

## KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA W KONFERENCJI

Miejscowość, data:

**Nazwa Firmy/Instytucji:**

**Adres:**

**Telefon:**

**Fax:**

**E-mail:**

**NIP:**

**Imię i nazwisko, stanowisko:**

.....  
Pieczęć firmowa, podpis osoby upoważnionej:  
.....

Wypełnioną kartę zgłoszeniową prosimy  
prześłać na numer faksu: **071 344 82 01** do  
dnia **31.03.2011**

### Patronaty medialne:



**Czysta Energia**



Politechnika Wroclawska



Wrocławskie Centrum  
Transferu Technologii

**TERMIN:** 7 kwietnia (czwartek) 2011 r.

**MIEJSCE:** Regionalne Centrum Turystyki  
Biznesowej / Hala Stulecia

**CZAS:** 9:00 – 16:00

Udział w konferencji jest bezpłatny. Z powodu  
ograniczonej ilości miejsc, o rezerwacji  
decyduje kolejność nadsyłanych zgłoszeń.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa u  
organizatora:

**DREBERIS Sp.z o.o.** ul. Podwale 62  
50-010 Wrocław

Osoba kontaktowa: Dorota Juraszek  
Tel. 071 344 82 01, Fax 071 344 82 01  
dorota.juraszek@dreberis.com

**www.dreberis.com**



Urząd Miejski Wrocław  
Wydział Środowiska  
i Rolnictwa

Zaprasza na konferencję:

**MOŻLIWOŚCI WPROWADZANIA  
TECHNOLOGII NISKOWĘGLOWYCH I  
TECHNOLOGII Z WYKORZYSTANIEM  
ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII NA  
TERENIE GMINY WROCŁAW**

**07 kwiecień 2011 r.**



**rsc**  
REGIONS FOR  
SUSTAINABLE  
CHANGE



Rosnące ceny elektryczności i innych źródeł energii, zanieczyszczanie środowiska w skutek ich wydobycia oraz przetwarzania i zanikające surowce - to główne problemy energetyczne współczesnego świata.

Stosowanie technologii niskowęglowych oraz technologii z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii jest kluczem do budowania gospodarki o niskiej emisji dwutlenku węgla. Racjonalne wykorzystanie energii przynosi szereg korzyści o charakterze ekonomicznym i społecznym, w tym między innymi:

- zmniejszenie wydatków na energię,
- zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego państwa poprzez poprawę efektywności energetycznej
- możliwość zagospodarowania nieużytków i zmniejszenia bezrobocia.

Inwestycje w OZE są więc potrzebne i konieczne zarówno ze względu na ochronę środowiska jak również pod kątem ekonomicznym i społecznym.

To, że „zmianę świata należy zacząć od siebie” dobrze wiedzą wszyscy. Do tego potrzebna jest nie tylko odpowiednia technologia, lecz przede wszystkim zmiana zachowań, nawyków i priorytetów.

Organizowana konferencja przybliży tematykę wprowadzenia nowych rozwiązań w zakresie technologii niskowęglowych i technologii z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, a także możliwości ich wdrażania w szczególności na terenie Gminy Wrocław.

#### PROGRAM KONFERENCJI \*

09.00 – 9.30	Rejestracja uczestników
09.30 – 9.45	Powitanie uczestników i przedstawienie zaproszonych gości <i>Wojciech Adamski, Wiceprezydent Wrocławia</i>
09.45 – 10.00	Projekt RSC <i>Dorota Wilusz, Urząd Miejski Wrocławia</i>
10.00 – 10.30	Wrocław dla klimatu <i>Marcin Purta, McKinsey &amp; Company Poland Sp. z o.o.</i>
10.30 – 11.00	"Wrocław miastem niskoemisyjnym: inicjatywy Wrocławskiego Centrum Badan EIT+" <i>Cezary Lejkowski, EIT+ Sp.</i>
11.00 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 12.00	Technologie niskowęglowe <i>Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski, Dolnośląska Agencja Energii i Środowiska</i>
12.00 – 12.30	Ekonomiczne i ekologiczne zyski wpływające z Programu Zwiększenia Lesistości Miasta pod kątem absorpcji CO <sub>2</sub> <i>Zbigniew Lewicki, Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o</i>
12.30 – 13.00	Aspekty ekonomiczne strategii poszanowania energii dla miasta Wrocław <i>Paweł Kulbiński, DREBERIS</i>
13.00 – 13.15	Przerwa kawowa

13.15 – 13.45 Projekty unijne  
*Bartłomiej Ostrowski, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego*

13.45 – 14.15 Ekologiczny Wrocław - sieć ładowania pojazdów elektrycznych  
*N.N., Urząd Miejski Wrocławia*

14.15 – 15.15 Dyskusja i podsumowanie konferencji

15.15 Lunch

#### Konferencja jest skierowana do:

- Przedstawicieli administracji samorządowej i rządowej
- Przedstawicieli przemysłu
- Wszystkich zainteresowanych tematem konferencji

#### Cele konferencji:

- przedstawienie propozycji nowych rozwiązań w zakresie technologii niskowęglowych i technologii z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii
- przedstawienie możliwości ich wdrażania na terenie Wrocławia
- przybliżenie specyfiki rozwoju energii odnawialnych

\*Organizator zastrzega sobie prawo do korekty i zmian niektórych punktów programu na etapie realizacji projektu.

--	--	--

--	--	--