

Projekt pn. „ENERGYREGION - Efektywny rozwój rozproszonej energetyki odnawialnej w połączeniu z konwencjonalną w regionach” realizowany jest w ramach Programu dla Europy Środkowej, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Do realizacji projektu zaangażowanych jest 11 grup roboczych z czterech europejskich krajów. Partnerem wiodącym jest „Poltegor-Institut” Instytut Górnictwa Odkrywkowego. Pozostali partnerzy pochodzą z Niemiec (KEEA Climate and Energy Efficiency Agency; gminy: Niestetal i Cölbe, miasto Baunatal), Słowenii (E-Zavod Institute for Comprehensive Development Solutions), Czech (PORSENNÁ o.p.s.; Local Action Group Moravian Karst) oraz Polski (Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego; Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Sp. z o.o.; Politechnika Wrocławska). Projekt rozpoczął się 1 października 2011 r. i potrwa trzy lata – do końca września 2014 r.

W ramach projektu powstaną między innymi:

- zintegrowana transnarodowa baza danych odnawialnych źródeł energii obejmująca wytypowane regiony z poszczególnych krajów;
- strategie i scenariusze dynamicznego rozwoju odnawialnych źródeł energii w poszczególnych regionach;
- podręczniki najlepszych praktyk w zakresie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej.

Aby uzyskać więcej informacji na temat projektu należy skontaktować się z:
Poltegor-Institut,
Barbara Rogosz
ul. Parkowa 25, 51-616 Wrocław
barbara.rogosz@igo.wroc.pl
tel: +48 71 34 88 234
www.energy-region.eu

Organizatorem warsztatów jest :



Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

Wydział Gospodarki

ul. Wybrzeże Słowackiego 12-14

50-411 Wrocław

www.umwd.pl

Osoby do kontaktu:

Magdalena Wiśniewska-Krzyszczkiewicz

tel. 71/ 776 95 71

magdalena.wisniewska@dolnyslask.pl

Ewelina Czuksanow

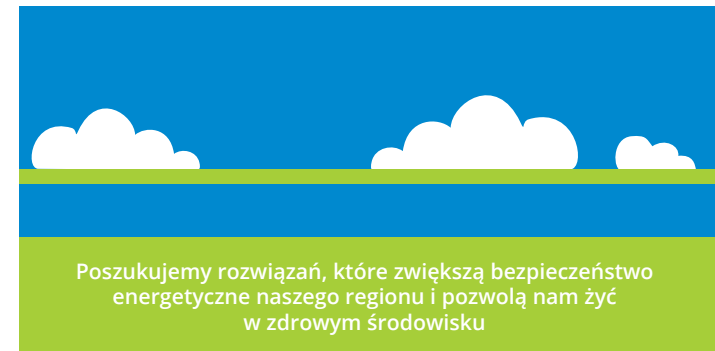
tel. 71/ 776 91 83

ewelina.czuksanow@dolnyslask.pl

Barbara Słociak

tel. 71/ 776 93 10

barbara.slociak@dolnyslask.pl



ENERGYREGION

Efektywny rozwój energetyki odnawialnej w połączeniu z konwencjonalną w regionach

**18.02.2013 r., godz. 9.30, Hotel im. Jana Pawła II
we Wrocławiu, ul. Św. Idziego 2, (Sala Papiaska).**

program warsztatów



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu dla Europy Środkowej.

9.30 – 10.00 Rejestracja gości, kawa powitalna**10.00 – 10.10 Przywitanie gości i otwarcie warsztatów**

Mieczysław Ciurla - Dyrektor Wydziału Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego.
dr inż. Szymon Modrzejewski – Dyrektor Poltegor - Instytut

10.10 – 10.20 Prezentacja projektu ENERGYREGION

Barbara Rogosz - Poltegor - Instytut

10.20 – 11.00 Sytuacja Dolnego Śląska w zakresie bezpieczeństwa energetycznego

prof. dr hab. Zbigniew Gnutek – Politechnika Wrocławska

11.00 – 11.15 Pytania i dyskusja**11.15 – 11.30 Przerwa kawowa****11.30 – 11.45 Biomasa jako podstawowe źródło energii odnawialnej**

dr inż. Magdalena Król
– Poltegor-Instytut

11.45 – 12.00 Energia z wiatru- czy to ma sens?

Kamila Lesiw-Głowacka
– Wojewódzkie Biuro Urbanistyczne we Wrocławiu

12.00 – 12.15 Mała energetyka wiatrowa

dr inż. Piotr Stawski
– Instytut Automatyki Systemów Energetycznych

12.15 – 12.30 Pytania i dyskusja**12.30 – 12.50 Słońce- niedoceniane źródło energii**

Mirosław Socha
– Koordynator Dolnośląskiego Klastra Energii Odnawialnej

12.50 – 13.10 Czy ogrzeje nas ciepło z ziemi?

dr inż. Michał Pomorski – Politechnika Wrocławska

13.10 – 13.30 Woda – biały węgiel

dr inż. Kazimierz Herlender – Politechnika Wrocławska

13.30 – 13.50 Pytania i dyskusja**13.50 – 14.10 Wsparcie finansowe inwestycji w odnawialne źródła energii**

Anna Ziarko, Dolnośląska Instytucja Pośrednicząca

14.10 -14.30 Podsumowanie warsztatów i dyskusja**14.30 – 15.30 Obiad****BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE REGIONU - POTRZEBY, WYZWANIA, PROBLEMY**

Powszechnie przyjmuje się, że podmiotem odpowiedzialnym za bezpieczeństwo energetyczne jest państwo. Zapomina się jednak o tym, że w wyniku trwających od dłuższego czasu zmian i przekształceń w sektorze energetycznym ważną rolę w tej dziedzinie zaczęły odgrywać również samorządy terytorialne. W ramach zadań i obowiązków przypisanych jednostkom samorządu terytorialnego, wynikających z ustawy Prawo Energetyczne, na gminy nałożony został obowiązek zaspokajania zbiorowych potrzeb w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło oraz gaz. Samorządy gmin stały się współodpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego, planowanie i realizację dostaw energii, w tym również energii pozyskiwanej z odnawialnych źródeł energii.

Pierwsze dolnośląskie spotkanie organizowane w ramach projektu pn. „ENERGYREGION- Efektywny rozwój rozproszonej energetyki odnawialnej w połączeniu z konwencjonalną w regionach” ma na celu poruszenie zagadnień istotnych dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i rozwoju OZE w regionie Dolnego Śląska.

Poszczególne panele tematyczne prowadzone będą przez ekspertów w zakresie energetyki, odnawialnych źródeł oraz funduszy krajowych i europejskich. Zaplanowane w ramach spotkania prezentacje i dyskusje umożliwią uczestnikom warsztatów wymianę dotychczas zebranej wiedzy, uzupełnienie jej o wiedzę ekspercką oraz podzielenie się zdobytymi w tym zakresie doświadczeniami.

Celem warsztatów organizowanych w ramach projektu ENERGYREGION jest poszerzenie wiedzy uczestników na temat możliwości zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego regionu/gminy, zasadności udziału w tym procesie odnawialnych źródeł energii, a także umiejętności racjonalnego wykorzystywania właściwych źródeł energii oraz pozyskiwania dofinansowania służącemu realizacji ww. zamierzeń.

WARSZTATY ADRESOWANE SĄ DO PRZEDSTAWICIELI:

- jednostek samorządu terytorialnego,
- szkół wyższych,
- organizacji pozarządowych,
- lokalnych producentów energii,
- zakładów komunalnych.

