

**Załącznik nr 4 do Uchwały Zarządu Województwa Wielkopolskiego  
nr ...7.../2006 z dnia 12. grudnia 2006 roku.**

**Lista wyróżnionych firm w V edycji 2006 Nagrody Gospodarczej  
Marszałka Województwa Wielkopolskiego w poszczególnych  
kategoriach:**

**Średnie Przedsiębiorstwo w Wielkopolsce**

1. ZETO S.A. Poznań

**Inwestycja w Wielkopolsce**

1. Urząd Miejski w Koninie

## **Krótką charakterystyką nagrodzonych firm V edycji konkursu o Nagrodę Gospodarczą Marszałka Województwa Wielkopolskiego**

### **Kat. Przesiębiorstwo w Wielkopolsce**

#### **1. Przedsiębiorstwo Przemysłu Fermentacyjnego Akwawit SA w Lesznie**

to firma działająca od 1879 roku, 100% kapitał polski, zatrudnienie 175 osób, jest największym i najnowocześniejszym producentem bioetanolu w Polsce, a moc produkcyjna wynosi ponad 100 mln ltr bioetanolu rocznie.

#### **2. SZYNAKA-MEBLE Sp. z o. o. W Wolsztynie**

Wolsztyńska Fabryka Mebli, to znany od 60 lat producent wysokiej jakości markowych mebli kuchennych, zatrudnienie wynosi 770 osób.

W chwili obecnej SZYNAKA-MEBLE znaczną część produkowanych mebli eksportuje na rynki europejskie zaopatrując sieć sklepów meblowych na terenie Niemiec, Austrii, Czech, Szwajcarii, Słowacji, Rosji, Ukrainy i Eotwy.

#### **3. Zakład Rzeźnicko-Wędliniarski Ireneusz Mielczarek i Synowie SJ w Komornikach**

jest firmą rodzinną z tradycjami od 1977 roku, zatrudnia 251 osób, może poszczycić się wieloma dyplomami, nagrodami i wyróżnieniami, wśród których szczególną pozycję zajmuje certyfikat „Wielkopolska jakość” oraz certyfikat przyznany w konsumenckim konkursie jakości „Dobre, bo polskie”, „Najlepsze w Polsce” Firmie przyznano także certyfikat i statuetkę Alimentarium Fabricator Optimus (Wzorowy Producent Żywności)

### **Kat. Średnie Przedsiębiorstwo**

#### **1. Spółdzielnia Mleczarska Lazurowa w Nowych Skalmierzycach**

tradycje działalności produkcyjnej tej spółdzielni sięgają lat 30-tych ubiegłego wieku. Z małego przedsiębiorstwa do 2003 roku, zwiększając produkcję i zatrudnienie jest obecnie średnim przedsiębiorstwem, poszerzyła wielokrotnie gamę produktów. Współpracując z Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie i Akademią Rolniczą w Poznaniu jest zakładem innowacyjno-wdrożeniowym wdrażając do produkcji co roku nowe asortymenty.

#### **2. Firma Rybhand Trzcielińscy SJ w Jarocinie**

powstała w 1991 roku jako firma rodzinna przetwórstwa ryb morskich, obecnie Firma Rybhand Trzcielińscy, pozostającą nadal firmą rodzinną opartą w 100% na kapitale polskim, zatrudnia blisko 250 osób oraz posiada jedną z najnowocześniejszych linii produkcyjnych w kraju.

#### **3. PBO „Dana Bud” w Wolsztynie**

jest polską prywatną firmą działającą na krajowym rynku budowlanym od 1993 roku. Podstawową działalnością przedsiębiorstwa jest świadczenie usług budowlanych w charakterze Generalnego Wykonawcy w zakresie: prowadzenia robót budowlano – montażowych i instalacyjnych budynków przemysłowych (m.in. hale produkcyjno usługowe: Inter Groclin Auto S.A. w Grodzisku Wielkopolskim, Gorgiel w Wolsztynie, Arex w Wolsztynie, ubojnie: w Trzebiechowie, Kopanicy, Grodzisku Wielkopolskim, liczne markety i obiekty gospodarki wodno – ściekowej);

#### **4. PHU ZETO SA w Poznaniu**

jest jednym z najdłużej działających przedsiębiorstw branży informatycznej na polskim rynku. W ramach przyjętej strategii konsekwentnego rozwoju firmy, w ostatnim

czasie ZETO S.A. w Poznaniu poszerzyło swoją ofertę o takie usługi jak: prowadzona profesjonalnie informatyczna obsługa zewnętrzna podmiotów gospodarczych (usługi outsourcingu IT), projektowanie i wykonywanie nowoczesnych rozwiązań informatycznych (sieci i portale korporacyjne), oraz usługi zapewnienia bezpieczeństwa informatycznego. Jakość oferowanych usług doceniono m.in. licznymi nagrodami i wyróżnieniami promującymi nasz region w całej Polsce.

Firma wdrożyła System Zarządzania Jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2001. Wartość przychodów PHU ZETO SA w Poznaniu wyniosła w 2005 r. 21,7 mln. złotych

## **Kat. Małe Przedsiębiorstwo**

### **1. Firma "MACRO-POOL" w Pile**

powstała w 1992 roku i zajmuje się produkcją systemów pojenia i karmienia zwierząt hodowlanych. Jest największym producentem urządzeń do pojenia wszystkich zwierząt hodowlanych na polskim rynku. W swojej bogatej i stale poszerzanej ofercie handlowej wyposażenia inwentarskiego posiada także m.in. akcesoria weterynaryjne, zootechniczne, akcesoria ogrodzeń dla zwierząt, urządzenia do znakowania, sprzęt ogrodniczy, akcesoria do dojarek. Po 14 latach działalności firma ugruntowała swoją pozycję zarówno na rynku lokalnym jak i ponad lokalnym oraz poza granicami kraju. Posiada około 350 stałych odbiorców w kraju, współpracuje również z kontrahentami zagranicznymi z Czech, Niemiec i Ukrainy.

### **2. PPHU STAN-MAR w Poznaniu**

na rynku działa od 14 lat. Zajmuje się chłodnictwem i klimatyzacją. Specjalizuje się kompletnym wyposażeniem w urządzenia chłodnicze i systemy klimatyzacyjne sklepów, masarni, magazynów, hal produkcyjnych, biur, cukierni, restauracji, pubów itd. Od dwóch lat szczyli się opracowaniem i wdrożeniem do produkcji najnowocześniejszej komory kriogenicznej w obiegu kaskadowym zamkniętym uzyskującą temperaturę do  $-120^{\circ}\text{C}$ . wykorzystywanej w krioterapii.

### **3. ZPHU „ATE” Sp. o.o. w Zbąszyniu**

ZPHU „ATE” powstało 1 stycznia 1997 roku. Automatyka, telekomunikacja, Energetyka – to dziedziny działalności firmy. Jest to jedno z najbardziej dynamicznie rozwijających się przedsiębiorstw na terenie Miasta i Gminy Zbąszyn. Posiada opracowaną Wizję, Misję i Politykę Jakości oraz stosuje System Zarządzania Jakością ISO 9001:2000. W ciągu 10 lat istnienia, spółka systematycznie rozszerza ofertę swoich usług i produktów. Wypracowany zysk przeznacza w większości na inwestycje i rozwój, wdrażając nowoczesne technologie własne i obce oraz zwiększając jednocześnie zatrudnienie. Oprócz działalności stricte produkcyjnej, istotnym elementem jest także działalność społeczna i charytatywna.

## **Kat. Eksporter**

### **1. Solaris Bus & Coach w Bolechowie- eksport 80%**

jest jednym z najmłodszych, a zarazem najprężniej rozwijających się producentów nowoczesnych autobusów miejskich, trolejbusów i autokarów turystycznych.

W roku 2004 firma wygrała m.in. największy w Europie przetarg na zakup autobusów, ogłoszony przez Berlińskie Miejskie Przedsiębiorstwo Autobusowe (BVG). W walce o kontrakt Solaris Bus & Coach wygrał z takimi koncernami, jak MAN i Volvo. Inni rywale – Renault i Scania zrezygnowali z udziału w przetargu, uznając wymagania za zbyt wysokie.

Pojazdy produkowane przez Solaris Bus & Coach oprócz Polski, wożą pasażerów także w: Austrii, Czechach, Danii, Estonii, Francji, Litwie, Łotwie, Niemczech, Norwegii, Malcie, Rumunii, Słowacji, Szwajcarii, Szwecji, Węgrzech i Włoszech.

## **2. SPOMASZ WRONKI Sp. z o.o. - 90% eksportu**

jest to firma o długoletnich tradycjach produkcji maszyn i urządzeń dla przetwórstwa spożywczego. Z firmy produkującej wyposażenie dla odbiorców w Polsce i krajach Europy Wschodniej stała się producentem i eksporterem wysoko specjalizowanych urządzeń o najwyższym poziomie światowym. Firma obecna jest na rynkach 50 krajów Europy, Ameryki, Azji i Afryki, a najważniejszymi zagranicznymi rynkami zbytu są Stany Zjednoczone oraz Włochy.

## **3. Przedsiębiorstwo Prywatne BIEGPOL Grażyna Biegańska w Chorzeminie - eksport 95%**

Przedsiębiorstwo Prywatne BIEGPOL powstało w 1989 roku jako firma rodzinna zajmująca się skupem i sprzedażą eksportową takich towarów jak: grzyby uprawne - pieczarka biała i brunatna, bocznik, shii-take, runo leśne - jagoda leśna, grzyby, szparagi oraz owoce i inne płody rolne. Na początku sprzedaż skierowana była głównie do Niemiec, a obecnie do wielu innych krajów Europy i świata. Jest niekwestionowanym liderem w produkcji i eksporcie pieczarki.

## **Kat. Inwestycja**

### **1. Firma Grobud Sp. z o.o., w Grodzisku Wilk.,**

producent stolarki okiennej z PCV i aluminium, wartość inwestycji 6 000 000 PLN to rodzime przedsiębiorstwo, które wyrosło z małej firmy rodzinnej a dzięki konsekwentnej pracy jej właścicieli i pracowników, z roku na rok zwiększa swoją produkcję. Najważniejsze, a co ma ogromne znaczenie dla lokalnego rynku pracy jest to, że rok rocznie zwiększa liczbę zatrudnianych osób. Nie do przecenienia jest również fakt, że jest to firma z blisko 100% kapitałem polskim. Dowodem na prężną działalność firmy jest budowa nowej siedziby firmy na terenie Grodziskiej Strefy Przemysłowej. Firma aktywnie uczestniczy w życiu miasta i gminy

### **2. FAMOT PLESZEW S.A.**

rok założenia 1875, jest najbardziej znaczącym producentem obrabiarek do metalu w Polsce. Produkty tej firmy trafiają na cały świat. Wartość całej inwestycji 10 mln Euro, w tym hale produkcyjne 4 mln Euro.

### **3). „AGRO-DANMIS” Sp. z o.o. w Bukowcu, wartość inwestycji 8 500 000 PLN**

„AGRO-DANMIS” sp. z o.o. jest przedsiębiorstwem działającym na terenie gminy Budzyń od 1991 roku. Wzrost zainteresowania konsumentów produktami z mleka koziego, spora baza surowcowa w postaci zrzeszenia hodowców kóz i producentów mleka koziego oraz własnego stada, a także rachunek ekonomiczny spowodowały, że przedsiębiorstwo podjęło decyzję o budowie własnego zakładu przetwórstwa mleka. Spółka „AGRO-DANMIS” złożyła wniosek o dofinansowanie i otrzymała wsparcie w wysokości 50% inwestycji z SPO WKP. Dzięki jej zrealizowaniu powstał jedyny w kraju w pełni profesjonalny zakład przetwórstwa mleka koziego o szerokim asortymencie produktów.

### **4. Urząd Miejski w Koninie**

Kapituła podjęła decyzję o nadaniu wyróżnienia za przeprawę przez rzekę Wartę – nowy przebieg drogi krajowej nr 25, wartość inwestycji 200 287,905 tys. zł. Wyróżnienie z uwagi na to, że inwestycja nie jest jeszcze ukończona. Zgodnie z regulaminem nagrody tytuł laureata może być przyznany po zakończeniu inwestycji.

## **Kat. Instytucja Finansowa**

### **1. Samorządowy Fundusz Poręczeniowy w Lesznie**

Samorządowy Fundusz Poręczeń Kredytowych Sp. z o.o. w Gostyniu powstał w 2003 r., do chwili obecnej udzielił 210 poręczeń spłaty kredytów i pożyczek na kwotę 7 203 621,00 PLN, mikro, małym i średnim przedsiębiorstwom działającym na terenie: powiatu gostyńskiego, krotoszyńskiego, rawickiego, leszczyńskiego, miasta Leszna, powiatu kościańskiego, śremskiego, jarocińskiego, wolsztyńskiego, grodziskiego, średzkiego, wrzesińskiego, słupeckiego, pleszewskiego, ostrowskiego, milickiego, górowskiego i wschowskiego. Udziałowcami Funduszu są samorzady terytorialne tj. : Miasto Leszno, Miasto i Gmina Krotoszyn, Powiat Gostyński, Gminy: Gostyń, Rawicz, Krobia, Pępowo, Pogorzela, Piaski, Poniec, Borek Wielkopolski, Czemiń, Dolsk, Samorzady Gospodarcze, Stowarzyszenie Wspierania Przedsiębiorczości w Kościanie, Stowarzyszenie Kupców Ziemi Gostyńskiej oraz Bank Gospodarstwa Krajowego. W 2005 roku Fundusz podpisał umowę z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości na kwotę 3 mln. zł., umożliwiając tym samym udzielanie większej liczby poręczeń.

### **2. Bank Spółdzielczy w Kościanie**

powstał w 1868 roku i należy do grupy najstarszych banków spółdzielczych w Wielkopolsce. W 1996 roku doszło do przyłączenia lokalnych banków spółdzielczych: Banku Spółdzielczego w Krzywiniu i Banku Spółdzielczego w Kamieńcu Poznańskim, dzięki czemu powstał silny lokalnie bank służący mieszkańcom powiatów kościańskiego, grodziskiego i okolicznych miejscowości. Bank obsługuje wszystkie budżety lokalne gmin, w których znajdują się placówki bankowe, a także budżet lokalnego powiatu.

### **3. Bank Spółdzielczy w Zakrzewie**

historia banku sięga roku 1915, działa na terenie powiatu złotowskiego i waleckiego oraz na terenie następujących powiatów: choszczeńskiego, drawskiego, szczecineckiego, pilskiego, człuchowskiego, sępoleńskiego, czarnkowsko-trzcianeckiego, strzelecko-drezdeneckiego. Bank posiada pełną gamę nowoczesnych produktów bankowych. Wykazuje wysoką dynamikę wszystkich wskaźników ekonomicznych

## **Kat. Wynalazek**

- 1. Zespół Naukowo-Badawczy w składzie: doc. dr Jan Gąsiorek, Instytut Włókien Naturalnych i Marian Kaczmarek, Przedsiębiorstwo „Energo-Eko” w Poznaniu, za „*Opracowanie i wdrożenie technologii sposobu zagospodarowania odpadów glicerynowych przy produkcji biopaliw*”**

Oleje roślinne np. olej rzepakowy, oraz odpadowe, zużyte tłuszcze roślinne i zwierzęce z przemysłu spożywczego i “małej gastronomii”, są na ogół stosowane do wytwarzania estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych tzw. biodiesla. Natomiast powstające przy tej produkcji odpady glicerynowe (quazi-stałe, stałe i ciekłe) są odprowadzane do ścieków komunalnych, przemysłowych, bądź też składowane na wysypiskach odpadów przemysłowych zanieczyszczając środowisko naturalne. Z wspomnianych surowców i odpadów, jak wykazały

badania przeprowadzone w IWN, można je zagospodarować i wytwarzać z nich nie tylko olej napędowy (bio-diesel), lecz także olej opałowy (glicerynowy), i potasowy nawóz mineralny. Badania przydatności oleju opałowego wyprodukowanego metodą wynalazku z pozytywnymi efektami przeprowadzono w Spółdzielni Mieszkaniowej w Czempiniu, a biodisla w Zakładzie Mechaniki Pojazdowej w Szamotułach i w Przedsiębiorstwie Usługowo-Transportowym w Suchym Lesie.

Zalety wynalazku; zagospodarowanie uciążliwych odpadów-technologia bezodpadowa, nowe źródło taniej energii odnawialnej, rozwiązanie nie jest znane w skali kraju i UE.

**2. Zespół wynalazczy Przedsiębiorstwa Eco-Instal w Kościanie w składzie: Mirosław Litke, Jacek Ginter za „Opracowanie i wdrożenie instalacji odpylania kotłów rusztowych za pomocą CYKLOFILTRÓW typu CF”- 8 punktów**

Zastosowanie CYKLOFILTRU typu CF jest efektywnym i bardzo ekonomicznym sposobem ograniczania emisji pyłu z obiektów energetycznych średniej wielkości. Jego zastosowanie pozwala spełnić standardy emisji pyłu dla branży ciepłowniczej.

Zastosowanie CYKLOFILTRU typu CF przynosi następujące korzyści:

- niskie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne, o 50% niższe w stosunku do tradycyjnych filtrów workowych i elektrofiltrów,
- wysoka skuteczność odpylania,
- długa żywotność urządzenia,
- możliwość częściowej recyrkulacji spalin do kotła,
- możliwość dwuetapowej realizacji inwestycji.

Wynalazek został szeroko wdrożony na terenie całego kraju

**3. Zespół Naukowo-Badawczy Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej, Oddział w Poznaniu pod kierunkiem Piotra Baranowskiego w składzie: Wojciech Fraszewski, Danuta Klimek-Poliszko, Stanisław Lehmann, Rafał Matuszyński, Stefan Poliszko, Ryszard Żelazny za „Opracowanie konstrukcji i wdrożenie do produkcji Analizatora Dyfuzji i Aktywności Wody typ ADA-7”**

Woda jest nieodłącznym składnikiem materiałów biologicznych, np. surowców i produktów żywnościowych, z których jest usuwana w procesach suszenia zmierzającego do zwiększenia ich trwałości mikrobiologicznej. O efektywności procesów ewakuacji wody z produktu decydują współczynniki transportu wody (dyfuzji) w obrębie suszonych materiałów. Znajomość wartości tych współczynników i ich zależności od zawartości wody i temperatury jest niezbędna przy projektowaniu i prowadzeniu procesów suszenia. Dotychczas takie pomiary przeprowadzano w montowanych doraźnie laboratoryjnych układach pomiarowych, a średni czas trwania analizy wynosił do kilku godzin.

Opracowany przez Zespół Analizator Dyfuzji i Aktywności Wody ADA-7 umożliwia prognozowanie trwałości żywności i innych produktów, podnosząc jakość i efektywność procesów suszenia, a pomiar trwa kilka minut. Przyczynia się do efektywniejszego wykorzystania zasobów surowcowych regionu i kraju, optymalizacji procesu suszenia, a także do ograniczenia odpadów i strat wynikających z niewłaściwych warunków utrwalania i przechowywania żywności.

**Sekretarz Kapituły – Ryszard Pęczak**