

Energetyka wiatrowa na studiach



Komisja Europejska i Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej uruchamiają program studiów magisterskich na kierunku **energetyka wiatrowa**.

Projekt realizowany w ramach programu Erasmus Mundus będzie odbywał się na czterech uniwersytetach w miastach:

- Oldenburg (Niemcy)
- Delf (Holandia)
- Kopenhadze (Dania)
- Trondheim (Norwegia).

Pierwsze zajęcia ruszają zimą na przełomie 2012/13 roku. Studenci będą mogli kształcić się na specjalizacjach:

- projektowanie turbin,
- fizyka wiatru,
- silniki elektryczne,
- inżynieria morskiej energetyki wiatrowej.

- Na kierunku fizyka wiatru studenci będą uczyć się jak w efektywny i możliwie tani sposób korzystać z siły wiatru - w zależności od różnych lokacji turbin i zmiennych warunków wiatru - tłumaczy prof. Martin Kuhn, który pokieruje studiami na uniwersytecie w Oldenburgu.

Pełny cykl studiów potrwa 4 semestry. Pierwszy semestr będzie realizowany na Uniwersytecie Technicznym w Kopenhadze, a następnie - w zależności od wybranej specjalizacji - studenci przeniosą się na jeden z pozostałych uniwersytetów. Pracę magisterską będzie można napisać na jednym z uniwersytetów, w ośrodku badawczym czy w jednej z firm działających w branży energetyki wiatrowej.

Mimo że studia będą realizowane nie wyłącznie w krajach Unii Europejskiej, projekt wspiera Agencja Komisji Europejskiej ds. edukacji audiowizualnej i kultury, a jak tłumaczy Europejskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej, celem programu jest przygotowanie dla europejskiego przemysłu energetyki wiatrowej wykwalifikowanych specjalistów, którzy w dodatku będą posiadać międzynarodowe doświadczenie.

KONTAKT



[Chronmy Klimat](#)

Tel.: 22 851 04 02

