

Plan wykładu otwartego Grzegorza Wiśniewskiego*

**„Odnawialne źródła energii i perspektywy rozwoju do 2020 roku
- Epoka zawirowań na przełomie dekad - czas na zmiany”**

Organizator: Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu oraz Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO) w Warszawie, w ramach Studiów Podyplomowych „Inwestycje w odnawialne źródła energii”

Data: 5 listopada 2011 r. godz. 9:15-15:30.

Miejsce: Uniwersytet Ekonomiczny, sala 113 budynek Z

1. Wprowadzenie

- odnawialne zasoby energii,
- odnawialne źródła energii (OZE),
- inwestycje w OZE, specyfika projektów OZE
- struktura instytucjonalna; główni gracze na rynku OZE i ich interesy

2. Stan rozwoju OZE

- 2001-2010: dekada zawirowań na rynku zielonej energii
- najnowsza statystyka OZE '2010,
- obroty i zatrudnienie w sektorze OZE
-
- OZE w regionach; potencjał, stan i prognozy
- ekonomika i koszty technologii OZE
- bieżące trendy na rynku OZE i meandry rozwoju

3. Perspektywy rozwoju rynku OZE do 2020 roku

- krajowy plan działań na rzecz OZE do 2020 r. (KPD)
- wyczerpujące się możliwości dotychczasowego systemu wsparcia; rosnące koszty i ryzyko
- stan implementacji w Polsce dyrektywy 2009/28/WE o promocji OZE
- system wsparcia OZE ze środków UE w perspektyw 2014-2020
- jaki będzie nowy system wsparcia dla OZE: zorientowany na technologie OZE, wytwórców energii czy na odbiorców końcowych ?
 - stanowiska partii
 - propozycje rządu
 - propozycje sektora OZE

4. Długookresowy-ekologiczny scenariusz rozwoju energetyki w Polsce do 2050 r.

**Grzegorz Wiśniewski: założyciel i prezes Instytutu Energetyki Odnawialnej i prezes Związku Pracodawców Forum Energetyki Odnawialnej/Lewiatan, członek Grupy Roboczej ds. energetyki przy Komitecie Koordynacyjnym Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia na lata 2007-2013. Był dyrektorem Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej (EC BREC), kierownikiem Centrum Doskonałości w Zakresie Energetyki Odnawialnej w Polsce (RECEPOL), przewodniczącym (2008/2009) Grupy Refleksyjnej Komisji Europejskiej ManagEnergy Reflection Group, autorem krajowej strategii rozwoju energetyki odnawialnej (2001) i projektu ustawy o odnawialnych źródłach energii (2003) i szeregu ekspertyz z zakresu energetyki odnawialnej opracowanych dla rządu RP.*