



**Polski Klub Ekologiczny Okręg Lubuski oraz
SEGI-AT Sp. z o. o. we współpracy ze
Starostwem Powiatowym w Nowej Soli
serdecznie zapraszają do udziału w seminarium
organizowanym w ramach programu „Energy for Cohesion”**

**Projekt „Energia dla Spójności” –
szansą na rozwój sektora energii odnawialnych
w Powiecie Nowosolskim**



Nowa Sól, 27-28 lutego 2007

Intelligent Energy Europe

Projekt „Energy4Cohesion” jest współfinansowany ze środków UE w ramach programu *Intelligent Energy Europe*

Seminarium ma na celu przedstawienie uczestnikom zagadnień związanych z odnawialnymi źródłami energii: ich dotychczasowym wykorzystaniem oraz istniejącym potencjałem w powiecie nowosolskim i okolicach. Ponadto słuchaczom zostaną zaprezentowane możliwości finansowania przedsięwzięć z branży OZE, w szczególności w ramach Funduszy Strukturalnych UE. Chcielibyśmy wspólnie z Państwem zastanowić się nad projektami możliwymi do zrealizowania w regionie. Wykłady zostaną wzbogacone o część praktyczną obejmującą zwiedzanie wybranych obiektów wykorzystujących OZE.

TERMIN: 27-28 lutego 2007 r.

MIEJSCE: Powiatowe Centrum Edukacji przy ul. Piłsudskiego 65
w Nowej Soli

Udział w seminarium jest bezpłatny.

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SEMINARIUM

Dzień I: 27 lutego 2007 r.

Blok 1: Wprowadzenie

- 9.30 Powitanie uczestników i otwarcie seminarium - *Józef Suszyński – Wicestarosta oraz Artur Oraczewski – Wiceprezes SEGI-AT*
- 9.45 Prezentacja projektu „Energia dla Spójności”: *Monika Wosik – SEGI-AT Sp. z o. o.*
- 10.15 Polityka Państwa w zakresie odnawialnych źródeł energii: *Agnieszka Szczepińska – Specjalista w Departamencie Globalnych Problemów Środowiska i Zmian Klimatu, Ministerstwo Środowiska*
- 10.35 Koncepcja rozwoju sektora energii odnawialnej w powiecie nowosolskim: *Marek Dudyński, Karol Bajer – MTF Sp. z o. o.*
- 11.00 Przerwa na kawę

Blok 2: Możliwości finansowania przedsięwzięć

- 11.20 Formy finansowania OZE ze środków krajowych (WFOŚiGW, NFOŚiGW): *Kazimierz Kęs – Prezes WFOŚiGW w Zielonej Górze*
- 11.40 Finansowanie przedsięwzięć OZE sektora prywatnego: Program Operacyjny „Infrastruktura i Środowisko”, „Innowacyjna Gospodarka”
- 12.00 Możliwości finansowania przedsięwzięć sektora publicznego z zakresu OZE ze środków Funduszy Strukturalnych UE – Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubuskiego: *Urząd Marszałkowski Woj. Lubuskiego*
- 12.20 Przerwa na kawę

Blok 3: Projekty realizowane w regionie – dotychczasowe doświadczenia i potencjalne rozwiązania

- 12.40 Pozyskiwanie energii z odpadów komunalnych z sortowni w Kiełczu alternatywą dla konwencjonalnego paliwa w postaci węgla: *Marek Dudyński – MTF Sp. z o. o.*
- 13.20 Kolektory słoneczne do ogrzewania ciepłej wody użytkowej w Domu Pomocy Społecznej w Trzbiechowie: *Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze*
- 13.40 Pozyskiwanie energii z biogazu rolniczego na przykładzie zakładu hodowli trzody chlewnej w Nedoradzu: *Czesław w Karczmar – C.K. Ziemiannin*
- 14.00 Przerwa na kawę
- 14.20 Rola edukacji ekologicznej w propagowaniu energooszczędnego stylu życia na przykładzie działań PKE Okręgu Lubuskiego: *Wiesław Kowal - Polski Klub Ekologiczny*
- 14.40 Uprawa roślin energetycznych oraz ogrzewanie budynków komunalnych biomasą: *Wadim Tyszkiewicz - Prezydent Miasta Nowa Sól*
- 15.00 Elektrownia wodna na rzece Kwisie: *Mirosław Gąsik*

- 15.20 Pelet bioenergetyczny jako alternatywa dla ropy i gazu: *Dipl.-Ing. Hans Bernhard Rombrecht – Brandenburgische Technische Universität Cottbus*
- 15.40 Dyskusja – próba wyłonienia możliwych do zrealizowania projektów
- 16.00 Zakończenie części seminaryjnej
- 17.30 Wspólny obiad w restauracji „RETRO” w Nowej Soli, ul. Piłsudskiego 7

Dzień II: 27 lutego 2007 r.

Wycieczka objazdowa z możliwością zwiedzenia kilku obiektów wykorzystujących OZE.

- 9.00 Spotkanie uczestników wycieczki przed budynkiem Dworca PKP w Nowej Soli
- 9.15 Odjazd autokaru
- 9.30 Objazdowe zwiedzanie następujących obiektów:
- Kotłownia opalana słomą w miejscowości Zabór
 - Instalacja do fermentacji osadu ściekowego w oczyszczalni ścieków w Gubinie – wytwarzanie energii elektrycznej oraz ciepła z powstałego w procesie fermentacji biogazu
 - Instalacja do zgazowania odpadów organicznych w Lesznie Górnym
 - Elektrownia wodna w Łozach na rzece Kwisie
 - Kotłownia na biomasę w mieście Nowa Sól
- 15.00 Powrót do Nowej Soli

Jeśli są Państwo zainteresowani udziałem w seminarium prosimy o wypełnienie i przesłanie załączonego formularza zgłoszeniowego.

Więcej informacji na temat projektu „Energia dla Spójności” znajdziecie Państwo na stronie internetowej w języku angielskim: www.e4c.org.