

# Konkurs o **EKOLAURY** Polskiej Izby Ekologii

*I edycja Konkursu „Ekolaury Polskiej Izby Ekologii” - 2002 r.*

## **CZERWIEC 2002**

W dniu 7 czerwca 2002 roku w Teatrze Śląskim im. Stanisława Wyspiańskiego w Katowicach odbyła się Gala - rozstrzygnięcie I edycji konkursu o EKOLAURY Polskiej Izby Ekologii. W Gali udział wzięli laureaci konkursu, przedstawiciele Kapituły oraz liczni goście.

Wręczono 4 statuetki EKOLAURÓW i cztery wyróżnienia laureatom konkursu w poszczególnych kategoriach:



### **1. Gospodarka Wodno-Ściekowa :**

#### **WYRÓŻNIENIE dla Aquatherm - Polska**

Firma Aquatherm - Polska działa od maja 1991r. jako przedstawiciel niemieckich Zakładów Aquatherm. Zajmuje się dystrybucją systemów instalacyjnych z polipropylenu PP-R i polibutyleny PB. W Polsce firma Aquatherm - Polska jako jedyna przeprowadziła we współpracy z Państwowym Zakładem Higieny długofalowe badania wpływu przewodów rurowych wykonanych z różnych materiałów na jakość wody użytkowej. Uzyskane wyniki badań potwierdziły, że woda przesyłana rurociągami fusiotherm pod względem bakteriologicznym nie budzi żadnych zastrzeżeń.

Wyróżnienie odebrał Prezes Zarządu Aquatherm - Polska Pan Jacek LIGASZEWSKI



**NAGRODA dla Ekolog Holding S.A. z Piły**

Przedsiębiorstwo Projektowo-Inżynieryjne EKOLOG-1 Sp. z o.o. w Pile działa na rynku od 1983 roku i poszczycić się może dużym doświadczeniem w konsultingu, projektowaniu i realizacji inwestycji związanych z gospodarką wodno-ściekową. Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Gliwicach jest najbardziej przyjazna środowisku naturalnemu a przy tym nowoczesna i energooszczędna. Opracowano ją w oparciu o najnowsze trendy oraz przy zastosowaniu urządzeń technologicznych najbardziej renomowanych firm.

Nagrodę odebrał Prezes Zarządu Ekolog Holding S.A. z Piły Pan Krzysztof HORODECKI



## 2. Ochrona powietrza :

### **WYRÓŻNIENIE dla Katowickiego Holdingu Węglowego S.A**

Katowicki Holding Węglowy S.A. to dziewięć kopalń węgla kamiennego eksploatujących około 19 ml ton / rok typowych węgla energetycznych co stanowi ok. 23 % krajowej produkcji. Kompleksowy program wdrażania niskoemisyjnych kotłów grzewczych to czysty węgiel i niskoemisyjne technologie gwarantujące najtańsze ciepło.

Wyróżnienie odebrał Prezes Zarządu Katowickiego Holdingu Węglowego S.A. Pan Maksymilian KLANK



### **NAGRODA dla Południowego Koncernu Energetycznego S.A Elektrociepłowni Katowice**

Elektrociepłownia Katowice jest zakładem wchodzącym w skład Południowego Koncernu Energetycznego Spółka Akcyjna, Elektrociepłownia Katowice położona jest na granicy miast Siemianowice Śląskie i Katowice. Redukcja emisji pyłowo-gazowej , racjonalne wykorzystanie energii chemicznej paliwa oraz oszczędność wody pitnej w produkcji energii elektrycznej i ciepłej w skojarzeniu to najważniejsze efekty ekologiczne osiągnane na nowoczesnym bloku BCF-100.

Nagrodę odebrali Prezes Zarządu Południowego Koncernu Energetycznego S.A Pan Jan KURP oraz Dyrektor Elektrociepłowni Katowice Pan Zbigniew ADAMCZYK



### 3. Gospodarka odpadami, rekultywacja terenów zdegradowanych :

#### **WYRÓŻNIENIE dla Zakładu Poliestrów i Żywic Epoksydowych przy Instytucie Chemii Przemysłowej w Warszawie**

Instytut Chemii Przemysłowej prowadzi prace badawczo-technologiczne dla przemysłu w dziedzinie chemii organicznej i tworzyw sztucznych. Pracę nad utylizacją odpadów PET rozpoczęto w Instytucie w latach 60.; była to w tej dziedzinie pierwsza udana inicjatywa w skali światowej. W Instytucie opracowano udoskonaloną technologię produkcji nienasyconych żywic poliestrowych (NŻP) z odpadowego PET, uzyskiwanego głównie z butelek po napojach.

Wyróżnienie odebrała Kierownik Zakładu Poliestrów i Żywic Epoksydowych przy Instytucie Chemii Przemysłowej w Warszawie Pani dr Elżbieta BARCIŃSKA.



#### **NAGRODA dla Barosz-Gwimet Sp.z o.o. z Markłowic**

Firma "Barosz-Gwimet" Sp. z o.o. świadczy usługi rekultywacji terenów poprzemysłowych z kompleksową rekultywacją szczególnie terenów pogórnich Śląska wraz z urządzeniem terenów zielonych od 1997 r. Wdrożona technologia rekultywacji polega na jednoczesnym zabezpieczeniu starej części zwałowiska oraz budowie i rekultywacji nowej części obiektu z wykorzystaniem całości odpadów powęglowych. Technologię tę wypromował Główny Instytut Górnictwa w Katowicach, a firma ją wdrożyła w praktyce.

Nagrodę odebrał Prezes Zarządu Barosz-Gwimet Pan Czesław MOCKO



#### 4. Oszczędność energii, niekonwencjonalne źródła energii :

##### **WYRÓŻNIENIE dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z Jeleniej Góry**

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Jeleniej Górze jest firmą z ponad pięćdziesięcioletnią tradycją. Świadczy usługi komunalne z zakresu oczyszczania miasta, utrzymania zieleni i remontów dróg. Szczególną uwagę władze Spółki położyły na ochronę powietrza. Zmodernizowane zostały systemy ogrzewania wszystkich własnych obiektów, na nowoczesne kotłownie o niskiej emisji.

Wyróżnienie odebrał Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Pan Michał KASZTELAN



##### **NAGRODA dla Śląskiego Szpitala Reumatologiczno - Rehabilitacyjnego w Ustroniu**

Śląski Szpital Reumatologiczny w Ustroniu powstał przed 25 laty jako wysokospecjalistyczny ośrodek leczenia chorób reumatologicznych i ortopedycznych. Szpital racjonalizuje koszty działalności, w tym : energetycznej, zmniejsza obciążenia ekologiczne środowiska a wygenerowane środki przeznacza na działalność medyczną. Istota zastosowanego rozwiązania polega na wykorzystaniu energii słonecznej do ogrzewania wody basenu rehabilitacyjnego oraz ciepłej wody użytkowej.

Nagrodę odebrał Dyrektor Śląskiego Szpitala Reumatologiczno - Rehabilitacyjnego w Ustroniu Pan Ryszard WĄSIK





Nagrody przyznała kapituła w składzie (od lewej) Grzegorz PASIEKA, Wiesław SIWCZAK, Czesław ŚLEZIAK, Adam GRACZYŃSKI, Piotr WIESIOŁEK.

