



BIULETYN INFORMACYJNY

ENNEREG – Regiony na Rzecz Zrównoważonego Rozwoju

Numer 6, grudzień 2012

W Gdańsku w dniach 25-26 października 2012 r., odbyły się Drugie Pomorskie Dni Energii, które odbyły się w nowym Centrum Wystawienniczo-Kongresowym Międzynarodowych Targów Gdańskich.

Pomorskie Dni Energii (PDE) są dynamiczną imprezą regionalną skupiającą wystawców z branży energetycznej, instytucje naukowe, podmioty zajmujące się edukacją ekologiczną. PDE służą przedstawieniu nowoczesnych technologii pozyskiwania i wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych, sposobów jej magazynowania i oszczędzania. Podczas PDE 2012 udzielane były również porady dla mieszkańców województwa dotyczące aspektów technicznych i finansowania inwestycji w OZE.

Równoległe z drugą edycją POMORSKICH DNI ENERGII odbyły się 8 Targi Techniki Przemysłowej, Nauki i Innowacji Technicon-Innowacje, w trakcie których przeprowadzona została debata energetyczna przy udziale specjalistów wysokiej klasy.



Foto: Pomorskie Dni Energii 2012



Foto: Debata energetyczna

W części PDE poświęconej prezentacjom przedstawione zostały główne założenia Planów Działania członków Porozumienia między Burmistrzami – miasta Gdynia oraz Kościerzyna. Nastąpiło również uroczyste podpisanie deklaracji o przystąpieniu do Porozumienia Miasta Ustka.

Osoby zainteresowane wygłoszonymi prezentacjami zapraszamy na stronę www.bape.com.pl/ennereg, gdzie zostały umieszczone pliki do pobrania.

Wyłączna odpowiedzialność za treść niniejszej publikacji leży po stronie jej autorów.

Publikacje nie odzwierciedlają opinii Wspólnot Europejskich.

Komisja Europejska nie jest odpowiedzialna za jakiegokolwiek wykorzystanie informacji w nich zawartych.





Wiadomości z partnerskich regionów ENNEREG - ENNEREG na Maderze

Autonomiczny Region Madery, a faktycznie Archipelag Madery - składa się z dwóch zamieszkałych wysp (Madeira i Porto Santo) i dwóch grup niezamieszkałych wysp (Desertas i Selvagens). Archipelag jest położony na Oceanie Atlantyckim około 1 000 km od Lizbony, stolicy Portugalii.



Foto: Elektrownie wiatrowe na Maderze

Promowanie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej jest ważnym elementem polityki regionalnej Regionu Autonomicznego Madery, określonym w Regionalnym Planie polityki energetycznej 2002. Nakreślona strategia opiera się na pięciu głównych kierunkach działania:

- zmniejszeniu uzależnienia od zewnętrznych dostaw paliw
- poprawie efektywności energetycznej
- zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii
- poprawie zarządzania popytem i podażą energii elektrycznej
- promowaniu współpracy międzyregionalnej

Region ma długą tradycję w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, dysponując znaczącym potencjałem energii wodnej energii słonecznej i zasobów wiatru do produkcji energii elektrycznej. Madeira przyjęła zobowiązanie do 20% redukcji emisji CO₂ do 2020 r.

