

Wrocław, 20 maja 2014 r.



Energia wiatrowa i solarna – potrzeby i rozwiązania

Dzisiejsza gospodarka europejska zmierza nieuchronnie w stronę pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych. Jak sprostać wyzwaniom związanym z utworzeniem paneuropejskiej sieci energetycznej opartej na energii wiatrowej i solarnej? Jaki model działania rozwiązuje problem optymalnego łączenia tych dwóch źródeł energii, jej magazynowania oraz płynnego odejścia od energii konwencjonalnej?

Na te i inne pytania podczas swojego **wykładu odpowie specjalista w modelowaniu OZE, prof. Martin Greiner**, członek Europejskiego Towarzystwa Fizycznego, Niemieckiego Towarzystwa Fizycznego oraz Academia Europaea, profesor Uniwersytetu Aarhus w Danii.

Wykład otwarty pt. "A 100% renewable European energy system — let the weather decide!" jest organizowany przez **Climate-KIC Dolny Śląsk**, jedyny w Polsce ośrodek działań Stowarzyszenia Climate-KIC prowadzącego projekty związane z ograniczaniem zmian klimatu, oraz **Centrum Wiedzy Academia Europaea**, organizację zrzeszającą naukowców i noblistów z całego świata.

Wykład będzie poprowadzony w jęz. angielskim i jest otwarty dla wszystkich chętnych. Odbędzie się **29 maja 2014 r., w czwartek o godz. 15.30, we Wrocławskim Centrum Badań EIT+, Kampus Pracze, ul. Stabłowicka 147.**

Kontakt:

Paulina Drzastwa

Koordynator Regionalny Pioneers into Practice

Departament Klimatu i Energii

Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o.

ul. Stabłowicka 147

54-066 Wrocław

Tel. kom. +48 727 663 301

e-mail: paulina.drzastwa@eitplus.pl, www.eitplus.pl