



ÖKOINDUSTRIA

Międzynarodowa Wystawa
Przemysłu Środowiskowego

18-20. listopada 2009.

SYMA Sport- és Rendezvényközpont
(SYMA Kulturní společenské a sportovní centrum)
1146 Budapest, Dózsa György út 1.
Węgry

Organizator:
**Környezetvédelmi Szolgáltatók és
Gyártók Szövetsége**
(ZUIPOS) Związek Usług i Producentów Ochrony środowiska



www.okoindustria.hu

Projektant Fachowy:



**Környezetvédelmi Szolgáltatók
és Gyártók Szövetsége (ZUIPOS)**
Związek Usług i Producentów Ochrony środowiska
1024 Budapest, Keleti K. u. 11/ A.
Tel.: 1/350-7271, 1/350-7274,
20/9465-465, Fax.: 1/336-0393
e-mail: kszgysz@t-online.hu
www.kszgysz.hu

Ceny powierzchni podstawowej	Opłata netto (HUF/m ²)			
	Członkowie ZUIPOS	Inni wystawiający	Członkowie ZUIPOS	Inni wystawiający
	W przypadku wpłaty do daty 31. marzec 2009 r.		W przypadku wpłaty do daty 15. 2009 r.	
Stanowisko w rzędzie	16.000.	20.000.	20.000.	22.000.
Stanowisko w rogu	18.000.	22.000.	22.000.	24.000.
Stanowisko na czele rzędu	20.000.	24.000.	24.000.	26.000.
Stanowisko oddzielne	22.000.	26.000.	26.000.	28.000.

Projektant techniczny:



EKHO'94 Kft.
4032 Debrecen, Babits M. u. 8.
Tel.: 52/537-537, Fax.: 52/538-538
e-mail: ekho94@t-online.hu
web: www.ekho94.hu

Wyróżniony Partner Fachowy Wspomagający:



Partnerzy fachowi:



Partnerzy medialni:



Tematyka

BIOTECHNOLOGIA

Surowce odnawialne
Przedmioty użytkowe podlegające biodegradacji
Produkty przyjazne środowisku
Rafineria biologiczna podstawa przyjaznego środowisku przemysłu chemicznego

WYDAJNOŚĆ ENERGETYCZNA

Modernizacja energetyczna instytucji społecznych i samorządowych
Pomiar stanu
Projektowanie, wdrażania
Urządzenia, wyposażenie

ODPADY

Postępowanie z odpadami, urządzenia
Wykorzystanie odpadów, produkty
Handel odpadami
Urządzenia do zagospodarowania odpadów
Selektywne zbieranie odpadów, urządzenia
Utrzymania przestrzeni publicznej
Maszyny do pracy
Urządzenia do gromadzenia odpadów

POWIETRZE

Urządzenia pomiarowe do ochrony czystości powietrza
Metody pomiaru
Urządzenia czyszczące
Filtry
Pompy
Narzędzia do redukcji zanieczyszczenia powietrza podwodnego środkami transportu (spalinami)

PONOWNE WYKORZYSTANIE MATERIAŁÓW ODPADOWYCH

Opakowania
Szkło
Opony
Urządzenia elektroniczne
Akumulatory
Gruz budowlany
Tworzywo sztuczne
Stal, metale kolorowe
Inne odpady przemysłowe i budowlane

ODNWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Biopaliwa napędowe
Biogaz
Biomasa

Energia słoneczna
Energia wietrzna
Podziemna źródła ciepła
Energia źródeł geotermicznych
Energia wodna
Urządzenia, wyposażenie

GLEBA

Technologie i metody ujawnienia faktów
Technologie inżynierencji technicznej
Urządzenie do usuwania szkód
Urządzenia do monitoringu
Metody pomiarowa
Przyrządy pomiarowe

WODA

Urządzenia do uzyskiwania wody
Elementy sieci zaopatrzenia wody
Technologiczne urządzenia czyszczenia wody
Urządzenia do ochrony jakości wody
Urządzenia do pobierania próbek i badania jakości wody
Urządzenia do usuwania szkód wodnych
Urządzenia i metody do przemysłowego wykorzystania wody
Urządzenia i metody do oczyszczania ścieków
Wykorzystanie ścieków i mułu oraz służącego do tego urządzenia
Przetwarzanie ścieków w zakresie indywidualnym i urządzenia do tego służące
Odciąganie deszczówki i urządzenia do tego służące
Kontrola oraz oczyszczanie wodociągów i urządzenia do tego służące
Zawory, pompy, rury
Wykorzystanie wody deszczowej
Systemy, narzędzia i przyrządy monitoringu

OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI

Przygotowywanie map hałasu
Urządzenia do redukcji hałasu przemysłowego i mieszkaniowego
Urządzenia do redukcji drgań
Pomiar hałasu i drgań

INNE

Przygotowywanie ofert
Klasterzy
Procedury oceny jakości
Finansowania
Finansowanie eksportu