) 2007 11 20
(731) Kalwaryjskie Zakłady Meblarskie MEBLOFORM
Sp. z o.o., Kalwaria Zebrzydowska
(540) CALLVARIA
(511) 10, 20, 42

(210) **333085** (220) 2007 11 20
(731) TEVA KUTNO S.A., Kutno

(540) NEOGLIC
(511) 05

(210) **333086** (220) 2007 11 20
(731) TEVA KUTNO S.A., Kutno
(540) TERAPIN
(511) 05

(210) **333087** (220) 2007 11 20
(731) TEVA KUTNO S.A., Kutno
(540) NOFEMIX
(511) 05

(210) **333088** (220) 2007 11 20
(731) PHU MAKROTERM K. Wąchała i A.Wąchała sp. jawna, Zakopane
(540) VERTICA
(511) 11

(210) **333089** (220) 2007 11 20
(731) SECO/WARWICK S.A., Świebodzin
(540) finecarb
(511) 11, 40, 42

(210) **333090** (220) 2007 11 20
(731) SECO/WARWICK S.A., Świebodzin
(540) vortex
(511) 11, 40, 42

(210) **333091** (220) 2007 11 21
(731) Krystian Tyrański, Żagań
(540)



(531) 2.1.9, 22.1.1, 29.1.14
(511) 15, 35, 41

(210) **333092** (220) 2007 11 21
(731) Ewelina Stępniewska, Piastów
(540) MEGAVOX

MEGAVOX

(531) 26.3.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 07, 09, 11

(210) **333093** (220) 2007 11 21
(731) Ewelina Stępniewska, Piastów
(540) BM BOSCHMANN

BM BOSCHMANN

(531) 27.5.1, 29.1.1
(511) 07, 09, 11

(210) **333094** (220) 2007 11 21
(731) RANBAXY (POLAND) Sp. z o.o., Warszawa
(540) ZORAN
(511) 05

(210) **333095** (220) 2007 11 21
(731) SFERA Sp. z o.o., Kraków
(540) Maxx

Maxx

(531) 27.5.1
(511) 01, 03, 05

(210) **333096** (220) 2007 11 21
(731) SFERA Sp. z o.o., Kraków
(540) Bartuś

Bartuś

(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 01, 03, 05

(210) **333097** (220) 2007 11 21
(731) SFERA Sp. z o.o., Kraków
(540) Maxx Silver

Maxx Silver

(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 01, 03, 05

(210) **333098** (220) 2007 11 21
(731) SFERA Sp. z o.o., Kraków
(540) Grześ

Grześ

(531) 27.5.1
(511) 01, 03, 05

(210) **333099** (220) 2007 11 21
(731) SFERA Sp. z o.o., Kraków
(540) SFERA

SFERA

(531) 21.1.9, 26.2.1, 27.5.1, 29.1.14
(511) 01, 03, 05

(210) **333100** (220) 2007 11 21
(731) Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „GENEZA” Sp. z o.o., Kraków
(540) GENEZA

GENEZA

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

(210) **333101** (220) 2007 11 21
(731) Pmg Play Sp. z o.o., Karczew
(540) Pmg Play



(531) 21.1.9, 26.4.3, 27.5.1, 29.1.13
(511) 41

(210) **333102** (220) 2007 11 21
(731) Pmg Play Sp. z o.o., Karczew
(540) Joker Club



(531) 21.1.25, 27.5.1, 29.1.15
(511) 41

(210) **333103** (220) 2007 11 21
(731) Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych S.A., Toruń
(540) fast distribution system
(511) 05

(210) **333105** (220) 2007 11 21
(731) Service-Pharma Sp. z o.o., Warszawa
(540) APROSTAN DUO
(511) 05

(210) **333106** (220) 2007 11 21
(731) Service-Pharma Sp. z o.o., Warszawa
(540) CONTRAGRIP
(511) 05

(210) **333107** (220) 2007 11 21
(731) „GLAZMET” - AGNIESZKA KŁYSIAK, Kobylnica
(540) GLAZMET ARTYKUŁY GLAZURNICZE LISTWY WYKOŃCZENIOWE



(531) 24.15.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 35

(210) **333108** (220) 2007 11 21
(731) PROMULTIMEDIA S.A., Warszawa
(540) SEE YOUR TV
(511) 09

(210) **333109** (220) 2007 11 21
(731) PROMULTIMEDIA S.A., Warszawa
(540) See Your TV



(531) 16.1.4, 16.1.5, 27.5.1, 29.1.13
(511) 09

(210) **333110** (220) 2007 11 21
(731) „VIN-KON” S.A., Konin
(540) Glüh Aronia Wein GRZANE ARONIOWE WINO



(531) 1.1.1, 5.7.9, 9.1.10, 22.3.1, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.15
(511) 33

(210) **333111** (220) 2007 11 21
(731) „VIN-KON” S.A., Konin
(540) Grzane słowiańskie



(531) 2.1.2, 6.7.4, 20.5.1, 27.5.1
(511) 33

(210) **333112** (220) 2007 11 21
(731) MIRROR EWA ORZECHOWSKA, Poznań
(540) MIRROR DESIGN



(531) 26.1.1, 26.2.1, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 20, 37

(210) **333114** (220) 2007 11 21
(731) Robert Rasiński, Warszawa
(540) mADnESS 2000



(531) 27.5.1
(511) 41

(210) **333115** (220) 2007 11 21
 (731) Iglica Nieruchomości Krzysztof Jabłoński, Wrocław
 (540) CITIBOX



(531) 5.5.19, 26.5.4, 26.7.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 36, 37

(210) **333116** (220) 2007 11 21
 (731) Grzegorz Wronkowski, Łódź
 (540) GLOBTROTER
 (511) 25, 32, 34

(210) **333117** (220) 2007 11 21
 (731) Beata Ziętara, Łódź
 (540) HOLIDAY
 (511) 32, 34

(210) **333118** (220) 2007 11 21
 (731) BSS BRZEZIŃSKI I SUNTAN SOLARIUM
 RYSZARD BRZEZIŃSKI, Olsztyn
 (540) lampy brązujące



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 11

(210) **333119** (220) 2007 11 21
 (731) Platynowy Sklep Sony J. Gradus Spółka Jawna,
 Kraków
 (540) PLATYNOWY SKLEP SONY 1986



(531) 26.1.4, 26.1.18, 27.5.1, 27.7.1
 (511) 09, 41, 42

(210) **333120** (220) 2007 11 21
 (731) FUTURE PHARMA Sp. z o.o., Kraków
 (540) CALM-MAXI

CALM-MAXI

(531) 24.17.1, 27.5.1
 (511) 05

(210) **333121** (220) 2007 11 21
 (731) ECOMES Sp. z o.o., Katowice
 (540) STABIMES
 (511) 01, 04, 19

(210) **333122** (220) 2007 11 21
 (731) TABUK POLAND Sp. z o.o., Warszawa

(540) AVESTOR
 (511) 03, 05, 10

(210) **333123** (220) 2007 11 21
 (731) TABUK POLAND Sp. z o.o., Warszawa
 (540) KLOPIDEX
 (511) 03, 05, 10

(210) **333124** (220) 2007 11 21
 (731) EURO PROJEKT Sp. z o.o., Katowice
 (540) park Silesia



(531) 26.15.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 37, 43

(210) **333125** (220) 2007 11 21
 (731) „POLSKA GAZETA BUDOWLANA” Iwona Wanat,
 Warszawa
 (540) POLSKA GAZETA BUDOWLANA
 (511) 16, 35, 41

(210) **333126** (220) 2007 11 21
 (731) Wytwórcza Spółdzielnia Pracy „SPOŁEM”, Kielce
 (540) KIELCE PRYZYMAK ŚWIĘTOKRZYSKI Snack
 DO SMAŻENIA



(531) 9.1.10, 24.9.2, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29, 30, 35

(210) **333127** (220) 2007 11 21
 (731) 3GON Europe Spółka z ograniczoną
 odpowiedzialnością & Wspólnicy
 Spółka komandytowa, Warszawa
 (540) IBANQ

IBANQ

(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 16, 35, 36

(210) **333128** (220) 2007 11 21
 (731) Mattel Poland Sp. z o.o., Warszawa
 (540) ŚCIGMAN
 (511) 09, 28, 41

(210) **333129** (220) 2007 11 21
 (731) Mattel Poland Sp. z o.o., Warszawa
 (540) ŚCIG-MIG
 (511) 09, 28, 41

(210) **333130** (220) 2007 11 21
 (731) Reckitt Benckiser N.V., Hoofddorp, NL

(540)



(531) 1.1.1, 26.1.1, 26.15.1, 29.1.13
(511) 03

(210) **333131** (220) 2007 11 21
(731) Saturn Michał Kобрzyński, Warszawa
(540) PaprikaSun Pikantne Solarium

PaprikaSun
Pikantne Solarium

(531) 5.9.15, 27.5.1
(511) 03, 16, 35, 41, 44

(210) **333132** (220) 2007 11 21
(731) Saturn Michał Kобрzyński, Warszawa
(540) paprikasun pikantne solarium
(511) 03, 16, 35, 41, 44

(210) **333133** (220) 2007 11 21
(731) PROVISTA S.A. w organizacji, Warszawa
(540) finamo
(511) 16, 35, 36, 41, 42

(210) **333134** (220) 2007 11 21
(731) PROVISTA S.A. w organizacji, Warszawa
(540) provista
(511) 16, 35, 36, 41, 42

(210) **333135** (220) 2007 11 21
(731) PROVISTA S.A. w organizacji, Warszawa
(540) advista
(511) 16, 35, 36, 41, 42

(210) **333136** (220) 2007 11 21
(731) Fabryka Cukiernicza KOPERNIK S.A., Toruń
(540) ZAZDROSKI
(511) 30

(210) **333137** (220) 2007 11 21
(731) BERNDSON Sp. z o.o., Kraków
(540) WorkNatural
(511) 16, 35, 41

(210) **333138** (220) 2007 11 21
(731) BERNDSON Sp. z o.o., Kraków
(540) LeadingTalents
(511) 16, 35, 41

(210) **333139** (220) 2007 11 21
(731) BERNDSON Sp. z o.o., Kraków
(540) ATS
(511) 16, 35, 41

(210) **333140** (220) 2007 11 21
(731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne
„JELFA” S.A., Jelenia Góra
(540) APROLAT
(511) 05

(210) **333141** (220) 2007 11 21
(731) Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne
„JELFA” S.A., Jelenia Góra
(540) LATALUX
(511) 05

(210) **333142** (220) 2007 11 21
(731) Datang Telecom Technology Co., Ltd., Beijing, CN
(540) DartTel

DartTel

(531) 27.5.1
(511) 09

(210) **333143** (220) 2007 11 21
(731) FIRMA HANDLOWA „KRAK-POL” Dariusz Krakowiak,
Kłomnice
(540) krak-pol
(511) 31, 35

(210) **333144** (220) 2007 11 21
(731) FIRMA HANDLOWA „KRAK-POL” Dariusz Krakowiak,
Kłomnice
(540) KRAK-POL MAKARON Z DOLINY CZAŃCA
(531) 3.7.3, 5.7.2, 21.1.25, 27.5.1, 29.1.14
(511) 30, 35

(210) **333145** (220) 2007 11 21
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) Goplana 1912 DAYS & NIGHTS Herbatniki z czekoladą
mleczną i kremem jogurtowo-truskawkowym



(531) 5.7.8, 8.1.9, 25.5.25, 27.5.1, 29.1.15
(511) 30

(210) **333146** (220) 2007 11 21
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) Goplana 1912 DAYS & NIGHTS Herbatniki z czekoladą
i kremem marcepanowym



(531) 8.1.9, 8.1.19, 25.5.25, 27.5.1, 29.1.15
(511) 30

(210) **333147** (220) 2007 11 21
 (731) BIOGENED S.A., Łódź
 (540) PEZILGEN
 (511) 05

(210) **333148** (220) 2007 11 21
 (731) „LEADER SCHOOL ESEE EUROPEJSKI SYSTEM
 EDUKACJI ELEARNINGOWEJ” Katarzyna Rojkowska,
 Łódź
 (540) LEADER SCHOOL
 (511) 09, 16, 41, 42

(210) **333149** (220) 2007 11 22
 (731) AGORA S.A., Warszawa
 (540) POWRÓT TATY



(531) 2.7.11, 27.5.1
 (511) 16, 35, 38, 41, 42

(210) **333150** (220) 2007 11 22
 (731) PROFESJA CONSULTING Piotr Katus, Warszawa
 (540) AKADEMIA SUKCESU dla KOBIEC



(531) 2.3.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 41

(210) **333151** (220) 2007 11 22
 (731) DOMINET BANK S.A., Lubin
 (540) Dobrze trafiony KREDYT
 (511) 36

(210) **333152** (220) 2007 11 22
 (731) Linegal Chemicals, Warszawa
 (540) LCH Linegal Chemicals Sp. z o.o.



(531) 20.5.7, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 01, 05, 09, 11

(210) **333153** (220) 2007 11 22
 (731) KLON R Dariusz Szumacher, Warszawa
 (540) KLON R



(531) 5.3.4, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 39, 40

(210) **333154** (220) 2007 11 22
 (731) „HABYS” Sp. z o.o., Jasło
 (540) GALLO
 (511) 10

(210) **333155** (220) 2007 11 22
 (731) „HABYS” Sp. z o.o., Jasło
 (540) MEDMAL
 (511) 10

(210) **333156** (220) 2007 11 22
 (731) PROFIT Sp. z o.o., Niedomice
 (540) DELIKATESY POLSKIE SMAKOSZ



(531) 9.1.10, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 05, 29, 30, 31, 32, 33, 34

(210) **333157** (220) 2007 11 22
 (731) ROVITA S.A., Niedomice
 (540) ROVITA rok założenia 1991



(531) 5.7.1, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 29, 30, 32, 34

(210) **333158** (220) 2007 11 22
 (731) Zakłady Mięsne „EKOSŁAWA” Sp. z o.o., Sława
 (540) EKOSŁAWA Zakłady Mięsne



(531) 6.19.1, 6.19.11, 9.1.10, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 29, 40

(210) **333159** (220) 2007 11 22
 (731) Instytut Technologii Nafty im. prof. St. Pilata, Kraków
 (540) BIKORITEN
 (511) 01

(210) **333160** (220) 2007 11 22
 (731) Z.P.H.U. „OGRODNIK” Sp. Jawna Zbigniew i Leszek
 Skrzypczyk, Dębnie
 (540) hummer
 (511) 12

(210) **333161** (220) 2007 11 22
 (731) Z.P.H.U. „OGRODNIK” Sp. Jawna Zbigniew i Leszek
 Skrzypczyk, Dębnie
 (540) cf moto
 (511) 12

(210) **333162** (220) 2007 11 22
 (731) Z.P.H.U. „OGRODNIK” Sp. Jawna
 Zbigniew i Leszek Skrzypczyk, Dębnie
 (540) cfmoto
 (511) 12

(210) **333163** (220) 2007 11 22
 (731) Z.P.H.U. „OGRODNIK” Sp. Jawna
 Zbigniew i Leszek Skrzypczyk, Dębnie
 (540) vcan
 (511) 09, 12, 25

(210) **333164** (220) 2007 11 22
 (731) Alter Medica Jan Szupina, Żywiec
 (540) ALOES YOUNG



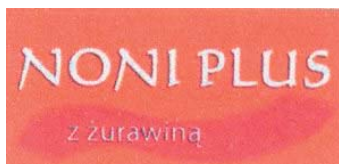
(531) 27.5.1, 29.1.3, 29.1.8
 (511) 05, 29

(210) **333165** (220) 2007 11 22
 (731) Alter Medica Jan Szupina, Żywiec
 (540) ALOES KIDS



(531) 27.5.1, 29.1.3, 29.1.5
 (511) 05, 29

(210) **333166** (220) 2007 11 22
 (731) Alter Medica Jan Szupina, Żywiec
 (540) NONI PLUS z żurawiną



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
 (511) 05, 29

(210) **333167** (220) 2007 11 22
 (731) INDRA Sp. z o.o., Sosnowiec
 (540) Indra



(531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 03, 05, 10, 24, 25, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 39, 41,
 42, 43, 44

(210) **333168** (220) 2007 11 22
 (731) FARM CENTER Andrzej Szklorz, Katarzyna Szklorz,
 Leszek Jargan, Jolanta Jargan s.c., Sosnowiec
 (540) FARM CENTER



(531) 26.4.1, 27.5.1
 (511) 03, 05, 10, 24, 25, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 39, 41,
 42, 43, 44

(210) **333169** (220) 2007 11 22
 (731) Firma „KAMO” Zbigniew Kasperek,
 Monika Daczyńska-Kasperek, Kołobrzeg
 (540) Pod Winogronami Est 1999 Kuchnia i Wina



(531) 5.7.10, 26.1.2, 27.5.1, 27.7.1, 29.1.13
 (511) 43

(210) **333170** (220) 2007 11 22
 (731) Novartis AG, Bazylea, CH
 (540) PRAMATIS
 (511) 05

(210) **333171** (220) 2007 11 22
 (731) Syngenta Limited, Guilford, GB
 (540) DOBROMIR
 (511) 05

(210) **333172** (220) 2007 11 22
 (731) Ranbaxy Laboratories Limited, Gurgaon, IN
 (540) RIDLIP
 (511) 05

(210) **333173** (220) 2007 11 22
 (731) BRITEX Sp. z o.o., Warszawa
 (540) FERPRO-FERDOM



(531) 25.5.2, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 01, 03, 37

(210) **333174** (220) 2007 11 22
 (731) Włodzimierz Bielski, Józefów
 (540) IntimSpa



(531) 5.5.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 11, 44

(210) **333175** (220) 2007 11 22
 (731) MasterCard International Incorporated, New York, US
 (540) Płać kartą MasterCard i wygraj wyjątkowy samochód
 (511) 35, 36

(210) **333176** (220) 2007 11 22
 (731) Conopco Inc., Engelwood Cliffs, US

(540) Hellmann's pysznie inspiruje na co dzień i od Święta
(511) 29, 30

(210) **333177** (220) 2007 11 22
(731) Unilever Polska S.A., Warszawa
(540) Hellmann's pysznie inspiruje na co dzień i od Święta
(511) 29, 30

(210) **333178** (220) 2007 11 22
(731) Axellus Sp. z o.o., Warszawa
(540) Triomar-Ekspert omega - 3
(511) 05

(210) **333179** (220) 2007 11 22
(731) TORTUGA Sp. z o.o., Sopot
(540) TORTUGA
(511) 39

(210) **333180** (220) 2007 11 22
(731) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Warszawa
(540) Mobilny Ekspert PZU
(511) 36

(210) **333181** (220) 2007 11 22
(731) Platforma Mediowa Point Group S.A., Warszawa
(540) machina design
(511) 03, 06, 09, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 28, 34, 35

(210) **333182** (220) 2007 11 22
(731) Platforma Mediowa Point Group S.A., Warszawa
(540) machina design



(531) 1.1.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 03, 06, 09, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 25, 28, 34, 35

(210) **333183** (220) 2007 11 22
(731) TARKON-GRADI Sp. z o.o., Poznań
(540) PYZA Świeżo i zdrowo!



(531) 2.3.4, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.15
(511) 16

(210) **333184** (220) 2007 11 22
(731) EKO HOLDING Sp. z o.o., Wrocław
(540) FROZZY
(511) 29, 31

(210) **333186** (220) 2007 11 22
(731) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe DELFIN Cezary Lechański, Zgierz

(540) Delfinek



(531) 26.11.1, 26.11.6, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.12
(511) 31

(210) **333187** (220) 2007 11 22
(731) Firma Zaopatrzenia KORNER Sp. z o.o., Strzałków
(540) KORNER
(511) 35, 40

(210) **333188** (220) 2007 11 22
(731) INTER CARS S.A., Warszawa
(540) Profesjonalna opieka nad Twoim samochodem
Q SERVICE Q SERVICE TRUCK Q SERVICE motor sport



(531) 26.4.1, 26.5.3, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.14
(511) 12, 35, 37, 39

(210) **333189** (220) 2007 11 22
(731) Bartłomiej Mendak, Józefów
(540)



(531) 4.5.21, 26.4.3, 26.4.14
(511) 25, 41

(210) **333190** (220) 2007 11 22
(731) BIO COSMETIC SWEDEN Sp. z o.o., Poznań
(540) PROFESSIONAL care HAIR CARE SYSTEM SHAMPOO



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

(210) **333191** (220) 2007 11 22
(731) „KIMICO” Sp. z o.o., Jordanów Śląski
(540) sajgonki
(511) 29, 30

(210) **333192** (220) 2007 11 22
(731) „KIMICO” Sp. z o.o., Jordanów Śląski

(540) nemy
(511) 29, 30

(210) **333193** (220) 2007 11 22
(731) WMC-NET Centrum Systemów Teleinformatycznych,
Zdzisław Czarniecki, Krępa Słupska
(540) WMC



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 37, 38, 42

(210) **333194** (220) 2007 11 22
(731) „BLACK RED WHITE” S.A., Biłgoraj
(540) mambo
(511) 20

(210) **333195** (220) 2007 11 22
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) Kuchnia czynna całą dobę
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333196** (220) 2007 11 22
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) Jak dobrze wyglądać nago
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333197** (220) 2007 11 22
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) 33 najgorętsze sceny filmowe
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333199** (220) 2007 11 22
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) Katastrofy górnicze
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333200** (220) 2007 11 23
(731) Smart Food Corporation Polska Sp. z o.o., Łódź
(540) SMART CAFE Smart SMART CAFE



(531) 11.3.1, 11.3.4, 26.1.4, 27.5.1, 29.1.13
(511) 29, 30, 32, 33, 40, 41, 43

(210) **333201** (220) 2007 11 23
(731) Finacorp Sp. z o.o., Wrocław
(540) Finacorp financial advisory corporation



(531) 26.4.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 35, 36, 41

(210) **333202** (220) 2007 11 23
(731) Krzysztof Małek, Warszawa
(540) AVANGARDE
(511) 09, 35

(210) **333203** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerekwia
(540) COCAINE stimulation



(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 03

(210) **333204** (220) 2007 11 23
(731) Inter Projekt Sp z.o.o., Gliwice
(540) GOLD Wireless



(531) 1.15.24, 26.11.12, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.13
(511) 09, 35

(210) **333205** (220) 2007 11 23
(731) Nasza Klasa Sp z.o.o., Wrocław
(540) nasza-klasa.pl



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 38, 42, 45

(210) **333206** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerekwia
(540) cocai.ne stimulation
(511) 05, 30, 32, 35

(210) **333207** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerekwia
(540) coceine stimulation
(511) 05, 30, 32, 35

(210) **333208** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe
„PARTNER” Arkadiusz Jacheć, Nowa Cerekwia
(540) cocai-ne stimulation
(511) 05, 30, 32, 35

(210) **333209** (220) 2007 11 23
(731) „ROYAL PROPERTIES” Robert Ryszard Muraszko,
Warszawa
(540) ROYAL PROPERTIES



(531) 7.1.8, 26.1.1, 26.1.16, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 42

(210) **333210** (220) 2007 11 23
(731) Krystyna Jagiełło, Warszawa
(540) KAMA
(511) 44

(210) **333211** (220) 2007 11 23
(731) HOCKMA & PARTNERS Maciej Skorupiński, Łódź
(540) S hockma



(531) 27.5.1
(511) 21, 24, 25

(210) **333212** (220) 2007 11 23
(731) MALOW Sp. z o.o., Suwałki
(540) MALOW GRUPA LITPOL



(531) 26.1.2, 26.4.3, 27.5.1, 29.1.13
(511) 06, 20, 40

(210) **333213** (220) 2007 11 23
(731) CHOCOFFEE S.C. Leon Sikora, Jacek Sikora, Świdnica
(540) ŚWIDNICKA MANUFAKTURA CZEKOLADY
(511) 30, 43

(210) **333214** (220) 2007 11 23
(731) INNTEA Sp. z o.o., Stefanowo
(540) Irving Tea



(531) 27.5.1, 29.1.2
(511) 29, 30, 31, 32, 35, 43

(210) **333215** (220) 2007 11 23
(731) INNTEA Sp. z o.o., Stefanowo
(540) IRVING TEA
(511) 29, 30, 31, 32, 35, 43

(210) **333216** (220) 2007 11 23
(731) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION („VISA”),
Foster City, US
(540) BANKRUPTCYPREDICT
(511) 36

(210) **333217** (220) 2007 11 23
(731) Lidl Stiftung & Co. KG, Neckarsulm, DE

(540) DEEP



(531) 3.1.1, 3.1.2, 5.7.2, 11.3.1, 24.1.5, 24.1.19, 27.5.1, 29.1.14
(511) 32

(210) **333218** (220) 2007 11 23
(731) INFOPLUS HOLDINGS LIMITED, Nicosia, CY
(540) 100 SAMOCHODÓW 100 DNI
(511) 16, 35, 38, 42

(210) **333219** (220) 2007 11 23
(731) TERMOIZOLACJA SA, Zabrze
(540) TERMOIZOLACJA



(531) 26.4.10, 27.5.1, 29.1.12
(511) 06, 17, 35, 37, 42

(210) **333220** (220) 2007 11 23
(731) INFOPLUS HOLDINGS LIMITED, Nicosia, CY
(540) 100 DNI 100 SAMOCHODÓW
(511) 16, 35, 38, 42

(210) **333221** (220) 2007 11 23
(731) ASA Sp. z o.o., Głubczyce
(540) NOVOCARIA
(511) 05

(210) **333222** (220) 2007 11 23
(310) 307 69 833.5 (320) 2007 10 26 (330) DE
(731) Gambro Healthcare Sweden AB, Lund, SE
(540) DIAVERUM
(511) 44

(210) **333223** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo z Udziałem Zagranicznym
Meibes Sp. z o.o., Leszno
(540) WARTOWNIK
(511) 06, 07, 11, 17, 37, 42

(210) **333224** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo z Udziałem Zagranicznym
Meibes Sp. z o.o., Leszno
(540) MEIFLEX
(511) 06, 07, 11, 17, 37, 42

(210) **333225** (220) 2007 11 23
(731) Przedsiębiorstwo z Udziałem Zagranicznym
Meibes Sp. z o.o., Leszno
(540) INOFLEX
(511) 06, 07, 11, 17, 37, 42

(210) **333226** (220) 2007 11 23
 (731) Przedsiębiorstwo z Udziałem Zagranicznym Meibes Sp. z o.o., Leszno
 (540) MEIBES
 (511) 06, 07, 11, 17, 37, 42

(210) **333227** (220) 2007 11 23
 (731) Przedsiębiorstwo z Udziałem Zagranicznym Meibes Sp. z o.o., Leszno
 (540) LOGOTERMA
 (511) 06, 07, 11, 17, 37, 42

(210) **333228** (220) 2007 11 23
 (731) JUNIO Agnieszka Celińska, Warszawa
 (540) bobas.pl



(531) 2.5.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41, 43

(210) **333229** (220) 2007 11 23
 (731) Megafyt - R spol.s r.o, Vrané nad Vltavou, CZ
 (540) MEGAFYT pharmacia



(531) 26.1.6, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 05, 30, 32

(210) **333230** (220) 2007 11 23
 (731) „MOGO” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Polski Błonnik
 (511) 05, 29, 30, 31, 32, 44

(210) **333231** (220) 2007 11 23
 (731) Józef Kłaptocz, Warszawa
 (540) CORKPOL
 (511) 17, 19, 20, 35

(210) **333232** (220) 2007 11 23
 (731) „INCO VERITAS” S.A., Warszawa
 (540) LUDWIK. ZASKAKUJĄCO ŚWIEŻY

LUDWIK. ZASKAKUJĄCO ŚWIEŻY

(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 35

(210) **333233** (220) 2007 11 23
 (731) „INCO VERITAS” S.A., Warszawa
 (540) LUDWIK. ZADZIWIĄJĄCO ŚWIEŻY

LUDWIK. ZADZIWIĄJĄCO ŚWIEŻY

(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 35

(210) **333234** (220) 2007 11 23
 (731) „INCO VERITAS” S.A., Warszawa
 (540) LUDWIK NR 1 W POLSCE

LUDWIK NR 1 W POLSCE

(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 35

(210) **333235** (220) 2007 11 23
 (731) „INCO VERITAS” S.A., Warszawa
 (540) NR 1 W POLSCE!

NR 1 W POLSCE!

(531) 1.1.1, 24.17.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 35

(210) **333236** (220) 2007 11 23
 (731) „INCO VERITAS” S.A., Warszawa
 (540) W WIĘKSZOŚCI POLSKICH DOMÓW UŻYWA SIĘ LUDWIKA

W WIĘKSZOŚCI
 POLSKICH DOMÓW
 UŻYWA SIĘ LUDWIKA

(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 35

(210) **333237** (220) 2007 11 23
 (731) „INCO VERITAS” S.A., Warszawa
 (540) LUDWIK TO ULUBIONY PŁYN DO MYCIA NACZYŃ W POLSKICH DOMACH

LUDWIK TO ULUBIONY
 PŁYN DO MYCIA NACZYŃ
 W POLSKICH DOMACH

(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 35

(210) **333238** (220) 2007 11 23
 (731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
 (540) JUTRZENKA
 (511) 32

(210) **333239** (220) 2007 11 23
 (731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
 (540) BRANDO
 (511) 32

(210) **333240** (220) 2007 11 23
 (731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz

(540) ALIBI
(511) 32

(210) **333241** (220) 2007 11 23
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) COLIAN
(511) 29, 30, 32, 36, 37

(210) **333242** (220) 2007 11 23
(731) GELLWE Sp. z o.o., Zabierzów
(540) FITELLA
(511) 29, 30

(210) **333243** (220) 2007 11 23
(731) Stowarzyszenie Gmin Rzeczpospolitej Polskiej
Region Kozła, Dąbrówka Wlkp.
(540) REGION KOZŁA



(531) 2.1.9, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 15, 29, 33, 35, 41, 43

(210) **333244** (220) 2007 11 23
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) mam TALENT.



(531) 1.15.7, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333245** (220) 2007 11 23
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) 12 sprawiedliwych
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333246** (220) 2007 11 23
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) Poczta miast polskich
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333247** (220) 2007 11 23
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) Rozmowy w toku
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333248** (220) 2007 11 23
(731) TVN S.A., Warszawa
(540) Naznaczone
(511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42

(210) **333249** (220) 2007 11 23
(731) Zeelandia Sp. z o.o., Tarnowo Podgórne
(540) CHLEB PSZENNY FLORIAŃSKI



(531) 6.7.1, 7.1.1, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 30

(210) **333250** (220) 2007 11 23
(731) Zeelandia Sp. z o.o., Tarnowo Podgórne
(540) CHLEB MIESZANY FLORIAŃSKI PSZENNO-ŻYTNIA



(531) 6.7.1, 7.1.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 30

(210) **333251** (220) 2007 11 23
(731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
(540) AKUKU!
(511) 32

(210) **333252** (220) 2007 11 27
(731) GRYPHON Sp. z o.o., Wrocław
(540) GRYPHON



(531) 3.7.17, 27.5.1, 26.4.1, 29.1.12
(511) 02, 08, 09, 16, 20, 35, 40

(210) **333253** (220) 2007 11 23
(731) GRYPHON Sp. z o.o., Wrocław
(540) GRYPHON
(511) 02, 08, 09, 16, 20, 35, 40

(210) **333254** (220) 2007 11 23
(731) Zakład Produkcyjno-Handlowy „PTAK”
Józef Ptak, Więcki
(540) ptak więcki
(511) 29, 30, 32, 35

(210) **333255** (220) 2007 11 23
(731) ZAKŁADY TŁUSZCZOWE „BIELMAR”
Sp. z o.o., Bielsko-Biała

(540) Soczyste mięso



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12

(511) 29, 30

(210) 333256 (220) 2007 11 23

(731) „POLMARKUS” Sp. z o.o., Pyskowice

(540) suprima

(511) 07, 09, 21, 29, 30

(210) 333257 (220) 2007 11 23

(731) Poczta Kwiatowa Sp. z o.o., Warszawa

(540) poczta kwiatowa



(531) 26.1.2, 27.5.1

(511) 35, 39, 42

(210) 333258 (220) 2007 11 23

(731) Poczta Kwiatowa Sp. z o.o., Warszawa

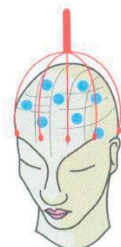
(540) poczta kwiatowa

(511) 35, 39, 42

(210) 333259 (220) 2007 11 23

(731) BEWELL - POLSKA, Aurelia Tchórzewska, Bielsko-Biała

(540)



(531) 2.1.1, 19.13.1, 19.13.5, 29.1.14

(511) 10

(210) 333260 (220) 2007 11 23

(731) BEWELL - POLSKA, Aurelia Tchórzewska, Bielsko-Biała

(540) Koński Balsam Ziołowy przeznaczony dla ludzi



(531) 3.3.1, 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 05, 35

(210) 333261 (220) 2007 11 24

(731) WYDAWNICTWO BAUER Sp. z o.o., Sp. k., Warszawa

(540) Na Żywo - budzi do działania

(511) 09, 16, 35, 38, 39, 41, 42

(210) 333262 (220) 2007 11 24

(731) WYDAWNICTWO BAUER Sp. z o.o., Sp. k., Warszawa

(540) Na Żywo - tygodnik kobiet aktywnych

(511) 09, 16, 35, 38, 39, 41, 42

(210) 333263 (220) 2007 11 24

(731) WYDAWNICTWO BAUER Sp. z o.o., Sp. k., Warszawa

(540) haloeuropa

haloeuropa

(531) 27.5.1

(511) 09, 16, 35, 38, 39, 41, 42

(210) 333264 (220) 2007 11 26

(731) Stomatologia i Protetyka Wojciech Ryncarz, Warszawa

(540)



(531) 26.4.1, 26.11.1, 26.11.12, 29.1.12

(511) 10, 44

(210) 333265 (220) 2007 11 26

(731) Biker Sp. z o.o., Warszawa

(540) Biker

Biker

(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 01, 05, 10

(210) 333266 (220) 2007 11 26

(731) Dariusz Paweł Modzelewski, Warszawa

(540) LOHAS



(531) 1.5.1, 1.5.2, 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 09, 16, 28, 35, 38, 40, 41, 42

(210) 333267 (220) 2007 11 26

(731) Dariusz Paweł Modzelewski, Warszawa

(540) LOHAS



(531) 24.15.3, 24.15.13, 27.5.1, 29.1.12

(511) 09, 16, 35, 38, 40, 41, 42

(210) 333268 (220) 2007 11 26

(731) Dariusz Paweł Modzelewski, Warszawa

(540) LOHAS



(531) 5.3.11, 27.5.1, 29.1.12

(511) 03, 35

(210) **333269** (220) 2007 11 26

(731) MAILEXI Sp. z o.o., Umiastów

(540) RUNPOLE



(531) 27.5.1

(511) 35

(210) **333270** (220) 2007 11 26

(731) Marcin Barszcz, Bielawa

(540) REGGAE DUB FESTIVAL BIELAWA



(531) 27.5.1, 29.1.13

(511) 41

(210) **333271** (220) 2007 11 26

(731) BROS Spółka Jawna B. P. Miranowscy, Poznań

(540) BROS 4 pory roku zawieszka na mole

(511) 01, 03, 05

(210) **333272** (220) 2007 11 26

(731) KNOW HOW ADVERTISING AGENCJA REKLAMOWA

Sylweryusz Dmochowski, Warszawa

(540) STOLARKA Z KLASĄ

(511) 06, 19

(210) **333273** (220) 2007 11 26

(731) PROFESJONAŁ Sp. z o.o, Warszawa

(540) FORTUNA zakłady bukmacherskie



(531) 27.5.1, 29.1.12

(511) 35, 41, 42

(210) **333274** (220) 2007 11 26

(731) PROFESJONAŁ Sp. z o.o, Warszawa

(540) www.efortuna.pl

(511) 35, 41, 42

(210) **333275** (220) 2007 11 26

(731) PROFESJONAŁ Sp. z o.o, Warszawa

(540) www.iprofesjonal.pl

(511) 35, 41, 42

(210) **333276** (220) 2007 11 26

(731) „PAKPOL” Sp.z o.o., Jelenia Góra

(540) DRAGON WWW. DRAGON-SPORTS. EU



(531) 26.1.1, 26.1.18, 27.5.1, 29.1.13

(511) 28, 41

(210) **333277** (220) 2007 11 26

(731) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg, DE

(540) West VIBRANT RED



(531) 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13

(511) 34

(210) **333278** (220) 2007 11 26

(731) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg, DE;

Sławomira Łazewska i Marek Łazewski;

Rzecznicy Patentowi, Warszawa

(540) West VIBRANT BLUE



(531) 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1, 29.1.13

(511) 34

(210) **333279** (220) 2007 11 26

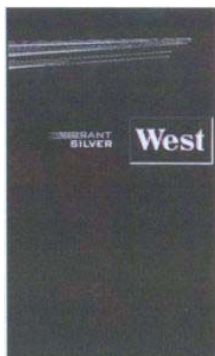
(731) Bankiet Wiesław Królak, Osiesko

(540) Bankiet W. Królak



(531) 26.2.7, 27.5.1, 29.1.1
(511) 43

(210) **333280** (220) 2007 11 26
(731) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg, DE
(540) West VIBRANT SILVER



(531) 26.4.2, 26.11.3, 27.5.1
(511) 34

(210) **333281** (220) 2007 11 26
(731) MERITUM Kancelaria Radcy Prawnego Sp. Komandytowa, Katowice
(540) meritum KANCELARIA RADCY PRAWNEGO SPÓŁKA KOMANDYTOWA



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.1
(511) 42

(210) **333282** (220) 2007 11 26
(731) „LUX VITALE” Sp. z o.o., Zielonka
(540) LUXVITALE



(531) 26.4.4, 29.1.2, 27.5.1
(511) 03, 05, 42

(210) **333283** (220) 2007 11 26
(731) „PRESSCOM” Sp. z o.o., Wrocław
(540) iT w administracji



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 38, 39, 41, 42

(210) **333284** (220) 2007 11 26
(731) PROFESSIONAL BUSINESS LAW MEDICINE Katarzyna Kaszyńska Katarzyna Kraszewska S.C., Warszawa

(540) ! Professional Business Law Medicine Szkolenia Językowe i Tłumaczenia dla Profesjonalistów



(531) 24.17.1, 24.17.4, 26.4.1, 29.1.13
(511) 41

(210) **333285** (220) 2007 11 26
(731) BIURO EKSPERT Sp. z o.o., Poznań
(540) PRODPAL



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.12
(511) 19, 20

(210) **333286** (220) 2007 11 26
(731) INTERSHOE Violetta Stasiewicz, Mariusz Stasiewicz Spółka Jawna, Wrocław
(540) INTERSHOE

INTERSHOE

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

(210) **333287** (220) 2007 11 26
(731) AutoBOX Advertising Sp. z o.o., Olsztyn
(540) Tęcza Pracownicza Karta Rabatowa



(531) 25.5.25, 27.5.1, 29.1.13
(511) 09

(210) **333288** (220) 2007 11 26
(731) „Navisoft” Wojciech Szymik, Jankowice
(540) NAVISOFT



(531) 26.2.7, 27.5.1, 29.1.13
(511) 09, 35, 37, 38, 42

(210) **333289** (220) 2007 11 26
(731) „Navisoft” Wojciech Szymik, Jankowice
(540) NAVICAR
(511) 09, 37, 38

(210) **333290** (220) 2007 11 26
 (731) EKOSTYL Sp.z.o.o, Zielona Góra
 (540) EKOSTYL
 (511) 24, 35, 41

(210) **333291** (220) 2007 11 26
 (731) Lody LWOWIANKA S.C. Bernadeta Argasińska,
 Dominik Kopeć-Argasiński, Nowy Sącz
 (540) Argasińscy 1937

Argasińscy
 1937

(531) 27.5.1
 (511) 05, 30, 43

(210) **333292** (220) 2007 11 26
 (731) WEST BULL EXPEDITE Sp. z o.o., Koszalin
 (540) WEST BULL
 (511) 29, 32

(210) **333293** (220) 2007 11 26
 (731) WEST BULL EXPEDITE Sp. z o.o., Koszalin
 (540) WEST BILL
 (511) 29, 32

(210) **333294** (220) 2007 11 26
 (731) CB GLOBAL TRADING POLSKA Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Training for Trading
 (511) 35, 36, 41

(210) **333295** (220) 2007 11 26
 (731) EURO THERM S.A., Kraków
 (540) bor pan

bor pan

(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 11

(210) **333296** (220) 2007 11 26
 (731) RAZ-TOOLS Piotr Trzaskalski, Piła
 (540) ATLANTIC
 (511) 11

(210) **333297** (220) 2007 11 26
 (731) Tchibo Warszawa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tchibo Family Mild
 (511) 30

(210) **333298** (220) 2007 11 26
 (731) Tchibo Warszawa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tchibo Family Intense
 (511) 30

(210) **333299** (220) 2007 11 26
 (731) Tchibo Warszawa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tchibo Family Classic
 (511) 30

(210) **333300** (220) 2007 11 26
 (731) Tchibo Warszawa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tchibo Exclusive Mild
 (511) 30

(210) **333301** (220) 2007 11 26
 (731) Tchibo Warszawa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Tchibo Exclusive. Świat doskonałego nastroju.
 (511) 30

(210) **333302** (220) 2007 11 26
 (731) Krzysztof Karaźniewicz, Stargard Szczeciński
 (540) KSTK
 (511) 06

(210) **333303** (220) 2007 11 26
 (731) Krzysztof Karaźniewicz, Stargard Szczeciński
 (540) KSTK



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 06

(210) **333304** (220) 2007 11 26
 (731) AGENCJA HANDLOWO - USŁUGOWA „LEMAC”
 Tomasz Rogóż, Bibice
 (540) APTEKA pharmac



(531) 24.13.22, 24.13.25, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 05, 35

(210) **333305** (220) 2007 11 26
 (731) Spółka Partnerska Radców Prawnych
 Biedecki, Biedecki i Ptak, Warszawa
 (540) BBP BIEDECKI, BIEDECKI & PTAK



(531) 27.5.1
 (511) 35, 45

(210) **333306** (220) 2007 11 26
 (731) GRUPO LABARO POLSKA Sp. z o.o., Gdańsk
 (540) NOWY SPICHLERZ



(531) 5.3.11, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 01, 04, 09, 10, 11, 12, 17, 19, 20, 35, 36, 37, 39, 40, 41,
 42, 43, 44, 45

(210) **333307** (220) 2007 11 26
 (731) „SPORTFISH” Waldemar Giżanowski, Kołobrzeg
 (540) SPORTFISH Waldemar Giżanowski
 (511) 39



(210) **333308** (220) 2007 11 26
 (731) „SPORTFISH” Waldemar Giżanowski, Kołobrzeg
 (540) SPORTFISH KOŁOBRZEG

(531) 18.3.14, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 39

(210) **333309** (220) 2007 11 26
 (731) OPTUS Sp. z o.o., Toruń
 (540) OPTUS



(531) 26.2.1, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 36, 44

(210) **333310** (220) 2007 11 26
 (731) Poznańska Palarnia Kawy „ASTRA” Sp. z o.o., Poznań
 (540) Astra, specjalnie dla ciebie.
 (511) 30

(210) **333311** (220) 2007 11 26
 (731) „SEMAKO -CD LOCUM Sp. z o.o.”
 Spółka komandytowo-akcyjna, Rzeszów
 (540) FENIKS CENTRUM BIZNESU



(531) 27.5.1, 29.1.13
 (511) 36

(210) **333312** (220) 2007 11 26
 (731) Agencja Artystyczno-Impresaryjna „wwwMusic”
 Wojciech Włodarczyk, Warszawa;
 Agencja Podróży Muzycznych Anna Mamińska,
 Zielonka;
 M.S.S. Maciej Sławomir Szajkowski, Warszawa;
 Agencja Artystyczna „4Etno” Małgorzata Jędruch-
 Włodarczyk, Warszawa
 (540) OPEN SOURCES



(531) 24.15.1, 26.2.1, 27.5.1
 (511) 09, 16, 41

(210) **333313** (220) 2007 11 23
 (731) ZAKŁADY TŁUSZCZOWE „BIELMAR” Sp. z o.o.,
 Bielsko-Biała
 (540) Antonio



(531) 2.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 04, 29, 30

(210) **333314** (220) 2007 11 23
 (731) „WERNER JANIKOWO” Sp. z o.o., Gorzów Wlkp.
 (540) ognioodporny werner
 (511) 01, 07, 19, 37, 42

(210) **333315** (220) 2007 11 26
 (731) Heban Steinhof Sp. J., Kraków
 (540) HEBAN



(531) 1.15.23, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 35, 37

(210) **333316** (220) 2007 11 26
 (731) AXAN Sp. z o.o., Bielany
 (540) AXAN



(531) 19.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 04, 39

(210) **333317** (220) 2007 11 26
 (731) OLIMP LABORATORIES Sp. z o.o., Nagawczyna
 (540) GOLD-VIT C 1000 STRONG MEGA CAPS
 (511) 05, 29, 30, 32

(210) **333318** (220) 2007 11 26
 (731) ERMONT KAZIMIERZ WOLIŃSKI BOGDAN ZIELIŃSKI
 SPÓŁKA JAWNA, Suchy Las k/Poznań
 (540) ermont



(531) 26.3.23, 26.4.3, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 06, 19, 35, 37

- (210) **333319** (220) 2007 11 26
 (731) VOX INDUSTRIE S.A. - PROFILE Sp. K., Czerwonak
 (540) IMPRESOR



- (531) 26.4.3, 26.4.5, 27.5.1
 (511) 06, 19, 35, 36, 37, 42

- (210) **333320** (220) 2007 11 26
 (731) VOX INDUSTRIE S.A. - PROFILE Sp. K., Czerwonak
 (540) Profil KLUB



- (531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 35, 36, 37, 42

- (210) **333321** (220) 2007 11 26
 (731) VOX INDUSTRIE S.A. - PROFILE Sp. K., Czerwonak
 (540) Profile VOX



- (531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 17, 19, 35, 36, 37, 40, 42

- (210) **333322** (220) 2007 11 26
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo-Gastronomiczne
 „Hermina” Henryk Chmiel, Krosno
 (540) CHMIELÓWKA



- (531) 27.5.1, 29.1.14
 (511) 35, 39, 41, 43

- (210) **333323** (220) 2007 11 26
 (731) Megafyt - R spol.s r.o, Vrané nad Vltavou, CZ
 (540) MEGAFYT pharmacia



- (531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 05, 30, 32

- (210) **333324** (220) 2007 11 26
 (731) MMT Management Sp. z o.o., Warszawa
 (540) GOLD STANDARD NAGRODA SATYSFAKCJI
 KLIENTÓW



- (531) 1.1.1, 26.4.4, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41

- (210) **333325** (220) 2007 11 26
 (731) MMT Management Sp. z o.o., Warszawa
 (540) GOLD STANDARD WYRÓŻNIENIE NAGRODA
 SATYSFAKCJI KLIENTÓW



- (531) 1.1.1, 26.4.4, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41

- (210) **333326** (220) 2007 11 24
 (731) EUROPLANT PHYTOPHARM, Sp. z o.o., Klęka
 (540) nutriskin
 (511) 05, 30, 32

- (210) **333327** (220) 2007 11 24
 (731) EUROPLANT PHYTOPHARM, Sp. z o.o., Klęka
 (540) uritin
 (511) 05, 30, 32

- (210) **333328** (220) 2007 11 24
 (731) EUROPLANT PHYTOPHARM, Sp. z o.o., Klęka
 (540) softskin
 (511) 05, 30, 32

- (210) **333329** (220) 2007 11 24
 (731) Krakowska Grupa Inwestycyjna Sp. z o.o., Kraków
 (540) KGI Krakowska Grupa Inwestycyjna



- (531) 7.1.25, 26.15.11, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 35, 36, 37, 42

- (210) **333330** (220) 2007 11 24
 (731) Firma Handlowa „ABC” Krzysztof Bobula
 i Andrzej Bobula s.j., Kraków
 (540) ABC Optymalne Rozwiązania.



- (531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 06, 16, 19, 25, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44

- (210) **333331** (220) 2007 11 24
 (731) TELEGRUPA Sp. z o.o., Bielsko-Biała
 (540) flash4
 (511) 36, 38

- (210) **333332** (220) 2007 11 26
 (731) BPH Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A.,
 Warszawa

(540) FIZ ProLokata
(511) 35, 36, 38

(210) **333333** (220) 2007 11 26
(731) BPH Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A.,
Warszawa
(540) FIO Aktywnego Zarządzania
(511) 35, 36, 38

(210) **333334** (220) 2007 11 26
(731) BPH Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A.,
Warszawa
(540) FIZ Bezpieczna Inwestycja
(511) 35, 36, 38

(210) **333335** (220) 2007 11 26
(731) Hurtownia Chemiczna Sp. z o.o., Poznań
(540) Alfa lab hurtownia chemiczna



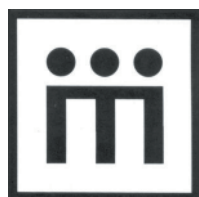
(531) 24.17.25, 26.5.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35

(210) **333336** (220) 2007 11 26
(731) „TEZET” S.A., Lublin
(540)



(531) 1.15.5, 26.4.9, 26.11.3, 29.1.13
(511) 04, 06, 09, 11, 12, 36, 37, 39

(210) **333337** (220) 2007 11 29
(731) LCEK Sp. z o.o., Lublin
(540)



(531) 2.7.23, 26.4.1
(511) 35, 41, 43

(210) **333338** (220) 2007 11 27
(731) Łukasz Bura, Warszawa
(540) ULTi MA Świat Elektronicznej Rozrywki



(531) 27.5.1, 29.1.13
(511) 09, 28, 39, 41

(210) **333339** (220) 2007 11 27
(731) STOMATOLOGIA I PROTETYKA WOJCIECH RYNCARZ,
Warszawa
(540) PROIMPLANT
(511) 10, 44

(210) **333340** (220) 2007 11 27
(731) Stowarzyszenie Importerów Równoległych
Produktów Leczniczych, Warszawa
(540) sirpl STOWARZYSZENIE IMPORTERÓW
RÓWNOLEGLYCH PRODUKTÓW LECZNICZYCH



(531) 26.1.1, 26.2.7, 27.5.1, 29.1.13
(511) 05, 41, 42

(210) **333341** (220) 2007 11 27
(731) PPH EVELINE COSMETICS Piotr Hubert Kasprzycki,
Lesznowola
(540) EVELINKA
(511) 03, 05, 44

(210) **333342** (220) 2007 11 27
(731) PPH EVELINE COSMETICS Piotr Hubert Kasprzycki,
Lesznowola
(540) E-LINE
(511) 03, 05, 44

(210) **333343** (220) 2007 11 27
(731) Anna Sybicka, Płońsk
(540) BIOLUTEINA



(531) 2.9.4, 27.5.1, 29.1.2
(511) 03, 05, 32

(210) **333344** (220) 2007 11 27
(731) Ga-Ma GAZ Sp. z o.o., Radlin
(540) Ga - Ma GAZ



(531) 1.15.5, 18.7.1, 24.17.25, 26.3.1, 27.5.1, 29.1.2, 29.1.13
(511) 37, 41, 42

(210) **333345** (220) 2007 11 27
(731) „BUD-MA” FIRMA BUDOWLANA Grzegorz Marciniak,
Poznań
(540) BUD-MA
(511) 19, 37, 42

- (210) **333346** (220) 2007 11 27
 (731) Firma Medyczna „ORTO-PLUS” Grzegorz
 Kaczmarczyk, Marek Hutnik S.C., Częstochowa
 (540) ORTOPlus



- (531) 2.1.8, 2.1.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 10, 37, 42

- (210) **333347** (220) 2007 11 27
 (731) F.H.U. „TOMASZEK” Tomasz Tomalak, Częstochowa
 (540) Econo



- (531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 09, 13, 25

- (210) **333348** (220) 2007 11 27
 (731) F.H.U. „TOMASZEK” Tomasz Tomalak, Częstochowa
 (540) BABY eyewear for kids



- (531) 26.4.1, 26.4.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 13, 25

- (210) **333349** (220) 2007 11 27
 (731) F.H.U. „TOMASZEK” Tomasz Tomalak, Częstochowa
 (540) speedster EYEWEAR



- (531) 26.5.4, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 13, 25

- (210) **333350** (220) 2007 11 27
 (731) F.H.U. „TOMASZEK” Tomasz Tomalak, Częstochowa
 (540) La Lu eyewear



- (531) 25.7.20, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 13, 25

- (210) **333351** (220) 2007 11 27
 (731) F.H.U. „TOMASZEK” Tomasz Tomalak, Częstochowa
 (540) LARiZ polarization EYEWEAR tomaszek.pl
 domeldesign



- (531) 27.5.1, 29.1.15
 (511) 09, 13, 25

- (210) **333352** (220) 2007 11 27
 (731) F.H.U. „TOMASZEK” Tomasz Tomalak, Częstochowa
 (540) TOMMY eyewear for kids



- (531) 1.3.17, 1.15.23, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 13, 25

- (210) **333353** (220) 2007 11 27
 (731) Elżbieta Orzechowska, Gdańsk
 (540) klinika zdrowego uśmiechu



- (531) 26.2.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 42, 44

- (210) **333354** (220) 2007 11 27
 (731) BUSINESS PROCESS OUTSOURCING GROUP Sp. z o.o.,
 Wrocław
 (540) BPO Group



- (531) 4.5.3, 26.3.23, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 41, 42

- (210) **333355** (220) 2007 11 27
 (731) TENSIS Sp. z o.o., Brzeg Dolny
 (540) tequat
 (511) 01, 03

- (210) **333356** (220) 2007 11 27
 (731) TPS Sp. z o.o., Gdańsk
 (540) OTWARTA PRZESTRZEŃ
 (511) 35, 36, 37

- (210) **333357** (220) 2007 11 27
 (731) Top Consulting Sp. z o.o., Warszawa
 (540) CIO SUMMIT
 (511) 35, 41

- (210) **333358** (220) 2007 11 27
 (731) Top Consulting Sp. z o.o., Warszawa
 (540) CFO SUMMIT
 (511) 35, 41

(210) **333359** (220) 2007 11 27
 (731) Top Consulting Sp. z o.o., Warszawa
 (540) CEE AVIATION CONGRESS
 (511) 35, 41

(210) **333360** (220) 2007 11 27
 (731) Top Consulting Sp. z o.o., Warszawa
 (540) RANKING ZAKŁADÓW DROBIARSKICH
 (511) 35, 41

(210) **333361** (220) 2007 11 27
 (731) Top Consulting Sp. z o.o., Warszawa
 (540) RANKING ZAKŁADÓW MIĘSNYCH
 (511) 35, 41

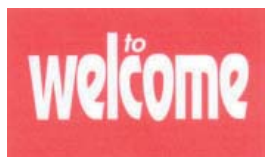
(210) **333362** (220) 2007 11 27
 (731) Top Consulting Sp. z o.o., Warszawa
 (540) RANKING ZAKŁADÓW MLECZARSKICH
 (511) 35, 41

(210) **333363** (220) 2007 11 27
 (731) Tomasz Powęzka, Poznań;
 Włodimir Berestovskyy, Ostrów Wlkp.;
 Jarosław Szeps, Murzynowo Leśne
 (540) REMEDIUM NATURA



(531) 2.1.25, 26.1.1, 26.3.1, 26.3.10, 26.4.1, 26.15.13, 27.5.1
 (511) 35

(210) **333364** (220) 2007 11 27
 (731) „BESSA” Sp. z o.o., Warszawa
 (540) to welcome



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35, 39, 41, 43

(210) **333365** (220) 2007 11 27
 (731) Bartłomiej Sztefko, Zielonki
 (540) telekom & media gemini internet



(531) 1.1.15, 24.15.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 38, 42

(210) **333366** (220) 2007 11 27
 (731) Wojciech Kowalczyk, Siepraw;
 Michał Omyła, Pabianice

(540) LOMIC

LOMIC

(531) 27.5.1
 (511) 06, 20, 28

(210) **333367** (220) 2007 11 27
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
 Robót Energoelektrycznych „MOSTOSTAL BĘDZIN”
 Sp. z o.o., Będzin
 (540) P.P.U.R.E.E. MOSTOSTAL Będzin Sp. z o. o.



(531) 7.1.25, 7.11.1, 7.11.25, 7.15.25, 24.1.5, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 37, 40, 42

(210) **333368** (220) 2007 11 27
 (731) WYBOROWA S.A., Poznań
 (540) WYBOROWA HERITAGE CENTRE
 (511) 33, 35, 43

(210) **333369** (220) 2007 11 27
 (731) WYBOROWA S.A., Poznań
 (540) HOUSE OF WODKA
 (511) 33, 35, 43

(210) **333370** (220) 2007 11 27
 (731) WYBOROWA S.A., Poznań
 (540) HOUSE OF WÓDKA
 (511) 33, 35, 43

(210) **333371** (220) 2007 11 27
 (731) WYBOROWA S.A., Poznań
 (540) HOUSE OF WYBOROWA
 (511) 33, 35, 43

(210) **333372** (220) 2007 11 27
 (731) JK-Holding GmbH, Windhagen, DE
 (540) SUNANGEL



(531) 1.15.9, 2.3.25, 4.1.3, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 10, 11, 35, 37, 41, 42, 44

- (210) **333373** (220) 2007 11 27
 (731) „MOSTOSTAL” BĘDZIN Zakład Produkcyjno-
 -Montażowy nr 1 Sp. z o.o., Dąbrowa Górnicza
 (540) MOSTOSTAL ZPM-1 BĘDZIN TRADYCJE 1912



- (531) 7.11.1, 14.1.22, 14.1.5, 25.1.9, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 37, 42

- (210) **333374** (220) 2007 11 27
 (731) MIRALEX Sp. z o.o., Piła
 (540) AFLOVAG MIRALEX
 (511) 05

- (210) **333375** (220) 2007 11 27
 (731) GLOFREX s.c. Ewa Koczorowska, Zbyszko Łuczak,
 Poznań
 (540) telechoinka.pl



- (531) 5.1.1, 5.1.10, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 35

- (210) **333376** (220) 2007 11 27
 (731) GLOFREX s.c. Ewa Koczorowska, Zbyszko Łuczak,
 Poznań
 (540) TELECHOINKA.PL
 (511) 35

- (210) **333377** (220) 2007 11 27
 (731) PlayGsm s.c. Piotr Waroczyk, Robert Murawa, Poznań
 (540) PlayGsm



- (531) 26.1.5, 26.3.1, 27.5.1
 (511) 35, 38

- (210) **333378** (220) 2007 11 27
 (731) ŻABKA POLSKA S.A., Poznań

- (540) Pasja



- (531) 27.5.1
 (511) 29, 30, 31, 32, 33, 34

- (210) **333379** (220) 2007 11 27
 (731) ŻABKA POLSKA S.A., Poznań
 (540) pasja
 (511) 29, 30, 31, 32, 33, 34

- (210) **333380** (220) 2007 11 27
 (731) Leszek Ślęzyk, Szklarska Poręba
 (540) Rough and Tough
 (511) 18, 25

- (210) **333381** (220) 2007 11 27
 (731) Berlin Chemie AG, Berlin, DE
 (540) FLORALIV
 (511) 05

- (210) **333382** (220) 2007 11 27
 (731) Clinique Laboratories, LLC, City of Wilmington, US
 (540) CLEANIC
 (511) 03, 05

- (210) **333383** (220) 2007 11 27
 (731) KONGER Bogdan Gosztyła, Blizne Łaszczyńskiego
 (540) BLACK TIGER
 (511) 28

- (210) **333384** (220) 2007 11 27
 (731) TOSEN Sp. z o.o., Bełchatów
 (540) TSN digital solution TOSEN



- (531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 07, 09, 11, 28, 35, 37, 42

- (210) **333385** (220) 2007 11 27
 (731) SINOGRAP S.A., Toruń
 (540) UNIVERSAL
 (511) 17

- (210) **333386** (220) 2007 11 27
 (731) „REPORTER” S.A., Chorzów
 (540) SILVER

S I L V E R

- (531) 27.5.1
 (511) 25

(210) **333387** (220) 2007 11 27
 (731) INTERKOBO INVEST Sp. z o.o., Łódź
 (540) JACEK I AGATKA
 (511) 28, 35

(210) **333389** (220) 2007 12 28
 (731) Robert Kastelik, Sopot
 (540) www.naszaklasa.pl
 (511) 35, 41, 42

(210) **333390** (220) 2007 11 27
 (731) Calamus Rotan Sp. z o.o., Kraków
 (540) OLiMAR



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

(210) **333392** (220) 2007 11 28
 (731) AGORA S.A., Warszawa
 (540) metropraca.pl



(531) 27.5.1
 (511) 16, 35, 38, 41, 42

(210) **333393** (220) 2007 11 28
 (731) Mirosława Grażyna Jankowska, Warszawa
 (540) mam MISTRZOWSKA AKADEMIA MIŁOŚCI



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

(210) **333394** (220) 2007 11 28
 (731) FLEXPOL Sp. z o.o., Płock
 (540) FLEXPOL



(531) 10.5.25, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 16

(210) **333395** (220) 2007 11 28
 (731) FLEXPOL Sp. z o.o., Płock
 (540) LICOR



(531) 8.1.19, 8.1.23, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 16

(210) **333396** (220) 2007 11 28
 (731) FLEXPOL Sp. z o.o., Płock

(540) DICOR



(531) 26.11.3, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 16

(210) **333397** (220) 2007 11 28
 (731) GMINA DYNÓW, Dynów
 (540) gmina Dynów



(531) 1.17.13, 25.5.2, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 39

(210) **333398** (220) 2007 11 28
 (731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
 (540) ACCOUNT STAFF



(531) 26.4.1, 26.4.16, 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **333399** (220) 2007 11 28
 (731) Agnieszka Kobus Bogucka, Warszawa
 (540) York Champion



(531) 3.6.1, 3.6.3, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 25, 35, 44

(210) **333400** (220) 2007 11 28
 (731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
 (540) BANKTALENT SOLUTIONS



(531) 26.5.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 35

(210) **333401** (220) 2007 11 28
 (731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
 (540) FINANCIALSELECT RECRUITMENT



(531) 20.5.7, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35

(210) **333402** (220) 2007 11 28
(731) LEGOMIX POLSKA Sp. z o.o., Wrocław
(540) LEGO mix



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 01, 02, 19

(210) **333403** (220) 2007 11 28
(731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
(540) IT-ONE STAFFING



(531) 16.1.4, 16.1.7, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35

(210) **333404** (220) 2007 11 28
(731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
(540) PROLOGISTICS STAFFING



(531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35

(210) **333405** (220) 2007 11 28
(731) FERYSTER Sp. J. B. i Z. Sobków, Iłowa
(540) www.FERYSTER.pl



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.6
(511) 09, 37, 42

(210) **333406** (220) 2007 11 28
(731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
(540) SALES PRO RECRUITMENT



(531) 26.3.10, 26.7.11, 27.5.1, 29.1.12
(511) 35

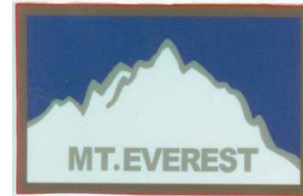
(210) **333407** (220) 2007 11 28
(731) TOP Point Sp. z o.o., Warszawa
(540) talent stream



(531) 27.5.1
(511) 35

(210) **333408** (220) 2007 11 28
(731) Glotra Polska Sp. z o.o., Szczecin
(540) BONALife
(511) 03, 05

(210) **333409** (220) 2007 11 28
(731) P.H.U. „HAI AU” NGUYEN THI THANH NGA, Warszawa
(540) MT. EVEREST



(531) 6.1.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 25

(210) **333410** (220) 2007 11 28
(731) EUROCASH S.A., Komorniki
(540) AQUA CYTRYNOWA NIEGAZOWANA WYDOBYWANA Z GŁĘBOKOŚCI 302 M



(531) 1.15.14, 1.15.25, 2.1.4, 2.3.4, 5.7.12, 27.5.1, 29.1.15
(511) 32

(210) **333411** (220) 2007 11 28
(731) ASA Sp. z o.o., Głubczyce
(540) Kodeks zdrowia intymnego
(511) 05

(210) **333412** (220) 2007 11 28
(731) Ceres Fruit Juices (Proprietary) Limited, Paarl, ZA
(540) CERES
(511) 32

(210) **333413** (220) 2007 11 28
(731) 3M Poland Sp. z o.o., Kajetany k/Warszawy
(540) Kapsioplast plastry rozgrzewające na bóle mięśni i stawów
(511) 05

(210) **333414** (220) 2007 11 28
(731) Zakłady Optyczne „OPTILUX” Dariusz Pomorski, Gorzów Wielkopolski
(540) OPTIMEX
(511) 05, 09, 35, 44

- (210) **333415** (220) 2007 11 28
 (731) Rada Główna Jednostek Badawczo-Rozwojowych,
 Warszawa
 (540) FAKTY JBR



- (531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 16, 35

- (210) **333416** (220) 2007 11 28
 (731) Piotr Zboiński, Solec Kujawski
 (540) KASZEBE
 (511) 33

- (210) **333417** (220) 2007 11 28
 (731) Piotr Zboiński, Solec Kujawski
 (540) TLENOWANA
 (511) 32

- (210) **333418** (220) 2007 11 28
 (731) Piotr Zboiński, Solec Kujawski
 (540) BALTIC SEA VODKA
 (511) 33

- (210) **333419** (220) 2007 11 28
 (731) Piotr Zboiński, Solec Kujawski
 (540) BAŁTYCKA
 (511) 33

- (210) **333420** (220) 2007 11 28
 (731) Piotr Zboiński, Solec Kujawski
 (540) SANT PETERSBERG
 (511) 33

- (210) **333421** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) MĘSKA RZECZ



- (531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

- (210) **333422** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) MĘSKA RZECZ



- (531) 26.13.25, 27.5.1
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

- (210) **333423** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) MĘSKA RZECZ



- (531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

- (210) **333424** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) UWAGA! PIRAT



- (531) 6.7.1, 18.1.7, 18.7.1, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

- (210) **333425** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) ZAKUP KONTROLOWANY4



- (531) 14.5.1, 14.5.6, 20.5.5, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

- (210) **333426** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) TEST300



- (531) 6.7.1, 7.1.18, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

- (210) **333427** (220) 2007 11 28
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) SPOrrrt



(531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **333428** (220) 2007 11 28
 (731) Orion Corporation, Espoo, FI
 (540) AMLODEX
 (511) 05

(210) **333429** (220) 2007 11 28
 (731) Orion Corporation, Espoo, FI
 (540) PRAMIX
 (511) 05

(210) **333430** (220) 2007 11 28
 (310) 307633314 (320) 2007 09 27 (330) DE
 (731) Christian Heitmann, Gütersloh, DE;
 POLSERVICE Kancelaria Rzeczników Patentowych
 Sp. z o.o., Warszawa
 (540) nostras
 (511) 29

(210) **333431** (220) 2007 11 28
 (731) Lidl Stiftung & Co. KG, Neckarsulm, DE
 (540) CIRCUSS



(531) 26.4.2, 26.4.10, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 29, 30

(210) **333432** (220) 2007 11 28
 (731) ZIELONA BUDKA S.A., Warszawa
 (540) Zielona Budka Familiada FRAGOLA



(531) 8.1.16, 8.1.18, 11.1.1, 11.1.2, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.11
 (511) 30

(210) **333433** (220) 2007 11 28
 (731) ZIELONA BUDKA S.A., Warszawa
 (540) Zielona Budka Sorbet truskawkowy



(531) 5.7.8, 19.3.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.11
 (511) 30

(210) **333434** (220) 2007 11 28
 (731) ZIELONA BUDKA S.A., Warszawa

(540) Zielona Budka Sorbet malinowy



(531) 5.7.8, 19.3.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.11
 (511) 30

(210) **333435** (220) 2007 11 28
 (731) ZIELONA BUDKA S.A., Warszawa
 (540) Zielona Budka Sorbet z czerwonej pomarańczy



(531) 5.7.11, 19.3.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.11
 (511) 30

(210) **333436** (220) 2007 11 28
 (731) Krzysztof Piwowarczyk, Warszawa
 (540) MC KF Kodeks Farmakoterapii



(531) 26.2.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **333437** (220) 2007 11 28
 (731) Krzysztof Piwowarczyk, Warszawa
 (540) MC KL Kodeks Leczenia



(531) 26.2.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **333438** (220) 2007 11 28
 (731) Krzysztof Piwowarczyk, Warszawa
 (540) MC KL Kodeks Leków



(531) 26.2.5, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 16, 35, 41, 42

(210) **333439** (220) 2007 11 28
 (731) FARMA - PROJEKT Sp. z o.o., Kraków
 (540) NBB
 (511) 05

(210) **333440** (220) 2007 11 28
 (731) Rafał Stasiowski, Kraków
 (540) F.H.U. HANBUD OKNA I DRZWI



(531) 7.3.1, 7.3.2, 27.5.1
 (511) 35, 37

(210) **333441** (220) 2007 11 28
 (731) Biuro Turystyki „Jaworzyna TOUR”
 Wojciech Franciszek Kaczmarczyk, Kraków
 (540) AKADEMIA SZKRABUSIÓW
 (511) 39, 41, 43

(210) **333442** (220) 2007 12 04
 (731) ECE Projektmanagement Polska Sp. z o.o., Warszawa
 (540) GALERIA ŁÓDZKA
 (511) 16, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 44, 45

(210) **333443** (220) 2007 12 04
 (731) ECE Projektmanagement Polska Sp. z o.o., Warszawa
 (540) GALERIA KRAKOWSKA
 (511) 16, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 44, 45

(210) **333444** (220) 2007 11 28
 (731) 4by4.pl Sp. z o.o., Kraków
 (540) 4by4.pl



(531) 26.3.4, 27.5.1, 27.7.1
 (511) 35, 37, 39

(210) **333447** (220) 2007 11 28
 (731) MOLTON Sp. z o.o., Brwinów
 (540) MOLTON

MOLTON

(531) 27.5.1
 (511) 18, 25

(210) **333449** (220) 2007 11 29
 (731) „EDACH” Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
 Sp. z o.o., Lublin

(540) EDACH



(531) 1.15.5, 7.3.11, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 19, 35, 37

(210) **333450** (220) 2007 11 29
 (731) DOM S.A., Warszawa;
 Stowarzyszenie Producentów i Handlowców
 Budownictwa Dom, Warszawa
 (540)



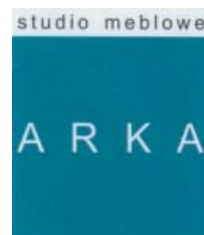
(531) 3.9.18, 7.1.8, 29.1.4
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **333451** (220) 2007 11 29
 (731) DOM S.A., Warszawa;
 Stowarzyszenie Producentów i Handlowców
 Budownictwa Dom, Warszawa
 (540) DOM



(531) 3.9.18, 7.1.8, 27.5.1, 29.1.4
 (511) 35, 36, 37, 39, 41

(210) **333452** (220) 2007 11 29
 (731) ARKA - Aleksander Czarny i Wspólnicy Spółka Jawna,
 Kraków
 (540) studio meblowe ARKA



(531) 25.5.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 11, 20, 35, 42

(210) **333455** (220) 2007 11 29
 (731) JKR Sp. z o.o., Raszyn
 (540) JKR FOOTWEAR



(531) 27.5.1
 (511) 25

(210) **333456** (220) 2007 11 29
 (731) FIRMA CONSULTINGOWA ITC SERVICE
 Maciej Romanow, Jasło

(540) EUROPE'S BEST EB PREMIUM QUALITY

(531) 1.1.1, 1.1.5, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.14
(511) 29, 30, 32(210) **333457** (220) 2007 11 29
(731) KDG Steel Sp. z o.o., Żołędowo
(540) kdg STEEL(531) 26.1.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
(511) 01, 06, 40(210) **333458** (220) 2007 11 29
(731) KDG Steel Sp. z o.o., Żołędowo
(540) kdg steel stale blisko ciebie
(511) 01, 06, 40(210) **333459** (220) 2007 11 29
(731) Securia Polska Sp. z o.o., Warszawa
(540) S SECURIA(531) 26.13.25, 27.5.1, 29.1.4, 29.1.8
(511) 36, 38, 45(210) **333460** (220) 2007 11 29
(731) POLSKIE TOWARZYSTWO WSPIERANIA
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI Sp. z o.o., Katowice
(540) PORTAL SPOŻYWCZY.PL(531) 26.11.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 16, 42(210) **333461** (220) 2007 11 29
(731) STUDIO FRYZJERSKO-KOSMETYCZNE „ALEXANDER”
Grażyna Michel, Szczecin
(540) „easy hair”(531) 27.5.21, 29.1.2
(511) 44(210) **333462** (220) 2007 11 29
(731) „Regis” Sp. z o.o., Kraków
(540) CARBOMAX
(511) 05, 29, 30, 32(210) **333463** (220) 2007 11 29
(731) „Regis” Sp. z o.o., Kraków
(540) GAINBODY
(511) 05, 29, 30, 32(210) **333464** (220) 2007 11 29
(731) „Regis” Sp. z o.o., Kraków
(540) smakoVITA(531) 5.9.1, 27.5.1, 29.1.1, 29.1.8
(511) 01, 16, 29, 30, 35(210) **333465** (220) 2007 11 29
(731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
Paris, FR
(540) SECRET FLOWERS
(511) 03(210) **333466** (220) 2007 11 29
(731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
Paris, FR
(540) TENDER KISS
(511) 03(210) **333467** (220) 2007 11 29
(731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
Paris, FR
(540) SILVER RING
(511) 03(210) **333468** (220) 2007 11 29
(731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
Paris, FR
(540) ARMADA
(511) 03(210) **333469** (220) 2007 11 29
(731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
Paris, FR
(540) ROSE LAND
(511) 03(210) **333470** (220) 2007 11 29
(731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
Paris, FR
(540) THALLIUM
(511) 03

(210) **333471** (220) 2007 11 29
 (731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
 Paris, FR
 (540) PILOTAGE
 (511) 03

(210) **333472** (220) 2007 11 29
 (731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
 Paris, FR
 (540) PREDILECTION
 (511) 03

(210) **333473** (220) 2007 11 29
 (731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
 Paris, FR
 (540) LUDIANA
 (511) 03

(210) **333474** (220) 2007 11 29
 (731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
 Paris, FR
 (540) TRAVELLER
 (511) 03

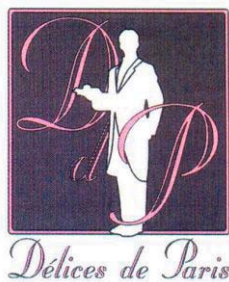
(210) **333475** (220) 2007 11 29
 (731) Societe Parisienne de Parfums & Cosmetiques,
 Paris, FR
 (540) SO & SO
 (511) 03

(210) **333476** (220) 2007 11 29
 (731) RADA Andrzej Rutkowski sp.j., Warszawa
 (540) OPIEKA STOMATOLOGICZNA



(531) 2.7.1, 12.1.1, 26.1.1, 27.5.1
 (511) 03, 05, 21, 35, 41

(210) **333477** (220) 2007 11 29
 (731) DELICES DE PARIS Sp. z o.o., Warszawa
 (540) DdP Délices de Paris



(531) 2.1.5, 26.4.1, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 29, 30, 32, 33, 40, 41, 43

(210) **333478** (220) 2007 11 29
 (731) SENSILAB Sp. z o.o., Warszawa

(540) Formuła CalmSource
 (511) 05, 30

(210) **333479** (220) 2007 11 29
 (731) SENSILAB Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Formuła VisionSource
 (511) 05, 30

(210) **333480** (220) 2007 11 29
 (731) The Procter & Gamble Company, Cincinnati, US
 (540) NIE ŁAM SIĘ
 (511) 03

(210) **333481** (220) 2007 11 29
 (731) Telewizja Polska S.A., Warszawa
 (540) Punkt WIDzenia



(531) 27.5.1
 (511) 09, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **333482** (220) 2007 11 29
 (731) Telewizja Polska S.A., Warszawa
 (540) TYGODNIKTRREGIONALNY



(531) 26.4.2, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **333483** (220) 2007 11 29
 (731) Telewizja Polska S.A., Warszawa
 (540) W kolejce po euro
 (511) 09, 16, 28, 35, 39, 41, 42

(210) **333484** (220) 2007 11 29
 (731) Telewizja Polska S.A., Warszawa
 (540) Siła z natury
 (511) 03, 05, 09, 16, 25, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 38, 41, 42

(210) **333485** (220) 2007 11 29
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „PATRIX”
 Urszula Zielińska, Warszawa
 (540) techno dry
 (511) 37

(210) **333486** (220) 2007 11 29
 (731) Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe „PATRIX”
 Urszula Zielińska, Warszawa
 (540) TECHNO - DRY



(531) 1.15.23, 24.1.1, 24.7.1, 26.11.1, 27.5.1
 (511) 37

- (210) **333487** (220) 2007 11 29
 (731) Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.,
 Warszawa
 (540) MAX pożyczka MINI rata !



- (531) 24.17.1, 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 36

- (210) **333488** (220) 2007 11 29
 (731) MITAC INTERNATIONAL CORP., Hsinchu Hsien, TW
 (540) Mio



- (531) 27.5.1
 (511) 35

- (210) **333489** (220) 2007 11 29
 (731) Uprawa Pieczarek Mirosław Kielak, Stok Lacki;
 Uprawa Pieczarek Radosław Baj, Stok Lacki
 (540) Baj & Kielak UPRAWA PIECZAREK



- (531) 1.17.13, 5.11.1, 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 29, 31, 35

- (210) **333490** (220) 2007 11 29
 (731) Marcin Sikorski, Żytno
 (540) MediaTory
 (511) 35, 41

- (210) **333491** (220) 2007 11 29
 (731) SKOFF Sp. z o.o., Czechowice-Dziedzice
 (540) nowe rytmy światła
 (511) 09, 11, 35

- (210) **333492** (220) 2007 11 29
 (731) SKOFF Sp. z o.o., Czechowice-Dziedzice
 (540) Nowe rytmy światła - SKOFF
 (511) 09, 11, 35

- (210) **333494** (220) 2007 11 29
 (731) EMO FARM Sp. z o.o., Ksawerów
 (540) SUDOPANTEN
 (511) 03, 05, 29, 30

- (210) **333495** (220) 2008 01 02
 (731) RECKITT BENCKISER POLAND SA, Wrocław
 (540) JAK DOBRZE BYĆ W DOMU
 (511) 03, 05, 11

- (210) **333496** (220) 2007 11 29
 (731) WILLA ROZTOKA Maria Chowaniec,
 Bukowina Tatrzańska
 (540) Willa Roztoka



- (531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 43

- (210) **333497** (220) 2007 11 30
 (731) „LEADER SCHOOL ESEE EUROPEJSKI SYSTEM
 EDUKACJI ELEARNINGOWEJ” Katarzyna Rojkowska,
 Łódź
 (540) LEADER SCHOOL



- (531) 27.5.1, 29.1.4
 (511) 09, 16, 41, 42

- (210) **333498** (220) 2007 11 30
 (731) „LEADER SCHOOL ESEE EUROPEJSKI SYSTEM
 EDUKACJI ELEARNINGOWEJ” Katarzyna Rojkowska,
 Łódź
 (540) LEADER SCHOOL NOWOCZESNE METODY
 NAUCZANIA



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

- (210) **333499** (220) 2007 11 30
 (731) „LEADER SCHOOL ESEE EUROPEJSKI SYSTEM
 EDUKACJI ELEARNINGOWEJ” Katarzyna Rojkowska,
 Łódź
 (540) LEADER SCHOOL NOWOCZESNE METODY
 NAUCZANIA



- (531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09, 16, 41, 42

- (210) **333500** (220) 2007 11 30
 (731) ART-SAKR Aleksandra Stachurska, Koszelówka
 (540) ARTSAKR
 (511) 37, 40

- (210) **333501** (220) 2007 11 30
 (731) ART-SAKR Aleksandra Stachurska, Koszelówka
 (540) ART-SAKR
 (511) 37, 40

- (210) **333502** (220) 2007 11 30
 (731) Verco Sp. z o.o., Warszawa

(540) Cormega
(511) 05

(210) **333503** (220) 2007 11 30
(731) „KOMBUD” Krzysztof Motel, Warszawa
(540) KOMO
(511) 06, 11, 19, 35, 36, 37

(210) **333504** (220) 2007 11 30
(731) „KOMO” Sp. z o.o., Warszawa
(540) ARTFUEGO
(511) 06, 11, 19, 35, 36, 37

(210) **333505** (220) 2007 11 30
(731) MEGAMEDIA Sp. z o.o., Wrocław
(540) MEGAMAJSTER
(511) 07, 08, 09, 35

(210) **333506** (220) 2007 11 30
(731) MEGAMEDIA Sp. z o.o., Wrocław
(540) ARMALAND
(511) 11, 21, 35

(210) **333507** (220) 2007 11 30
(731) MEGAMEDIA Sp. z o.o., Wrocław
(540) MEGALAB
(511) 09, 16, 35, 38, 42

(210) **333508** (220) 2007 11 30
(731) MEGAMEDIA Sp. z o.o., Wrocław
(540) DZIECINIEC
(511) 03, 05, 09, 10, 12, 21, 28, 35

(210) **333509** (220) 2007 11 30
(731) NETIA S.A., Warszawa
(540) NetHosting
(511) 38

(210) **333510** (220) 2007 11 30
(731) P.H.U. „HAI AU” NGUYEN THI THANH NGA, Warszawa
(540) E.R.W.



(531) 1.15.11, 27.5.1, 29.1.13
(511) 25

(210) **333511** (220) 2007 11 30
(731) SK FINANCIAL Sp. z o.o., Gdynia
(540) FE FINANCIAL EXPERT



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 35, 36, 41, 42

(210) **333512** (220) 2007 11 30
(731) Kancelaria Finansowo-Księgowa „Expert” Sp. z o.o., Katowice
(540) Kancelaria Finansowo-Księgowa EXPERT
(511) 35, 36, 42

(210) **333513** (220) 2007 11 30
(731) Kancelaria Finansowo-Księgowa „Expert” Sp. z o.o., Katowice
(540) KFK



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

(210) **333514** (220) 2007 11 30
(731) Tomasz Kwapisz, Łódź
(540) BIOTERM



(531) 26.1.1, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.13
(511) 09, 21, 35

(210) **333515** (220) 2007 11 30
(731) Piotr Kwapisz, Łódź
(540) BIOWIN
(511) 09, 21, 30, 35

(210) **333516** (220) 2007 11 30
(731) FRYZJERSTWO Barbara Bajerska, Łódź
(540) ASPASJA
(511) 03, 09, 35, 41, 43, 44

(210) **333517** (220) 2007 11 30
(731) B.C.M. NOWATEX Adam Miśkiewicz, Puszczykowo
(540) VEZUVIO



(531) 26.2.1, 27.5.1
(511) 25

(210) **333518** (220) 2007 11 30
(731) BLUE CITY Sp. z o.o., Opopy
(540) Villametro



(531) 7.1.24, 27.5.1, 29.1.12
(511) 36, 37, 41

(210) **333519** (220) 2007 11 30
 (731) FLOREN Sp. z o.o., Tomaszów Mazowiecki
 (540) PŁYN DO MYCIA NACZYŃ ROY



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 03

(210) **333520** (220) 2007 11 30
 (731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „ORZEŁ” Krzysztof Smyka, Zbożenna
 (540) P.P.H.U. ORZEŁ



(531) 3.7.1, 3.7.19, 27.5.1
 (511) 25

(210) **333521** (220) 2007 11 30
 (731) Artur Nizioł, Katowice
 (540) Muzeum PRL-u
 (511) 41

(210) **333522** (220) 2007 11 30
 (731) MERCATOR MEDICAL S.A., Kraków
 (540) STRECHGLO
 (511) 10

(210) **333523** (220) 2007 11 30
 (731) PC Guard SA, Poznań
 (540) REAL INTEGRATION



(531) 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09

(210) **333524** (220) 2007 11 30
 (731) PC Guard SA, Poznań
 (540) ONE STEP IMPORT



(531) 24.15.1, 26.4.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 09

(210) **333525** (220) 2007 11 30
 (731) PC Guard SA, Poznań
 (540) QUICKSTEP



(531) 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09

(210) **333526** (220) 2007 11 30
 (731) PC Guard SA, Poznań
 (540) ascent.dbi



(531) 26.2.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 09

(210) **333527** (220) 2007 11 30
 (731) ALEKS - FRUIT Sp. z o.o., Aleksandrów Kujawski
 (540) C - 4
 (511) 32

(210) **333528** (220) 2007 11 30
 (731) GET CONSULTING Sp. z o.o., Opole
 (540) Libero Get system



(531) 26.11.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 19

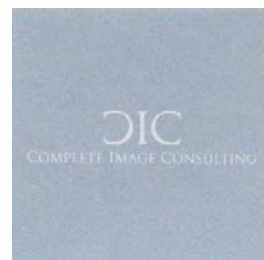
(210) **333529** (220) 2007 11 30
 (731) GET CONSULTING Sp. z o.o., Opole
 (540) Platino Get system



(531) 26.11.2, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 06, 19

(210) **333530** (220) 2007 11 30
 (731) MEDIA SUKCES Dorota i Włodzimierz Wróblewscy s.c., Warszawa
 (540) POLISH FASHION AWARDS
 (511) 41, 44

(210) **333531** (220) 2007 11 30
 (731) COMPLETE IMAGE CONSULTING Sp. z o.o., Warszawa
 (540) CIC COMPLETE IMAGE CONSULTING



(531) 26.4.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 40, 41, 42

(210) **333532** (220) 2007 11 30
 (731) SP ZOZ Nr 1 w Rzeszowie, Rzeszów
 (540)



(531) 24.1.3, 24.13.1, 24.13.4, 29.1.13
 (511) 44

(210) **333533** (220) 2007 11 30
 (731) Elipsa Sp. z o.o., Warszawa
 (540) BLUSZCZ
 (511) 09, 16, 35, 38, 39, 41, 42

(210) **333534** (220) 2007 11 30
 (731) Lidl Stiftung & Co. KG, Neckarsulm, DE
 (540) SUNGA



(531) 26.1.1, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 30

(210) **333535** (220) 2007 11 30
 (731) Lidl Stiftung & Co. KG, Neckarsulm, DE
 (540) nautica



(531) 1.15.24, 26.2.7, 26.11.1, 26.11.13, 27.5.1, 29.1.12
 (511) 29

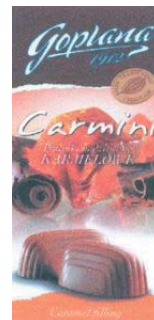
(210) **333536** (220) 2007 11 30
 (731) Zakłady Tłuszczowe „KRUSZWICA” S.A., Kruszwica
 (540) KUJAWSKI POLSKA RECEPTURA
 (511) 29, 30

(210) **333537** (220) 2007 11 30
 (731) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen am Rhein, DE
 (540) KOSYNIER
 (511) 05

(210) **333538** (220) 2007 11 30
 (731) Lubelskie Zakłady Przemysłu Spirytusowego
 POLMOS S.A., Lublin
 (540) virtuti vodka
 (511) 33

(210) **333540** (220) 2007 11 30
 (731) GiB Meble Gandrecki i Berski Sp. Jawna, Mianiwice
 (540) www.gibmeble.pl
 (511) 20

(210) **333541** (220) 2007 11 30
 (731) JUTRZENKA S.A., Bydgoszcz
 (540) Goplana 1912 Carmini Praliny z nadzieniem
 karmelowym KARMELOWE



(531) 5.5.1, 5.7.6, 8.1.19, 25.1.15, 27.5.1, 29.1.15
 (511) 30

(210) **333543** (220) 2007 11 30
 (731) STAK s.c. Bartosz Kuczek, Waldemar Stasiak, Leżajsk
 (540) ELIX
 (511) 02, 19

(210) **333544** (220) 2007 11 30
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) TURBO KAMERA



(531) 15.1.13, 27.5.1, 29.1.14
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **333545** (220) 2007 11 30
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) ToolBox



(531) 20.5.7, 20.5.25, 27.5.1, 29.1.13
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **333546** (220) 2007 11 30
 (731) TVN Turbo Sp. z o.o., Warszawa
 (540) Turbo Kamera
 (511) 03, 09, 16, 25, 28, 35, 38, 41, 42

(210) **333547** (220) 2007 11 30
 (731) Grupa Kolastyna S.A., Kraków
 (540) nastolatki



(531) 27.5.1, 29.1.12
(511) 03

(210) **333548** (220) 2007 11 30
(731) BOV Sp. z o.o., Toruń
(540) BOV BIURO OCHRONY VIPÓW
(511) 45

(210) **333550** (220) 2007 11 30
(731) Calamus Rotan Sp. z o.o., Kraków
(540) VINOCCI EASY LIVING
(511) 20, 35

(210) **333551** (220) 2007 11 30
(731) Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „LATEK” Zdzisław Latek, Czyste
(540) LATEK



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 02, 06, 16, 17, 35, 40

(210) **333552** (220) 2007 11 30
(731) Zakład Mięсно-Wędliniarski Kaminiarz Spółka Jawna, Święciechowa
(540) K KAMINIARZ



(531) 3.4.13, 26.4.4, 27.5.1, 29.1.13
(511) 29, 30, 40

(210) **333553** (220) 2007 11 30
(731) PBG DOM Sp. z o.o., Wysogotowo
(540) PBG DOM GRUPA PBG ...Inwestycja z widokiem na przyszłość



...inwestycja z widokiem na przyszłość

(531) 7.3.11, 7.3.12, 26.11.1, 27.5.1, 29.1.12
(511) 36, 39, 43

(210) **333555** (220) 2007 12 03
(731) Aida Kosojan-Przybysz, Warszawa
(540) AIDA
(511) 41, 45

(210) **333556** (220) 2007 12 01
(731) Zakłady Wyrobów Cukierniczych „MIŚ” p. z o.o., Oborniki Śląskie
(540) Piłkarski Miś



(531) 21.3.1, 27.5.1, 29.1.14
(511) 05, 16, 29, 30

(210) **333557** (220) 2007 12 01
(731) MPAY International Sp. z o.o., Warszawa
(540) dial pay
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 39, 41, 42

(210) **333558** (220) 2007 12 01
(731) MPAY International Sp. z o.o., Warszawa
(540) dial2pay
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 39, 41, 42

(210) **333559** (220) 2007 12 01
(731) MPAY International Sp. z o.o., Warszawa
(540) MPAY



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 39, 41, 42

(210) **333560** (220) 2007 12 01
(731) MPAY International Sp. z o.o., Warszawa
(540) MPAY



(531) 26.1.2, 27.5.1, 29.1.12
(511) 09, 16, 35, 36, 38, 39, 41, 42

(210) **335022** (220) 2007 05 25
(731) APEX-DOMUS Sp. z o.o., Łódź
(540) APEX-DOMUS
(511) 37

WYKAZ KLASOWY ZNAKÓW TOWAROWYCH
ZGŁOSZONYCH W TRYBIE KRAJOWYM

Klasa towarów	Numery zgłoszeń
1	2
1	331889, 333026, 333037, 333074, 333076, 333082, 333095, 333096, 333097, 333098, 333099, 333121, 333152, 333159, 333173, 333265, 333271, 333306, 333314, 333355, 333402, 333457, 333458, 333464
2	332988, 332993, 333006, 333082, 333252, 333253, 333402, 333543, 333551
3	332988, 332993, 333007, 333008, 333016, 333017, 333032, 333033, 333034, 333035, 333036, 333079, 333080, 333095, 333096, 333097, 333098, 333099, 333122, 333123, 333130, 333131, 333132, 333156, 333167, 333168, 333173, 333174, 333181, 333182, 333190, 333195, 333196, 333197, 333199, 333203, 333232, 333233, 333234, 333235, 333236, 333237, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333260, 333266, 333268, 333271, 333282, 333304, 333330, 333341, 333342, 333343, 333355, 333382, 333408, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333465, 333466, 333467, 333468, 333469, 333470, 333471, 333472, 333473, 333474, 333475, 333476, 333480, 333484, 333494, 333495, 333508, 333516, 333519, 333544, 333545, 333546, 333547
4	333026, 333121, 333306, 333313, 333316, 333336
5	332969, 332970, 332988, 332993, 333002, 333007, 333013, 333026, 333030, 333032, 333033, 333034, 333035, 333037, 333065, 333066, 333067, 333079, 333085, 333086, 333087, 333094, 333095, 333096, 333097, 333098, 333099, 333103, 333105, 333106, 333120, 333122, 333123, 333140, 333141, 333147, 333152, 333156, 333164, 333165, 333166, 333167, 333168, 333170, 333171, 333172, 333178, 333206, 333207, 333208, 333221, 333229, 333230, 333260, 333265, 333271, 333282, 333291, 333304, 333317, 333323, 333326, 333327, 333328, 333340, 333341, 333342, 333343, 333374, 333381, 333382, 333408, 333411, 333413, 333414, 333428, 333429, 333439, 333462, 333463, 333476, 333478, 333479, 333484, 333494, 333495, 333502, 333508, 333537, 333556
6	332085, 332985, 332988, 332993, 333011, 333181, 333182, 333212, 333219, 333223, 333224, 333225, 333226, 333227, 333272, 333302, 333303, 333318, 333319, 333320, 333321, 333330, 333336, 333366, 333449, 333457, 333458, 333503, 333504, 333528, 333529, 333551
7	332988, 332993, 333047, 333048, 333092, 333093, 333223, 333224, 333225, 333226, 333227, 333256, 333314, 333384, 333505
8	333252, 333253, 333505
9	331889, 332009, 332983, 332986, 332988, 332993, 333004, 333010, 333011, 333018, 333027, 333029, 333055, 333057, 333092, 333093, 333100, 333108, 333109, 333119, 333128, 333129, 333142, 333148, 333152, 333163, 333181, 333182, 333193, 333195, 333196, 333197, 333199, 333202, 333204, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333252, 333253, 333256, 333261, 333262, 333263, 333266, 333267, 333287, 333288, 333289, 333306, 333312, 333336, 333338, 333347, 333348, 333349, 333350, 333351, 333352, 333372, 333384, 333393, 333405, 333414, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333436, 333437, 333438, 333481, 333482, 333483, 333484, 333491, 333492, 333497, 333498, 333499, 333505, 333507, 333508, 333514, 333515, 333516, 333523, 333524, 333525, 333526, 333533, 333544, 333545, 333546, 333557, 333558, 333559, 333560
10	333058, 333084, 333122, 333123, 333154, 333155, 333167, 333168, 333259, 333264, 333265, 333306, 333339, 333346, 333372, 333508, 333522
11	331889, 333011, 333070, 333071, 333088, 333089, 333090, 333092, 333093, 333118, 333152, 333174, 333181, 333182, 333223, 333224, 333225, 333226, 333227, 333295, 333296, 333306, 333336, 333372, 333384, 333452, 333491, 333492, 333495, 333503, 333504, 333506
12	332988, 332993, 333160, 333161, 333162, 333163, 333181, 333182, 333188, 333306, 333336, 333508
13	333347, 333348, 333349, 333350, 333351, 333352
14	332976, 333008, 333181, 333182
15	333091, 333181, 333182, 333243
16	332988, 332993, 333010, 333022, 333027, 333048, 333063, 333068, 333075, 333125, 333127, 333131, 333132, 333133, 333134, 333135, 333137, 333138, 333139, 333148, 333149, 333181, 333182, 333183, 333195, 333196, 333197, 333199, 333218, 333220, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333252, 333253, 333261, 333262, 333263, 333266, 333267, 333312, 333330, 333392, 333393, 333394, 333395, 333396, 333415, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333436, 333437, 333438, 333442, 333443, 333460, 333464, 333483, 333484, 333497, 333498, 333499, 333507, 333533, 333544, 333545, 333546, 333551, 333556, 333557, 333558, 333559, 333560

1	2
17	333006, 333011, 333219, 333223, 333224, 333225, 333226, 333227, 333231, 333306, 333321, 333385, 333551
18	333017, 333078, 333181, 333182, 333286, 333380, 333447
19	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 332085, 332526, 332737, 332985, 332988, 332992, 332993, 333006, 333011, 333121, 333231, 333272, 333285, 333306, 333314, 333318, 333319, 333321, 333330, 333345, 333402, 333449, 333503, 333504, 333528, 333529, 333543
20	332737, 332988, 332993, 333078, 333084, 333112, 333181, 333182, 333194, 333212, 333231, 333252, 333253, 333285, 333306, 333366, 333390, 333452, 333540, 333550
21	333008, 333017, 333047, 333069, 333181, 333182, 333211, 333256, 333476, 333506, 333508, 333514, 333515
24	333068, 333167, 333168, 333211, 333290
25	331364, 332979, 332988, 332993, 333003, 333015, 333017, 333045, 333046, 333060, 333061, 333078, 333116, 333163, 333167, 333168, 333181, 333182, 333189, 333195, 333196, 333197, 333199, 333211, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333286, 333330, 333347, 333348, 333349, 333350, 333351, 333352, 333380, 333386, 333399, 333409, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333447, 333455, 333484, 333510, 333517, 333520, 333544, 333545, 333546
26	333017, 333286
28	332986, 332988, 332993, 333128, 333129, 333167, 333168, 333181, 333182, 333195, 333196, 333197, 333199, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333266, 333276, 333338, 333366, 333383, 333384, 333387, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333481, 333482, 333483, 333484, 333508, 333544, 333545, 333546
29	332970, 332974, 332988, 332993, 333012, 333014, 333030, 333049, 333126, 333156, 333157, 333158, 333164, 333165, 333166, 333167, 333168, 333176, 333177, 333184, 333191, 333192, 333200, 333214, 333215, 333230, 333241, 333242, 333243, 333254, 333255, 333256, 333292, 333293, 333313, 333317, 333378, 333379, 333430, 333431, 333456, 333462, 333463, 333464, 333477, 333484, 333489, 333494, 333535, 333536, 333552, 333556
30	332988, 332993, 333012, 333014, 333020, 333023, 333024, 333030, 333040, 333041, 333042, 333043, 333044, 333126, 333136, 333144, 333145, 333146, 333156, 333157, 333167, 333168, 333176, 333177, 333191, 333192, 333200, 333206, 333207, 333208, 333213, 333214, 333215, 333229, 333230, 333241, 333242, 333249, 333250, 333254, 333255, 333256, 333291, 333297, 333298, 333299, 333300, 333301, 333310, 333313, 333317, 333323, 333326, 333327, 333328, 333378, 333379, 333431, 333432, 333433, 333434, 333435, 333456, 333462, 333463, 333464, 333477, 333478, 333479, 333484, 333494, 333515, 333534, 333536, 333541, 333552, 333556
31	332988, 332993, 333003, 333026, 333143, 333156, 333184, 333186, 333214, 333215, 333230, 333378, 333379, 333489
32	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 332969, 332987, 332989, 332990, 332991, 333002, 333116, 333117, 333156, 333157, 333200, 333206, 333207, 333208, 333214, 333215, 333217, 333229, 333230, 333238, 333239, 333240, 333241, 333251, 333254, 333292, 333293, 333317, 333323, 333326, 333327, 333328, 333343, 333378, 333379, 333410, 333412, 333417, 333456, 333462, 333463, 333477, 333484, 333527
33	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 332055, 333038, 333039, 333110, 333111, 333156, 333200, 333243, 333368, 333369, 333370, 333371, 333378, 333379, 333416, 333418, 333419, 333420, 333477, 333538
34	333116, 333117, 333156, 333157, 333181, 333182, 333277, 333278, 333280, 333378, 333379, 333484
35	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 331835, 331836, 331837, 331838, 331839, 332009, 332969, 332970, 332979, 332983, 332984, 332986, 332988, 332993, 332994, 332996, 332997, 332998, 332999, 333000, 333001, 333005, 333010, 333019, 333021, 333026, 333027, 333029, 333031, 333050, 333051, 333052, 333053, 333054, 333055, 333056, 333058, 333059, 333061, 333063, 333064, 333068, 333073, 333075, 333077, 333083, 333091, 333107, 333124, 333125, 333126, 333127, 333131, 333132, 333133, 333134, 333135, 333137, 333138, 333139, 333143, 333144, 333149, 333167, 333168, 333175, 333181, 333182, 333187, 333188, 333195, 333196, 333197, 333199, 333201, 333202, 333204, 333206, 333207, 333208, 333209, 333214, 333215, 333218, 333219, 333220, 333228, 333231, 333232, 333233, 333234, 333235, 333236, 333237, 333243, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333252, 333253, 333254, 333257, 333258, 333260, 333261, 333262, 333263, 333266, 333267, 333268, 333269, 333273, 333274, 333275, 333283, 333288, 333290, 333294, 333304, 333305, 333306, 333309, 333315, 333318, 333319, 333320, 333321, 333322, 333324, 333325, 333329, 333330, 333332, 333333, 333334, 333335, 333337, 333354, 333356, 333357, 333358, 333359, 333360, 333361, 333362, 333363, 333364, 333368, 333369, 333370, 333371, 333372, 333375, 333376, 333377, 333384, 333387, 333389, 333390, 333392, 333393, 333398, 333399, 333400, 333401, 333403, 333404, 333406, 333407, 333414, 333415, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333436, 333437, 333438, 333440, 333442, 333443, 333444, 333449, 333450, 333451, 333452, 333464, 333476, 333481, 333482, 333483, 333484, 333488, 333489, 333490, 333491, 333492, 333503, 333504, 333505, 333506, 333507, 333508, 333511, 333512, 333513, 333514, 333515, 333516, 333533, 333544, 333545, 333546, 333550, 333551, 333557, 333558, 333559, 333560
36	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 331835, 331836, 331837, 331838, 331839, 332009, 332978, 332983, 332986, 332988, 332993, 332994, 333009, 333021, 333025, 333026, 333050, 333051, 333052, 333053, 333054,

1	2
36	333056, 333115, 333127, 333133, 333134, 333135, 333151, 333167, 333168, 333175, 333180, 333195, 333196, 333197, 333199, 333201, 333209, 333216, 333241, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333294, 333306, 333309, 333311, 333319, 333320, 333321, 333329, 333330, 333331, 333332, 333333, 333334, 333336, 333356, 333442, 333443, 333450, 333451, 333459, 333487, 333503, 333504, 333511, 333512, 333513, 333518, 333553, 333557, 333558, 333559, 333560
37	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 331889, 332977, 332978, 332985, 332988, 332993, 332999, 333000, 333001, 333011, 333026, 333050, 333070, 333071, 333082, 333112, 333115, 333124, 333167, 333168, 333173, 333188, 333193, 333195, 333196, 333197, 333199, 333219, 333223, 333224, 333225, 333226, 333227, 333241, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333288, 333289, 333306, 333314, 333315, 333318, 333319, 333320, 333321, 333329, 333330, 333336, 333344, 333345, 333346, 333356, 333367, 333372, 333373, 333384, 333405, 333440, 333442, 333443, 333444, 333449, 333450, 333451, 333485, 333486, 333500, 333501, 333503, 333504, 333518, 335022
38	332009, 332983, 332986, 332988, 332993, 332995, 333019, 333022, 333025, 333149, 333193, 333195, 333196, 333197, 333199, 333205, 333218, 333220, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333261, 333262, 333263, 333266, 333267, 333283, 333288, 333289, 333330, 333331, 333332, 333333, 333334, 333365, 333377, 333392, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333459, 333481, 333482, 333484, 333507, 333509, 333533, 333544, 333545, 333546, 333557, 333558, 333559, 333560
39	330452, 330453, 330454, 332978, 332986, 332988, 332992, 332993, 332994, 333026, 333027, 333153, 333167, 333168, 333179, 333188, 333195, 333196, 333197, 333199, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333257, 333258, 333261, 333262, 333263, 333283, 333306, 333307, 333308, 333316, 333322, 333330, 333336, 333338, 333364, 333397, 333441, 333442, 333443, 333444, 333450, 333451, 333483, 333533, 333553, 333557, 333558, 333559, 333560
40	328754, 332988, 332992, 332993, 333030, 333047, 333048, 333068, 333089, 333090, 333153, 333158, 333187, 333200, 333212, 333252, 333253, 333266, 333267, 333306, 333321, 333330, 333367, 333457, 333458, 333477, 333500, 333501, 333531, 333551, 333552
41	330452, 330453, 330454, 332009, 332969, 332979, 332983, 332986, 332988, 332993, 332994, 332996, 332997, 332998, 332999, 333000, 333001, 333010, 333019, 333022, 333027, 333059, 333075, 333077, 333083, 333091, 333101, 333102, 333114, 333119, 333125, 333128, 333129, 333131, 333132, 333133, 333134, 333135, 333137, 333138, 333139, 333148, 333149, 333150, 333167, 333168, 333189, 333195, 333196, 333197, 333199, 333200, 333201, 333228, 333243, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333261, 333262, 333263, 333266, 333267, 333270, 333273, 333274, 333275, 333276, 333283, 333284, 333290, 333294, 333306, 333312, 333322, 333324, 333325, 333330, 333337, 333338, 333340, 333344, 333354, 333357, 333358, 333359, 333360, 333361, 333362, 333364, 333372, 333389, 333392, 333393, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333436, 333437, 333438, 333441, 333442, 333443, 333450, 333451, 333476, 333477, 333481, 333482, 333483, 333484, 333490, 333497, 333498, 333499, 333511, 333516, 333518, 333521, 333530, 333531, 333533, 333544, 333545, 333546, 333555, 333557, 333558, 333559, 333560
42	331889, 332737, 332979, 332980, 332981, 332982, 332986, 332988, 332993, 332999, 333000, 333001, 333011, 333021, 333027, 333029, 333050, 333055, 333056, 333058, 333063, 333070, 333071, 333077, 333084, 333089, 333090, 333100, 333119, 333133, 333134, 333135, 333148, 333149, 333167, 333168, 333193, 333195, 333196, 333197, 333199, 333205, 333209, 333218, 333219, 333220, 333223, 333224, 333225, 333226, 333227, 333244, 333245, 333246, 333247, 333248, 333257, 333258, 333261, 333262, 333263, 333266, 333267, 333273, 333274, 333275, 333281, 333282, 333283, 333288, 333306, 333314, 333319, 333320, 333321, 333329, 333330, 333340, 333344, 333345, 333346, 333353, 333354, 333365, 333367, 333372, 333373, 333384, 333389, 333392, 333393, 333405, 333421, 333422, 333423, 333424, 333425, 333426, 333427, 333436, 333437, 333438, 333452, 333460, 333481, 333482, 333483, 333484, 333497, 333498, 333499, 333507, 333511, 333512, 333513, 333531, 333533, 333544, 333545, 333546, 333557, 333558, 333559, 333560
43	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 332986, 332988, 332993, 332994, 333028, 333062, 333064, 333081, 333124, 333167, 333168, 333169, 333200, 333213, 333214, 333215, 333228, 333243, 333279, 333291, 333306, 333322, 333337, 333364, 333368, 333369, 333370, 333371, 333441, 333442, 333443, 333477, 333496, 333516, 333553
44	330450, 330451, 330452, 330453, 330454, 332979, 332988, 332993, 333026, 333131, 333132, 333167, 333168, 333174, 333210, 333222, 333230, 333264, 333306, 333309, 333330, 333339, 333341, 333342, 333353, 333372, 333399, 333414, 333442, 333443, 333461, 333516, 333530, 333532
45	332988, 332993, 333025, 333072, 333205, 333305, 333306, 333442, 333443, 333459, 333548, 333555

WYKAZ ALFABETYCZNY ZGŁOSZONYCH ZNAKÓW TOWAROWYCH

Znak	Numer zgłoszenia
1	2
! Professional Business Law Medicine Szkolenia Językowe i Tłumaczenia dla Profesjonalistów	333284
„easy hair”	333461
+ SMART	333000
100 DNI 100 SAMOCHODÓW	333220
100 SAMOCHODÓW 100 DNI	333218
12 sprawiedliwych	333245
33 najgorętsze sceny filmowe	333197
4by4.pl	333444
ABC Optymalne Rozwiązania.	333330
ACCOUNT STAFF	333398
advista	333135
AFLOVAG MIRALEX	333374
AIDA	333555
AKADEMIA SUKCESU dla KOBIEC	333150
AKADEMIA SZKRABUSIÓW	333441
AKUKU!	333251
Alfa lab hurtownia chemiczna	333335
ALIBI	333240
ALOES KIDS	333165
ALOES YOUNG	333164
AMLODEX	333428
Antonio	333313
APEX-DOMUS	335022
APROLAT	333140
APROSTAN DUO	333105
APTEKA pharmac	333304
AQUA CYTRYNOWA NIEGAZOWANA WYDOBYWANA Z GŁĘBOKOŚCI 302 M	333410
Argasińscy 1937	333291
ARIVA	332526
ARMADA	333468
ARMALAND	333506
ARTFUEGO	333504
ARTSAKR	333500
ART-SAKR	333501
ascent.dbi	333526
ASPASJA	333516
Astra, specjalnie dla ciebie.	333310
ATLANTIC	333296
ATS	333139
AVANGARDE	333202
AVESTOR	333122
AXAN	333316

Znak	Numer zgłoszenia
1	2
B BLOKADA	333025
BABY eyewear for kids	333348
Baj & Kielak UPRAWA PIECZAREK	333489
BALTIC SEA VODKA	333418
BAŁTYCKA	333419
Bankiet W.Królak	333279
BANKRUPTCYPREDICT	333216
BANKTALENT SOLUTIONS	333400
Bartuś	333096
BBP BIEDECKI, BIEDECKI & PTAK	333305
BC edu wydawnictwo	333010
BENIAMIN	333044
BERA ACTIVE SPORTSWEAR	333046
BETESCA sama GR do kreciej roboty	333007
Biker	333265
BIOKORITEN	333159
BIOLUTEINA	333343
BIOTERM	333514
BIOWIN	333515
BISEnes Port - stąd wypływają korzyści dla firm	331838
BISEnes Port	331836
Bitumex	333006
BIZNES PORT - stąd wypływają korzyści dla firm	331837
BIZNES PORT	331835
BLACK TIGER	333383
BLUSZCZ	333533
BM BOSCHMANN	333093
bobas.pl	333228
BONALife	333408
bor pan	333295
BOV BIURO OCHRONY VIPÓW	333548
BPO Group	333354
BRANDO	333239
BROS 4 pory roku zawieszka na mole	333271
BUD-MA	333345
by CHRIS + 48552786500 factory	331364
C - 4	333527
CALLVARIA	333084
CALMAX	333002
CALM-MAXI	333120
Camiza	333060
CARBOMAX	333462
CEE AVIATION CONGRESS	333359

1	2
CERES	333412
cf moto	333161
cfmoto	333162
CFO SUMMIT	333358
CHLEB MIESZANY FLORIAŃSKI PSZENNO-ŻYTNI	333250
CHLEB PSZENNY FLORIAŃSKI	333249
CHMIELÓWKA	333322
CIC COMPLETE IMAGE CONSULTING	333531
CIO SUMMIT	333357
CIRCUSS	333431
CITIBOX	333115
CLEANIC	333382
cocai.ne stimulation	333206
COCAINE stimulation	333203
cocai-ne stimulation	333208
coceine stimulation	333207
COCOLATE	333040
COLIAN	333241
COLIBRA	332976
CONTRAGRIP	333106
CORKPOL	333231
Cormega	333502
czarny tulipan	333063
DartTel	333142
dawtona 100% świeżych pomidorów	332974
DdP Délices de Paris	333477
DEEP	333217
Delfinek	333186
DELIKATESY POLSKIE SMAKOSZ	333156
DEMED	333058
DEXOLIT	333082
dial pay	333557
dial2pay	333558
DIAPERUM	333222
DICOR	333396
DNAIONOPOWER	333033
DOBROMIR	333171
Dobrze trafiony KREDYT	333151
Dojrzałe piękno	333079
DOM	333451
Domek Kata AD 2004	333081
DOREDO	333031
DOSTER	331889
dot	333078
Dra Co	333061
DRAGON WWW. DRAGON-SPORTS. EU	333276
drewplast	332992
DRUKARNIA SERITEX MARIUSZ PIÓRKOWSKI ROK ZAŁOŻENIA 1994	333068
DZIECINIEC	333508

1	2
E.R.W.	333510
Econo	333347
EDACH	333449
EKOŚLAWA Zakłady Mięsne	333158
EKOSTYL	333290
E-LINE	333342
ELIX	333543
ermont	333318
EUROPE'S BEST EB PREMIUM QUALITY	333456
EVELINKA	333341
EXPO-GAS	332996
exosilesia	332994
F.H.U. HANBUD OKNA I DRZWI	333440
FAKTY JBR	333415
familijna	333014
familijne	333012
FARM CENTER	333168
fast distribution system	333103
FE FINANCIAL EXPERT	333511
FENIKS CENTRUM BIZNESU	333311
FERPRO-FERDOM	333173
FIKI - MIKI	333042
Finacorp financial advisory corporation	333201
finamo	333133
FINANCIALSELECT RECRUITMENT	333401
finecarb	333089
FIO Aktywnego Zarządzania	333333
FITELLA	333242
FIZ Bezpieczna Inwestycja	333334
FIZ ProLokata	333332
flash4	333331
FLEXPOL	333394
FLORALIV	333381
FORMULA 1 GRAND PRIX POLSKI	333022
Formuła CalmSource	333478
Formuła VisionSource	333479
Fortis. Prowadzimy do celu	333021
FORTUNA zakłady bukmacherskie	333273
FROZZY	333184
FRT THE FUTURE IN FLOORS	332977
Ga - Ma GAZ	333344
GABRIELL	333036
GAINBODY	333463
GALERIA KRAKOWSKA	333443
GALERIA ŁÓDZKA	333442
GALERIA OGRÓD	330450
GALLO	333154
GENEZA	333100
GLAZMET ARTYKUŁY GLAZURNICZE	
LISTWY WYKOŃCZENIOWE	333107
GLOBTROTER	333116

1	2
Glüh Aronia Wein GRZANE ARONIOWE WINO	333110
gmina Dynów	333397
gol pASSION	333003
GOLD STANDARD	
NAGRODA SATYSFAKCJI KLIENTÓW	333324
GOLD STANDARD WYRÓŻNIENIE	
NAGRODA SATYSFAKCJI KLIENTÓW	333325
GOLD Wireless	333204
golden hope	332987
Golden Hope	332989
GOLD-VIT C 1000 STRONG MEGA CAPS	333317
Goplana 1912 Carmini Praliny z nadzieniem karmelowym KARMELOWE	333541
Goplana 1912 DAYS & NIGHTS	
Herbatniki z czekoladą i kremem marcepanowym	333146
Goplana 1912 DAYS & NIGHTS	
Herbatniki z czekoladą mleczną i kremem jogurtowo-truskawkowym	333145
GRUMME	333080
GRYPHON	333252
GRYPHON	333253
Grzane słowiańskie	333111
Grześ	333098
haloeuropa	333263
HEBAN	333315
Hellmann's pysznie inspiruje na co dzień i od Święta	333177
Hellmann's pysznie inspiruje na co dzień i od Święta	333176
HOLIDAY	333117
HOUSE OF WODKA	333369
HOUSE OF WÓDKA	333370
HOUSE OF WYBOROWA	333371
hummer	333160
hydrostrefa	333005
IBAnQ	333127
iglotechnik	333070
iglotechnik	333071
IMPRESOR	333319
Indra	333167
inLocum	333077
INOFLEX	333225
INTERSHOE	333286
IntimSpa	333174
Irving Tea	333214
IRVING TEA	333215
IT Solutions	333055
iT w administracji	333283
IT-ONE STAFFING	333403
IUSTA	333056
ja plus najbliżsi	332009
JACEK I AGATKA	333387

1	2
JAK DOBRZE BYĆ W DOMU	333495
Jak dobrze wyglądać nago	333196
JKR FOOTWEAR	333455
joGo!	333030
Joker Club	333102
JUTRZENKA	333238
K KAMINIARZ	333552
KAMA	333210
KAMYK ZIELONY	330451
Kancelaria Finansowo-Księgowa EXPERT	333512
Kapsiplast plastry rozgrzewające na bóle mięśni i stawów	333413
KASZEBE	333416
Katastrofy górnicze	333199
kdg steel stale blisko ciebie	333458
kdg STEEL	333457
Keystone	333057
KFK	333513
KGI Krakowska Grupa Inwestycyjna	333329
KIELCE PRZYSMAC ŚWIĘTOKRZYSKI	
Snack DO SMAŻENIA	333126
kliniKa zdrowego uśmiechu	333353
KLON R	333153
KLOPIDEX	333123
Kodeks zdrowia intymnego	333411
KOKI	333008
KOLPORTER	332988
KOLPORTER	332993
KOMO	333503
KOMTECHNIKA Międzynarodowe Targi Techniki Komunalnej	333059
KONSERWA WOJSKOWA JBB W ŁYSYCH	332970
Koński Balsam Ziołowy przeznaczony dla ludzi	333260
KORNER	333187
KOSYNIER	333537
KRAK-POL MAKARON Z DOLINY CZAŃCA	333144
krak-pol	333143
KSTK	333302
KSTK	333303
Kuchnia czynna całą dobę	333195
KUJAWSKI POLSKA RECEPTURA	333536
La Lu eyewear	333350
LAMELA	333047
lampy brązujące	333118
LARiZ polarization EYEWEAR	
tomaszek.pl domelldesign	333351
LATALUX	333141
LATEK	333551
LCH Linegal Chemicals Sp. z o.o.	333152
LEADER SCHOOL NOWOCZESNE METODY NAUCZANIA	333498

1	2
LEADER SCHOOL NOWOCZESNE METODY NAUCZANIA	333499
LEADER SCHOOL	333148
LEADER SCHOOL	333497
LeadingTalents	333138
LEGO mix	333402
LEXASTAD	333013
Libero Get system	333528
LICOR	333395
LOGOTERMA	333227
LOHAS	333266
LOHAS	333267
LOHAS	333268
LOMIC	333366
LUDIANA	333473
LUDWIK NR 1 W POLSCE	333234
LUDWIK TO ULUBIONY PŁYN DO MYCIA NACZYŃ W POLSKICH DOMACH	333237
LUDWIK. ZADZIWIAJĄCO ŚWIEŻY	333233
LUDWIK. ZASKAKUJĄCO ŚWIEŻY	333232
LUXVITALE	333282
łomża	332969
machina design	333181
machina design	333182
mADnESS 2000	333114
magnum profesjonal	332984
MALOW GRUPA LITPOL	333212
mam MISTRZOWSKA AKADEMIA MIŁOŚCI	333393
mam TALENT.	333244
mambo	333194
maszynulotek	333048
matopat blood control	333065
matopat tattoo plasters	333067
matopat tattoo	333066
MattPrecio	333035
MAX pożyczka MINI rata !	333487
Maxx Silver	333097
Maxx	333095
MAYLO	333017
MAZOWIECKA FABRYKA MEBLI GMP	332737
MC KF Kodeks Farmakoterapii	333436
MC KL Kodeks Leczenia	333437
MC KL Kodeks Leków	333438
mecenas spirytus rektyfikowany	333039
MediaTory	333490
MEDMAL	333155
MEGAFYT farmacia	333229
MEGAFYT farmacia	333323
MEGALAB	333507
MEGAMAJSTER	333505
MEGAVOX	333092
MEIBES	333226

1	2
MEIFLEX	333224
meritum KANCELARIA RADCY PRAWNEGO SPÓŁKA KOMANDYTOWA	333281
metropraca.pl	333392
MĘSKA RZECZ	333421
MĘSKA RZECZ	333422
MĘSKA RZECZ	333423
MILKA BRONZE	333020
MILKA GOLD	333024
MILKA SILVER	333023
Mio	333488
MIRROR DESIGN	333112
Mobilny Ekspert PZU	333180
MOLTON	333447
MOSTOSTAL ZPM-1 BĘDZIN TRADYCJE 1912	333373
MPAY	333559
MPAY	333560
MT. EVEREST	333409
Muzeum PRL-u	333521
Na Żywo - budzi do działania	333261
Na Żywo - tygodnik kobiet aktywnych	333262
NAJEŻONE BAKALIAMI	333041
Najlepsze Panoramy	333027
NAOMI	333018
nastolatki	333547
nasza klasa	333388
nasza-klasa .pl	333205
nautica	333535
NAVICAR	333289
NAVISOFT	333288
Naznaczoney	333248
NBB	333439
nemy	333192
NEOGLIC	333085
NetHosting	333509
NIE ŁAM SIĘ	333480
NOFEMIX	333087
NONI PLUS z żurawiną	333166
NORDdomator	331839
nostras	333430
NOVOCARIA	333221
Nowe rytmy światła - SKOFF	333492
nowe rytmy światła	333491
NOWY SPICHLERZ	333306
NR 1 W POLSCE!	333235
nutrskin	333326
ogniodporny werner	333314
OLiMAR	333390
ONE STEP IMPORT	333524
OPEN SOURCES	333312
OPIEKA STOMATOLOGICZNA	333476

1	2
OPTEXPO	332998
OPTIMEX	333414
OPTUS	333309
ORTOPlus	333346
OsadkowskiSA	333026
OTWARTA PRZESTRZEŃ	333356
P.P.H.U. ORZEŁ	333520
P.P.U.R.E.E. MOSTOSTAL Będzin Sp. z o. o.	333367
Panama Jack	333004
PaprikaSun Pikantne Solarium	333131
paprikasun pikantne solarium	333132
park Silesia	333124
Pasja	333378
pasja	333379
PBG DOM GRUPA PBG ...Inwestycja z widokiem na przyszłość	333553
PB PLUM - BUM	328754
PERFORMATEX	333074
PEZILGEN	333147
PILOTAGE	333471
Piłkarski Miś	333556
PKO PKO BANK POLSKI Blisko Biznesu	333053
PKO PKO BANK POLSKI Blisko Muzyki	333052
PKO PKO BANK POLSKI Blisko Sportu	333051
PKO PKO BANK POLSKI Blisko Sztuki	333054
PLASTBUD FIRMA HANDLOWO USŁUGOWA	332985
Platino Get system	333529
PLATYNOWY SKLEP SONY 1986	333119
PlayGsm	333377
Płać kartą MasterCard i wygraj wyjątkowy samochód	333175
PŁYN DO MYCIA NACZYŃ ROY	333519
Pmg Play	333101
Poczta miast polskich	333246
poczta kwiatowa	333257
poczta kwiatowa	333258
Pod Winogronami Est 1999 Kuchnia i Wina	333169
Pod winogronami Kuchnia & Wina 1999 Est	333062
podaj cegłę	333050
podłógówka.pl	333011
Polbico	332978
POLISH FASHION AWARDS	333530
POLSKA GAZETA BUDOWLANA	333125
Polski Błonnik	333230
PORTAL SPOŻYWCZY.PL	333460
POWRÓT TATY	333149
PRAMATIS	333170
PRAMIX	333429
PREDILECTION	333472
PRODPAL	333285

1	2
Profesjonalna opieka nad Twoim samochodem Q SERVICE Q SERVICE TRUCK Q SERVICE motor sport	333188
Professio KANCELARIA PRAWNICZA	332980
PROFESSIO Kancelaria Prawnicza	332982
PROFESSIO	332981
PROFESSIONAL care	
HAIR CARE SYSTEM SHAMPOO	333190
Profil KLUB	333320
Profile VOX	333321
PROIMPLANT	333339
PROLOGISTICS STAFFING	333404
promocja.tv	333019
provista	333134
ptak więcki	333254
Punkt WIDZenia	333481
PYZA Świeżo i zdrowo!	333183
Quickson	333064
QUICKSTEP	333525
RANKING ZAKŁADÓW DROBIARSKICH	333360
RANKING ZAKŁADÓW MIĘSNYCH	333361
RANKING ZAKŁADÓW MLECZARSKICH	333362
REAL INTEGRATION	333523
REGGAE DUB FESTIVAL BIELAWA	333270
REGION KOZŁA	333243
REMEDIUM NATURA	333363
RIDLIP	333172
ROSE LAND	333469
Rough and Tough	333380
ROVITA rok założenia 1991	333157
ROYAL PROPERTIES	333209
Rozmowy w tłoku	333247
RUNPOLE	333269
S hockma	333211
S SECURIA	333459
sajgonki	333191
SALESPRO RECRUITMENT	333406
SANT PETERSBERG	333420
SEBIPROX	333016
SECRET FLOWERS	333465
SEE YOUR TV	333108
See Your TV	333109
SensiPrecio	333032
SFERA	333099
SILVER GUARD NANO	333037
SILVER RING	333467
SILVER	333386
Siła z natury	333484
sirpl STOWARZYSZENIE IMPORTERÓW RÓWNOLEGŁYCH PRODUKTÓW	
LECZNICZYCH	333340
SKIN EXPLORE SYSTEM	333034

1	2
SKYRASTER	333029
SŁOWIANIE	330452
SŁOWIANKI	330453
smakoVITA	333464
SMART CAFE Smart SMART CAFE	333200
SMARTplus	332999
SMARTPLUS	333001
SNB	333069
SO & SO	333475
Soczyste mięso	333255
softskin	333328
SOMEPLACE ELSE DRINKING & EATING ESTABLISHMENT	333028
speedster EYEWEAR	333349
spirytus rektyfikowany kapitański	333038
SPOrrrt	333427
SPORTFISH KOŁOBRZEG	333308
SPORTFISH Waldemar Giżanowski	333307
STABIMES	333121
STOLARKA Z KLASĄ	333272
STRECHGLO	333522
STRONG	332085
studio meblowe ARKA	333452
SUBILPRINT	333076
SUDOPANTEN	333494
SUNANGEL	333372
SUNGA	333534
suprima	333256
Szafa Gra	332983
ŚCIGMAN	333128
ŚCIG-MIG	333129
ŚWIDNICKA MANUFAKTURA CZEKOLADY	333213
T TOMEX	333009
talent stream	333407
TBF	333083
Tchibo Exclusive Mild	333300
Tchibo Exclusive. Świat doskonałego nastroju.	333301
Tchibo Family Classic	333299
Tchibo Family Intense	333298
Tchibo Family Mild	333297
TECHNO - DRY	333486
techno dry	333485
TELE DOM	332986
telechoinka.pl	333375
TELECHOINKA.PL	333376
telekom & media gemini internet	333365
TENDER KISS	333466
tequat	333355
TERAPIN	333086
TERMOIZOLACJA	333219
TEST300	333426

1	2
TEXCHEM	333073
Tęcza Pracownicza Karta Rabatowa	333287
THALLIUM	333470
tiSh-O	333015
TLENOWANA	333417
to welcome	333364
TOMMY eyewear for kids	333352
ToolBox	333545
TORTUGA	333179
Training for Trading	333294
TRANSEXPO	332997
TRAVELLER	333474
Triomar-Ekspert omega - 3	333178
TSN digital solution TOSEN	333384
TURBO KAMERA	333544
Turbo Kamera	333546
TYGODNIKTRREGIONALNY	333482
U SŁOWIAN	330454
UFF PUFF	333043
ULTi MA Świat Elektronicznej Rozrywki	333338
UNIVERSAL	333385
uritin	333327
UWAGA! PIRAT	333424
vcan	333163
Veria	333049
VERTICA	333088
VEZUVIO	333517
Villametro	333518
VINOTTI EASY LIVING	333550
virtuti vodka	333538
VIVA! NAJPIĘKNIEJSI	333075
Voice Solution	332995
vortex	333090
W kolejce po euro	333483
W WIĘKSZOŚCI POLSKICH DOMÓW UŻYWA SIĘ LUDWIKA	333236
WARTOWNIK	333223
WEST BILL	333293
WEST BULL	333292
West VIBRANT BLUE	333278
West VIBRANT RED	333277
West VIBRANT SILVER	333280
Willa Roztoka	333496
WMC	333193
WorkNatural	333137
www.efortuna.pl	333274
www.FERYSTER.pl	333405
www.gibmeble.pl	333540
www.iprofesjonal.pl	333275
www.naszaklasa.pl	333389
WYBOROWA HERITAGE CENTRE	333368

1	2
York Champion	333399
YOU FOR men	333045
ZAKUP KONTROLOWANY4	333425
ZAZDROSKI	333136
Zielona Budka Familiada FRAGOLA	333432
Zielona Budka Sorbet malinowy	333434

1	2
Zielona Budka Sorbet truskawkowy	333433
Zielona Budka Sorbet z czerwonej pomarańczy	333435
Złota Nadzieja	332990
złota nadzieja	332991
ZORAN	333094

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*

630349	AQUAWOOD	02	947857	SISTEMA Neutral	
798746	SEL LG			CFE: 27.5	07
	CFE: 26.1, 27.5	09, 37	947861	COMFORTIKA	
947755	PATI PARTS	29		CFE: 6.1, 25.1, 27.5	11, 20, 21, 22, 28, 35
947756	CryoSure	01, 10	947865	KOMPO	
947764	PLUG T	10		CFE: 26.5	06, 07, 09, 17, 22, 35, 37, 42
947797	FAST		947876	TURQUOISE INTERURBAN	
	CFE: 27.5	01, 03		CFE: 25.1, 27.5	12
947798	OTTO KERN SIGNATURE		947877	VOZHAK	32, 33, 35
	CFE: 3.1, 27.5, 29.1	03	947890	HEMATRIX	05, 42, 44
947799	SIGNATURE		947894	SAFETY PRO	25
	CFE: 3.1, 27.5	03	947919	SPACETOURER	12
947808	Vipcafe		947930	CLARYL	02, 20, 21
	CFE: 27.5	30, 35	947931	CFE: 5.5, 25.1, 28.5, 29.1	29
947810	WAVY LINE	06	947932	AQUA BAG	
947811	MACH ROTEC	03, 07		CFE: 26.4, 27.5	07
947824	gefeng		947949	TIME TO MOVE	03, 05, 10, 16, 35, 44
	CFE: 26.13, 28.3	25	947950	TITIBI	06
947828	Li-Ion POWER		947952	Soul	11, 20, 21
	CFE: 3.1, 26.1, 27.5	07	947960	PONS	09, 16, 38, 41, 42
947834	nutrima	05, 29, 30, 32	947974	SISMIC	12
947837	LAETITIA RANCE'	03			

WYKAZ KLASOWY REJESTRACJI MIĘDZYNARODOWEJ
 ZNAKÓW TOWAROWYCH Z WYZNACZENIEM POLSKI

Klasa towarów	Numery międzynarodowego rejestru znaków towarowych					
1	2					
1	947756,	947797				
2	630349,	947930				
3	947797,	947798,	947799,	947811,	947837,	947949
5	947834,	947890,	947949			
6	947810,	947865,	947950			
7	947811,	947828,	947857,	947865,	947932	
9	798746,	947865,	947960			
10	947756,	947764,	947949			
11	947861,	947952				
12	947876,	947919,	947974			
16	947949,	947960				
17	947865					
20	947861,	947930,	947952			
21	947861,	947930,	947952			
22	947861,	947865				
25	947824,	947894				
28	947861					
29	947755,	947834,	947931			
30	947808,	947834				
32	947834,	947877				
33	947877					
35	947808,	947861,	947865,	947877,	947949	
37	798746,	947865				
38	947960					
41	947960					
42	947865,	947890,	947960			
44	947890,	947949				