

Laureaci Nagrody Gospodarczej Wojewody Łódzkiego 2008

Kategoria „Duże Przedsiębiorstwo”

Zakłady Urządzeń Galwanicznych i Lakierniczych ZUGiL SA w Wieluniu

Przedsiębiorstwo istnieje od 1948 r. Jest trwale związane z miastem Wieluń i jego mieszkańcami. Jest największym pracodawcą powiatu wieluńskiego. Od końca lat pięćdziesiątych jest najbardziej uznanym polskim dostawcą urządzeń do malowania, nakładania galwanicznych pokryć ochronnych i dekoracyjnych oraz oczyszczalni ścieków przemysłowych. Dorobek ZUGiLu to setki zbudowanych obiektów i urządzeń dostarczonych na rynki Polski, Europy, Azji, Afryki i Ameryki. Do końca lat 80-tych ZUGiL był jedynym dostawcą wymienionych obiektów i urządzeń do krajów wspólnoty socjalistycznej. Po roku 1990 ZUGiL skierował swój eksport do krajów Europy Zachodniej. Jest strategicznym dostawcą dla światowych koncernów takich jak Volvo, Atlas Coco, Komatsu.

Kategoria „Średnie Przedsiębiorstwo”

Medana Pharma SA w Sieradzu

Firma istnieje od roku 1956, najpierw jako Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Terpol, po przekształceniach od roku 1986, jako Medana S.A., produkuje leki. Od początku lat 90-tych w nowych realiach rynkowych oraz w warunkach szybko rosnącej konkurencji, firma osiąga bardzo dobre wyniki dzięki sprawności działania, mobilności w zakresie organizacji i doskonałej kadrze pracowniczej. Należy obecnie do najnowocześniejszych, najlepiej wyposażonych przedsiębiorstw farmaceutycznych w kraju, co jest wynikiem dużych nakładów inwestycyjnych w ostatnich latach. Tylko w 2007 r. wyniosły one 15 mln zł. Jest liderem w dziedzinie produkcji leków pediatrycznych i preparatów witaminowych w nowoczesnych postaciach. W portfolio firmy znajduje się blisko 60 produktów, w tym leki dermatologiczne oraz stosowane w chorobach narządu ruchu, a także suplementy diety. Posiada własny zakład badawczo-wdrożeniowy opracowujący technologie produkcji nowych preparatów.

Kategoria „Małe Przedsiębiorstwo”

Firma Przedstawicielsko-Handlowa Jacek Jakubiak S.A.

FPH J. Jakubiak SA działająca na rynku od roku 1990 prowadzi działalność handlową w segmencie wyrobów włókienniczych, półproduktów, maszyn dla przemysłu włókienniczego, ale przede wszystkim produkuje dywany sygnowane znakiem towarowym DYWILAN. W roku 2000 firma zakupiła część fabryki Dywilan, znak towarowy oraz prawa do wzorów Dywilanu. Chcąc umocnić markę Dywilan firma zakupiła nowoczesne postrzygarki, przewijarki, krosna, oprogramowanie IT oraz przeprowadziła modernizację powierzchni fabrycznych i biurowych. Stworzyła własną nowoczesnie wyposażoną pracownię wzorniczo-plastyczną stale współpracującą z łódzką ASP. Firma eksportuje wyroby na Litwę do USA, Wielkiej Brytanii i do Słowacji.

Kategoria „Mikroprzedsiębiorstwo”

FASADA SYSTEM sc. Marek i Bożena Głuszcak

Firma powstała w maju 2000 roku. Jest producentem różnego rodzaju elementów dekoracji

elewacyjnych. Produkcja oparta jest na surowcach pochodzenia krajowego, a technologia utwardzania powierzchniowego styropianu została opatentowana w listopadzie 2007 r. Produkowane przez firmę profile elewacyjne zostały wykorzystane przy rewitalizacji starych kamienic przy ul. Rewolucji 1905 r., Kilińskiego, Piotrkowskiej, a także jako elementy scenografii do filmu „Quo vadis” Produkty firmy posiadają atesty Państwowego Zakładu Higieny. Firma w roku 2007 zatrudniała 6 osób. Mimo niewielkiego potencjału prowadzi działalność charytatywną, wspomaga Polską Akcję Humanitarną oraz niesłyszące dzieci.

Kategoria „Eksporter”

WIELTON SA w Wieluniu

Wielton SA w Wieluniu jest największym polskim producentem naczep i przyczep, należy jednocześnie do dziesięciu największych producentów naczep i przyczep w Europie. Przedsiębiorstwo powstało w roku 1990 początkowo jako firma handlowa sprzedająca importowane naczepy i przyczepy z krajów Europy Zachodniej. W roku 1996 przekształciło się w firmę produkcyjną. Spółka Wielton jest krajowym pionierem pod względem wprowadzania nowoczesnych technologii produkcji w branży naczep. Pod względem technologicznym spółka dorównuje, a niekiedy przewyższa jakościowo konkurencyjnych producentów europejskich. Wielton posiada w swojej ofercie blisko 60 typów pojazdów transportowych, co stanowi najszerzą ofertę asortymentową w kraju oraz jedną z największych ofert na rynkach Europy Środkowo-Wschodniej. Firma prowadzi działalność badawczo-rozwojową, ma na swoim koncie szereg patentów.

Kategoria „Gospodarstwo Rolne”

Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Jolanta i Grzegorz Bara

Państwo Jolanta i Grzegorz Bara prowadzą 120 hektarowe gospodarstwo specjalizujące się w produkcji mleka o wysokiej jakości. Obecnie stado liczy 80 krów dojnych i 55 sztuk młodzieży wraz z cielakami. Posiadają nowoczesną oborę, która spełnia standardy w zakresie higieny i warunków utrzymania bydła mlecznego oraz ochrony środowiska. Gospodarstwo Państwa Bara jest w pełni zmechanizowane i wyposażone w specjalistyczny sprzęt do produkcji zwierzęcej i roślinnej. Zarządzanie stadem odbywa się komputerowo. Komputer analizuje zebrane dane dotyczące ilości mleka, wykrywa stany chorobowe. Gospodarze są dwukrotnymi Mistrzami Agroligi oraz laureatami konkursu Złota Wiecha. Pan Grzegorz Bara jest działaczem samorządu rolniczego, w celu pogłębienia wiedzy uczestniczy w seminariach, konferencjach organizowanych przez Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego.

Kategoria „Wynalazek w Dziedzinie Produktu lub Technologii”

1. Zespół Katedry Aparatów Elektrycznych Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej oraz Zakładu Aparatury Elektrycznej WOLTAN w Łodzi jako producenta finalnego w składzie:

prof. nadzw. dr hab. n.t. inż. Marek Bartosik
mgr inż. Janusz Borsiak
dr n.t. Ryszard Lasota
mgr inż. Piotr Polak

mgr inż. Andrzej Szubko
dr n.t. inż. Franciszek Wójcik

za ultraszybkie wyłączniki próżniowe prądu stałego typu DCN/DCN-L 3000 V/ 1,6; 2; 2,5; 3,15 kA dla podstacji i lokomotyw w trakcji kolejowej, które są nowością w skali światowej. Na rynkach światowych dotychczas nie mają one odpowiedników konstrukcyjnych. Są to wyłączniki nowej generacji. Ich zasada działania jest zupełnie odmienna od zasady działania wyłączników magnetowymuchowych, dotychczas stosowanych w podstacjach trakcji elektrycznej. Dzięki bardzo dużej trwałości w warunkach zwarciovych jeden wyłącznik stanowi równoważnik eksploatacyjny co najmniej kilku klasycznych wyłączników, eliminując konieczność ich zakupu w okresie eksploatacji jednego DCN/DCN-L.

Katedra Aparatów Elektrycznych Politechniki Łódzkiej działająca do roku 1949 prowadzi badania w zakresie elektroenergetycznych i trakcyjnych aparatów łączeniowych, zastosowania komputerów w inżynierii urządzeń elektrycznych, elektrotechnologii ochrony środowiska.

Zakład Aparatury Elektrycznej WOLTAN Sp. z o. o. działający od 1908 r. Produkuje aparaty i urządzenia elektryczne do trakcji kolejowej i miejskiej, styczniki, przełączniki, rozruszniki nastawniki i oporniki oraz ultraszybkie wyłączniki hybrydowe.

2. WEBERTEX Sp. z o.o. w Moszczenicy

za opracowanie technologii produkcji tkanin biostatycznych na skalę przemysłową z zastosowaniem rozwiązania POCH SA – technologii NAVIA.

Webertex jest polską prywatną firmą produkującą tkaniny i dzianiny bawełniane, elanobawełniane z przeznaczeniem na odzież, meble, pościel oraz obuwie. Tkaniny biostatyczne oferowane przez WEBERTEX sp. z o. o. są nowością na rynku europejskim. Cechuje je wysoki poziom innowacyjności w zakresie uzyskanych parametrów. Na ich powierzchni hamowany jest wzrost bakterii takich jak gronkowiec złocisty, pałeczki zapalenia płuc, salmonella i inne. Tkaniny znajdują zastosowanie w ośrodkach służby zdrowia oraz w służbach mundurowych, a także w branży spożywczej, dla której produkuje się biostatyczną odzież roboczą. Tkaniny te mają jeszcze jedną zaletę – eliminują nieprzyjemne zapachy.

„Nagroda Specjalna Wojewody Łódzkiego 2008” - za prowadzenie biznesu odpowiedzialnego społecznie

Firma Wiesław Lewandowski Produkcja – Handel – Usługi

Firma działa od 16 lat na rynku produktów higienicznych, zdominowanym przez giganty światowe. Jest liderem wśród producentów o polskim kapitale. Firma od początku nastawiła się na proekologiczny kierunek działania. Swoje wyroby produkuje z makulatury przy zachowaniu wysokiej jakości i walorów użytkowych porównywalnych z wyrobami z celulozy. Wysoka jakość wyrobów została potwierdzona badaniami zagranicznymi wykonanymi przez Instytut Medycyny Zapobiegawczej w Bratysławie, Państwowy Instytut Zdrowia w Popradzie i Państwową Służbę Sanitarno-Epidemiologiczną Federacji Rosyjskiej. Firma podjęła działania innowacyjne na rzecz ochrony środowiska oraz jednocześnie pomocy szkołom i przedszkolom. Jest propagatorem akcji zbierania makulatury w tych placówkach, propagując wśród młodzieży idee ochrony środowiska. W zamian za zebraną makulaturę firma zaopatruje szkoły i przedszkola w papier toaletowy. Firma prowadzi szeroko zakrojoną działalność charytatywną udzielając pomocy szpitalom, domom dziecka, stowarzyszeniom działającym na rzecz osób chorych, pomagającym dzieciom. Organizuje także i wspiera imprezy kulturalne. Przeprowadziła rewitalizację zabytkowego budynku pofabrykanckiego przy ul. Kopernika 5 przywracając mu przedwojenny charakter. Rewitalizacja ta została uhonorowana I nagrodą w konkursie „Modernizacja Roku 2004 a także nagrodą „Najlepsze Wnętrze Roku” w kategorii „Wnętrza Budujące Tożsamość Łodzi”. W celu prowadzenia edukacji proekologicznej wśród młodzieży firma stworzyła portal internetowy www.bunnysoft.pl, który jest

wirtualnym miejscem zabawy i nauki najmłodszych a jednocześnie skutecznym sposobem przekazywania idei ważnych dla dzieci i ich przyszłości. Jest to przedsięwzięcie non-profit.