

PIERWSZA TAKA AKREDYTACJA W POLSCE

Politechnika Wroclawska została **regularnym centrum edukacyjnym w zakresie matematyki przemysłowej** Europejskiego Konsorcjum Matematyki Przemysłowej (ECMI). Po raz pierwszy ten prestiżowy status otrzymała instytucja naukowa z Polski.

Specjalność *Mathematics for Industry and Commerce*, prowadzona na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki w ramach studiów II stopnia, została uznana za zgodną z modelem nauczania matematyki przemysłowej określonym przez ECMI. Dzięki temu Politechnika znalazła się w grupie 15 certyfikowanych centrów edukacyjnych w Europie, obok m.in. Uniwersytetu Technicznego w Eindhoven, Uniwersytetu Oxfordzkiego i Duńskiego Uniwersytetu Technicznego.

Studia na specjalności *Mathematics for Industry and Commerce* są prowadzone w języku angielskim, zgodnie z najnowszymi wytycznymi European Science Foundation. Zainteresują osoby, które oprócz wiedzy matematycznej pragną poznać liczne zastosowania matematyki, przede wszystkim w przemyśle i biznesie. Zajęcia prowadzą wybitni naukowcy z Polski i zagranicy oraz przedstawiciele przemysłu.

Studenci mają możliwość realizacji części programu w wybranych uniwersytetach wchodzących w skład konsorcjum ECMI. Duży nacisk w organizacji specjalności położono na możliwość odbycia praktyk w firmach przemysłowych i finansowych. Absolwenci mogą prowadzić badania naukowe w placówkach badawczych przemysłu, a także podjąć studia III stopnia w dziedzinach technicznych, matematyce, informatyce i ekonomii.

W październiku 2012 r. na Politechnice Wroclawskiej uruchomiono nowy kierunek studiów inżynierskich Matematyka Stosowana w języku polskim, który przygotowuje kandydatów na elitarne studia ECMI z *Mathematics for Industry and Commerce*.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml