



VIII edycja Konkursu „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii”

Po raz ósmy przeprowadzono konkurs o "Ekolaury Polskiej Izby Ekologii"

Polska Izba Ekologii (obchodząca w tym roku X-lecie) jako ogólnopolska organizacja samorządu gospodarczego, skupiająca ok. 130 przedsiębiorstw i organizacji działających w branży ekologicznej, jako jeden z celów wyznaczyła sobie promowanie postępu technologicznego w ochronie środowiska. Corocznie organizowany konkurs o "Ekolaury" służy osiągnięciu tego celu poprzez wyróżnianie i nagradzanie najlepszych w kreowaniu i wdrażaniu nowoczesnych rozwiązań - efektywnych ekonomicznie i ekologicznie. Honorowani są także wytwórcy tzw. "ekoproduktów". Zgłaszane projekty ocenia i wyłania laureatów Kapituła, której przewodniczy wieloletni parlamentarzysta - przewodniczący Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, następnie Minister Środowiska - pan Czesław ŚLEZIAK.

23 br. w Teatrze Śląskim odbyła się Gala podczas której ogłoszono wyniki tegorocznej edycji konkursu. W trakcie uroczystości, w związku z obchodzonym przez Izbę Jubileuszem X-lecia działalności **władze PIE odebrały z rąk wicemarszałka woj. śląskiego Zbyszka Zaborowskiego Złotą Odznakę Honorową Za Zasługi Dla Województwa Śląskiego.** Kilkanaście osób uhonorowano odznaczeniami wojewódzkimi i resortowymi. Wyróżniono także 30 organizacji gospodarczych - najaktywniejszych członków Izby.







LAUREACI - 2009

W dniu 15 czerwca 2009 roku, Kapituła podjęła następujące decyzje:

KATEGORIA: Gospodarka wodno-ściekowa:

Wyróżnienia dla:

1. Podhalańskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.

34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35a

Nazwa przedsięwzięcia: "Budowa kanalizacji sanitarnej w Sromowcach Niżnych, Kątach Niwkach i Szczawnicy współfinansowane ze środków Funduszu Spójności w ramach projektu "Oczyszczanie ścieków na Podhalu" .

Kontrakt 01A - kanalizacja.

"Budowa oczyszczalni ścieków w Sromowcach Niżnych, rozbudowa oczyszczalni ścieków w czarnym Dunajcu i w Niedzicy współfinansowane ze środków Funduszu Spójności w ramach Projektu "Oczyszczanie ścieków na Podhalu" .

Kontrakt 01A - oczyszczanie.

2. Carlsberg Polska S.A.

00-135 Warszawa, ul. Hłżecka 24

Nazwa przedsięwzięcia: "Przemysłowo-miejska oczyszczalnia ścieków w Browarze Okocim w Brzesku".

EKOLAUR dla:

AQUA S.A.

43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23

Nazwa przedsięwzięcia : "Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Komorowicach z wykorzystaniem metody dynamicznego zasilania stopniowego".

Celem realizacji nagrodzonego przedsięwzięcia było dostosowanie Oczyszczalni Ścieków w Komorowicach do zastrzonych od 1 stycznia 2006 roku wymogów dotyczących zawartości substancji biogenych w ściekach oczyszczonych. Zakończona sukcesem modernizacja umożliwiła oczyszczanie ścieków zgodnie z obowiązującym prawem unijnym ze szczególnym uwzględnieniem redukcji stężenia związków biogenych: azotu ogólnego poniżej 10 mg/l i fosforu poniżej 1,0 mg/l. Po modernizacji średnie wyniki otrzymywane na oczyszczalni wynoszą: azot ogólny - 8,00 mg/l, fosfor - 0,69 mg/l.

KATEGORIA: Ochrona powietrza, ochrona przed hałasem:

Wyróżnienie dla:

Gminy Stare Juchy

19-330 Stare Juchy, Plac 500-lecia 4

Nazwa przedsięwzięcia: "Kompleksowa modernizacja systemu grzewczego - wymiana źródła ciepła na biopaliwo w zespole budynków Mazurska 8,9,11 oraz termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Samorządowych w Starych Juchach.

EKOŁAUR dla:

Baterpol Sp. z o.o.

40-335 Katowice, ul. Obrońców Westerplatte 108

Nazwa przedsięwzięcia: "Hermetyzacja procesów technologicznych hali rafinacji Zakładu Ołowiu połączona z nowym zespołem filtra odpylającego".

Jest to kompleksowe rozwiązanie, polegające na hermetyzacji procesów technologicznych hali rafinacji połączonej z nowym zespołem filtra odpylającego.

Zainstalowane zostały nowe okapy kotłów rafinacyjnych, zmodernizowany został załadunek wsadu do pieca obrotowego oraz sposób odlewania ołowiu surowego i żużla oraz wybudowano nową wysokosprawną odpylnię z nowoczesnymi rozwiązaniami, gwarantującymi osiągnięcie pełnego wylapywania gazów i pyłów znad pieca i kotłów rafinacyjnych.

W wyniku zastosowanych rozwiązań, poprzez zapewnienie szczelności urządzeń technologicznych i ich kompatybilność z odpylnią uzyskano ograniczenie emisji do powietrza oraz emisji niezorganizowanej pyłu i ołowiu na stanowiskach pracy.

Nowoczesność urządzeń i automatyzacja procesów gwarantują również wzrost wydajności procesów topienia i rafinacji oraz dwukrotne zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.

KATEGORIA: Gospodarka odpadami, rekultywacja terenów zdegradowanych:

Wyróżnienia dla:

1. Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej MASTER Sp. z o.o.

43-100 Tychy, ul. Grota Roweckiego 44

Nazwa przedsięwzięcia: "Zintegrowana gospodarka odpadami komunalnymi na obszarze ośmiu gmin województwa śląskiego".

2. Zakładu Zagospodarowania Odpadów

61-827 Poznań; Al.Marcinkowskiego 11

Nazwa przedsięwzięcia: "Zintegrowany system zbiórki odpadów niebezpiecznych i problemowych na terenie miasta Poznania"

EKOLAUR dla:**REWITAL Sp. z o.o.**

40-389 Katowice ul. Ks.Mjr.K.Woźniaka 7

Nazwa przedsięwzięcia : "Modernizacja oczyszczalni ścieków pod instalację odzysku i unieszkodliwiania odpadów"

Finalnym rezultatem przedsięwzięcia było uzyskanie, uruchomionej w czerwcu ubiegłego roku, uniwersalnej instalacji, charakteryzującej się wysoką elastycznością technologiczną, która spełniając standardy Najlepszych Dostępnych Technik, posiada możliwość przeróbki emulsji olejowych jak również ścieków i odpadów pogalwanicznych z rozdziałem na grupy: kwaśne i alkaliczne, chromowe oraz cyjankowe.

KATEGORIA: Oszczędność energii, niekonwencjonalne źródła energii:**Wyróżnienie dla:****Politechniki Gdańskiej Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa**

80-952 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12

Nazwa przedsięwzięcia : " Projekt i budowa łodzi zasilanej energia słoneczną dla zastosowań w obszarach objętych Programem NATURA 2000"

EKOLAUR dla:**Katowickiego Holdingu Węglowego S.A.**

40-022 Katowice, ul. Damrota 16

Nazwa przedsięwzięcia : "Poszanowanie energii w kopalniach Katowickiego Holdingu Węglowego S.A."

Zarządzanie energią spowodowało bardzo wiele istotnych przeobrażeń techniczno - organizacyjnych kopalń, unowocześnienie wielu urządzeń, wprowadzenie energooszczędnych technologii, instalacji, maszyn i procedur oraz rozbudowę infrastruktury pomiarowej, informatycznej i transmisyjnej. Poszanowanie energii w kopalniach swoim zasięgiem obejmuje wszystkie media energetyczne, od źródła wytwarzania (pobierania), przez instalacje przesyłowe do konkretnego odbioru.

KATEGORIA: Ekoprodukt**Subkategoria: Ekoprodukt w gospodarstwach domowych i w gospodarce komunalnej :****Wyróżnienie dla :****1. Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo- Usługowego dREW-smoL**

43-143 Łęczyny, ul. Hołdunowska 77

Nazwa przedsięwzięcia : "Siatka druciana do nasadzeń roślin typu IRA"

EKOLAUR dla :**Barlinek S.A.**

25-323 Kielce, Al. Solidarnosci 36

Nazwa przedsięwzięcia : "Produkcja i popularyzacja peletu (ekologicznego paliwa)".

Produkt ten powstaje z biomasy, która stanowi uboczny produkt wytwarzania naturalnych podłóg. Główną zaletą i przyczyną rosnącej popularności tego paliwa na świecie i w Polsce

jest fakt, że pelet jest odnawialnym źródłem energii i nie powoduje wzrostu zawartości dwutlenku węgla (CO₂) w atmosferze. Używanie tego biopaliwa redukuje ponadto emisję gazów cieplarnianych. Pelet drzewny produkowany w Barlinku charakteryzuje się wysokimi parametrami jakościowymi i energetycznymi - nie zawiera żadnych zanieczyszczeń chemicznych ani mineralnych.

Subkategoria : Środowisko

Wyróżnienia dla :

1. Barosz-Gwimet Sp. z o.o.

44-321 Marklowice, ul. Zana 67

Nazwa przedsięwzięcia : " Alternatywne kruszywo drogowe - produkt uboczny z górnictwa węgla kamiennego".

2. Górnośląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A.

40-161 Katowice, Al. Korfantego 38

Nazwa przedsięwzięcia : "Program edukacji ekologicznej pracowników Górnośląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A. EKO LOTNISKA"

Kapituła Konkursu



Laureaci Konkursu o Ekolaury PIE 2009 rok



Występ zespołu Szafa Gra :



Gałą dofinansowano ze środków NFOŚiGW



