

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.