

Wydział Elektroniki Politechniki Wrocławskiej we współpracy z Wydziałem Podstawowych Problemów Techniki PWr rozpoczął realizację projektu p.t.

Cloud Computing - nowe technologie w ofercie dydaktycznej Politechniki Wrocławskiej

Projekt otrzymał wsparcie finansowe z **Programu Operacyjnego Kapitał ludzki** w ramach działania 4.3.

Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni w obszarach kluczowych w kontekście celów Strategii Europa 2020

Okres realizacji projektu: Od 01.03.2013 Do 28.02.2015

Celem głównym projektu jest podniesienie jakości kształcenia na Wydziale Elektroniki (W4) oraz Podstawowych Problemów Techniki (W11) Politechniki Wrocławskiej do końca 2014 roku na poziomie studiów podyplomowych oraz studiów I i II stopnia poprzez dopasowanie programów

kształcenia do celów strategii Europa 2020 oraz objęcie bezpośrednim wsparciem 200 uczestników szeregu kursów i szkoleń, w tym 30 pracowników kadry dydaktycznej Uczelni.

Powyższy cel ma być osiągnięty poprzez realizację szeregu zadań, takich jak:

- kursy dla kadry z obszaru nowoczesnych technologii informatycznych;
- staże naukowe (2-tyg i 3-tyg) dla kadry akademickiej w wiodących zagranicznych ośrodkach naukowo-badawczych (Szwajcaria, Izrael, Indie, UK, USA);
- przeprowadzenie studiów podyplomowych w języku angielskim p.t. „Safe and efficient cloud

Wpisany przez Jerzy

sobota, 06 kwietnia 2013 09:00 - Poprawiony poniedziałek, 15 kwietnia 2013 14:09

management”;

- opracowanie programów kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość w obszarze techniczno-informatycznym na I i II stopniu kształcenia na Wydziałach W4 i W11

- opracowanie materiałów dydaktycznych do 4 międzywydziałowych kursów e-learningowych uruchomionych na I i II stopniu kształcenia.

Pierwszym zadaniem tego projektu jest przeprowadzenie jednorazowych szkoleń podnoszących kwalifikacje kadry dydaktycznej PWr w następujących zakresach:

- Fundamentals of Cloud Computing - 20h dla 20 osób
- Business Process Management - 20h dla 10 osób
- Cloud Security Technologies – 20h dla 10 osób
- Enterprise in IT – 10h dla 10 osób
- Green Computing. – 10h dla 10 osób.

W następnych etapach, po przeprowadzeniu programu stażowego, podnoszącego kompetencje kadry dydaktycznej w obszarach kluczowych strategii, będziemy zainteresowani zakupem sprzętu i usług komplementarnych do powyższych technologii.