

## Liderzy Polskiej Ekologii

**Minister Środowiska, prof. Jan Szyszko, przyznał tytuł „Lidera Polskiej Ekologii” realizatorom 13 najlepszych przedsięwzięć służących ochronie środowiska. Ten prestiżowy tytuł przyznawany od 1997 roku stał się ważnym elementem promocji, a także zachętą dla kolejnych polskich firm i samorządów do redukcji emisji zanieczyszczeń, oszczędności energii, zmniejszenia zużycia zasobów naturalnych i ochrony przyrody.**

Zakończyła się 9. edycja Konkursu Ministra Środowiska „Lider Polskiej Ekologii”. Zadaniem Konkursu jest upowszechnianie pozytywnych wzorców i metod osiągania sukcesów gospodarczych dzięki działaniom na polu ochrony środowiska. Konkurs to także promocja i budowanie prestiżu polskiej ochrony środowiska. Tytuł „Lidera Polskiej Ekologii” jest uhonorowaniem tych wszystkich, którzy przyczyniają się do poprawy stanu środowiska naszego kraju i jakości życia jego mieszkańców. W tegorocznej edycji do Konkursu przystąpiło 90 jednostek. O ten prestiżowy tytuł ubiegało się 49 gmin i związków gmin oraz 41 przedsiębiorstw. Do wizytacji, które stanowiły końcowy etap oceny, Rada Programowa wybrała 26 przedsięwzięć. Realizatorów 13 z nich Minister Środowiska uhonorował tytułem „Lidera Polskiej Ekologii 2006”. Przyznał również 7 wyróżnień.

### Tytuł „Lidera Polskiej Ekologii 2006” otrzymali: Kategoria Przedsiębiorstwo

**Nadleśnictwo Kaliska** – za „Odtwarzanie bagien, rowów i jezior śródlęśnych na terenie Nadleśnictwa Kaliska”,



**Elektrociepłownia Chorzów „ELCHO” Sp. z o.o. w Chorzowie** – za „Wzorcowe rozwiązanie problemów ochrony środowiska w procesie wytwarzania energii skojarzonej”,  
**Nadleśnictwo Syców** – za „Zachowanie i pomnażanie zasobów genowych ekosystemów leśnych Polski Zachodniej”.

### Kategoria Wyrób

**BOT Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów S.A.** – za „Ekologiczną technologię łączenia taśm przenośnikowych”,  
**Elektrownie Szczytowo-Pompowe S.A.** – za „Produkcję zielonej energii w Elektrowniach Szczytowo-Pompowych S.A.”,  
**Hydroprojekt Sp. z o.o. w Warszawie** – za „Rekultywację terenów zdegradowanych poprzez budowę zbiorników wodnych”,  
**ECO INSTAL Technika Ochrony Powietrza w Poznaniu** – za „Cyklofiltr typu CF”,  
**Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie** – za „Renaturalizację zbiorowisk wilgotno-bagiennych Leśnego Kompleksu Promocyjnego – Lasy Mazurskie”.

### Kategoria Gmina/Związek Gmin

**Miasto Tychy** – za „Wdrożenie kompleksowego programu obniżenia niskiej emisji zanieczyszczeń do atmosfery w dzielnicach obrzeżnych Miasta Tychy”,  
**Miasto Słupsk** – za „Przedsięwzięcia realizowane przez Gminę Miejską Słupsk na rzecz ochrony środowiska”,  
**Gmina Polanów** – za „Rozwój turystyki przyjaznej dla środowiska jako promocji zasobów przyrodniczych Gminy Polanów”,  
**Gmina Terespol** – za „Działania na rzecz

ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodno-ściekowej”,  
**Związek Gmin Karkonoskich** – za „Karkonoskie Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy”.

### Ponadto w Konkursie wyróżniono: Kategoria Przedsiębiorstwo

**Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Pile** – za „Działania proekologiczne zrealizowane w Spółce Miejska Energetyka Ciepła w Pile w latach 1991-2005”,  
**MPO Sp. z o.o. w Białymstoku** – za „Nowe trendy selektywnej zbiórki odpadów na przykładzie mobilnego Technicznego Centrum Recyklingu”.

### Kategoria Wyrób

**Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. w Koszalinie** – za „System telemetrii i telesterowania miejskim systemem ciepłowniczym”.

### Kategoria Gmina/Związek Gmin

**Miasto Wągrowiec** – za „Kompleksowe działania proekologiczne na rzecz zrównoważonego rozwoju Miasta Wągrowca”,  
**Miasto i Gmina Wolsztyn** – za „Wdrożenie gminnych programów mających na celu poprawę stanu środowiska naturalnego w Gminie Wolsztyn”,  
**Gmina Gizalki** – za przedsięwzięcie „Gmina Gizalki promotorem działań inwestycyjnych na rzecz ochrony środowiska”,  
**Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty w Karlinie** – za „Program renaturyzacji i ochrony mokradła Pyszka”.

Wanda Jarosz  
Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych