

10. EDYCJA KONKURSU MINISTRA ŚRODOWISKA

Zbliża się termin rozstrzygnięcia 10. edycji Konkursu Ministra Środowiska „Lider Polskiej Ekologii”. O ten prestiżowy tytuł ubiegają się 73 jednostki samorządu terytorialnego oraz 58 przedsiębiorstw. Do ostatniego etapu oceny – wizytacji wybrano 26 najlepszych.

Już po raz dziesiąty wszyscy ci, którzy poprzez ochronę środowiska rozumieją zrównoważone gospodarowanie i ochronę zasobów naturalnych, stanęli do Konkursu o tę prestiżową nagrodę. Zadaniem Konkursu „Lider Polskiej Ekologii” jest upowszechnianie informacji o działaniach i najlepszych rozwiązaniach proekologicznych, które mogą przynieść największe, wymierne korzyści środowisku. Konkurs promuje tych, którzy włożyli ogromny wysiłek organizacyjny oraz finansowy na rzecz poprawy i ochrony środowiska. Do 10. edycji Konkursu zgłoszono w kategorii jednostka samorządu terytorialnego 73 przedsięwzięcia, w kategorii przedsiębiorstwo 41, a w kategorii wyrób 17. Zaprezentowano wiele ciekawych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także działań w sferze usług. Świadczy to o rosnącym doświadczeniu Polski w zakresie czystych technologii, technologii oczyszczania środowiska oraz zarządzania środowiskiem. Po raz pierwszy w Konkursie uczestniczą powiaty. W kategorii jednostka samorządu terytorialnego najbardziej cenne są przedsięwzięcia kompleksowe łączące działania technologiczne i organizacyjne, z jednoczesną edukacją ekologiczną społeczeństwa.

Rada Programowa do wizytacji wybrała 26 jednostek:

Kategoria jednostka samorządu terytorialnego

Gminy miejskie – Częstochowa, Lubań, Wągrowiec.

Gminy miejsko-wiejskie – Kozienice, Niepołomice, Police.

Gminy wiejskie – Bierawa, Krańciszyn, Strawczyn, Warta Bolesławiecka, Zielonki, Powiat – Bełchatowski, Wągrowiecki.

Związek Gmin – Fundacja Ochrony Wielkich Jezior Mazurskich z Giżycka

Kategoria przedsiębiorstwo

Przedsiębiorstwo produkcyjne – BATERPOL Sp. z o.o., Katowice, HMS Sp. z o.o., Niepołomice, PPH Ubój i Przetwórstwo Indyka Joanna Giżewska, Słupia Kapitulna Przedsiębiorstwo usługowe – AQUA S.A., Bielsko-Biała, Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o., Kraków, Leśny Bank Genów Kostrzyca, Miłków, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, Białystok

Kategoria wyrób

Produkty – ENGOREM Sp. z o.o., Łódź, ORLEN OIL Sp. z o.o., Kraków, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. PGK Koszalin

Technologie – Biuro Projektów „KOKSOPROJEKT” Sp. z o.o., Zabrze, Nadleśnictwo Łomża

Urządzenia – jednostki nie wybrano.

Laureatów 10. edycji Konkursu Ministra Środowiska „Lider Polskiej Ekologii” poznamy w październiku br. podczas uroczystego koncertu galowego. (WJ)



key Energy

Rimini Fiera Italy / 7 - 10 novembre november '07

Fiera Internazionale per l'Energia e la Mobilità Sostenibile, il Clima e le Risorse per un Nuovo Sviluppo

International Expo on Energy and Sustainable Mobility, Climate and Resources for a New Development

Sulla strada per Kyoto

www.keyenergy.eu

On the road to Kyoto

PRESS



ENERGIA ODNAWIALNA W ZASTOSOWANIACH

Konferencja naukowo-techniczna o charakterze szkoleniowym

JURATA 30.09 - 3.10.2007

Współorganizatorzy: Polskie Centrum Promocji Miedzi, SPE, FPE i inni

Celem konferencji jest zaprezentowanie: systemów pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, które już dziś można stosować - efektów ekonomicznych jakie się uzyskuje z energii odnawialnej - działających układów i urządzeń.

Warunki dla możliwości zastosowania ogniw fotowoltaicznych w Polsce - dr E. Radziemska PG

Kolektory słoneczne i panele fotowoltaiczne - prof. W. Nowak i dr A. Stachel PS

Konwersja energii słonecznej na chemiczną w ogniwach fotoelektrochemicznych - dr M. Radecka AGH

Pompy ciepła w budownictwie mieszkaniowym - dr Z. Kusto PG

Elektrownie wiatrowe z zasobnikiem energii - prof. A. Dmowski, mgr inż. M. Kłos PW

Energetyka wodorowa - możliwości i ograniczenia - prof. dr J. Kozubowski PW

Ogniwa paliwowe - efektywne źródła elektryczności - prof. J. Molenda AGH

Ocena możliwości wykorzystania energii geotermalnej w Polsce - prof. W. Nowak, dr A. Stachel PS

Elektrownie wodne - dr J. Steller IMP PAN

Wykorzystanie biogazów do produkcji energii - dr J. Cebula P. Śl., inż. L. Latocha

Założenia do projektów uwzględniających różnego rodzaju źródła odnawialne - dr T. Żurek FPE w Gdańsku

Miejsce konferencji: Hotel Lido w Juracie (Plw. Helski); 120 m od PKP, 70 m od PKS.

Koszt uczestnictwa: 1350 zł (+22% VAT) i obejmuje: pełne wyżywienie, zakwaterowanie 2 osobowe w pokoju z łazienką i TV, parking, drukowane materiały konferencyjne. Koszt osoby towarzyszącej 420 zł (brutto).

Zgłoszenia: INFOTECH 80-809 Gdańsk, ul. Łużycka 17/5, tel./fax (0-58) 625 16 01, 605 387 534

e-mail: infotech@infotech.gdansk.pl; www.infotech.gdansk.pl

Wpłata na konto: BPH S.A. O/Gdańsk Nr 28 1060 0076 0000 4022 3002 2728 z uwagą: energia

Patronat medialny:

EKO KONSULT

UŁĘŻYMANIE RUCHU

Rynek INSTALACYJNY

INFOTECH
WISZĘ EKODOK
FENIX