

WIELKA CHMURA NAD REGIONEM

Powstaje pierwszy w Polsce i nowatorski projekt **„Dolnośląskiej Chmury Edukacyjnej”**. Zakłada on wykorzystywanie technologii tzw. „chmury obliczeniowej” dla potrzeb społeczności województwa ze szczególnym uwzględnieniem samych placówek edukacyjnych, jak i rozmaitych projektów realizowanych przez szkoły. **Porozumienie w tej sprawie podpisali w czwartek** (5 kwietnia) rektor Politechniki Wrocławskiej **prof. Tadeusz Więckowski**, Marszałek Województwa Dolnośląskiego **Rafał Jurkowlaniec** i członek Zarządu Województwa, **Jerzy Tutaj**.

Politechnika Wrocławska i Urząd Marszałkowski przygotowują koncepcję **wykorzystania technologii „chmury obliczeniowej”** oraz wypracują sposób finansowania projektu. Obie strony poszukają również partnerów związanych z branżą IT, a zainteresowanych promowaniem nowych technologii w regionie Dolnego Śląska.

Ze względu na zakres doświadczeń Politechniki Wrocławskiej w zakresie realizacji projektów informatycznych oraz mając na uwadze jej kontakty z dostawcami technologii „chmury obliczeniowej” to uczelnia będzie koordynatorem projektu.

Dolnośląska Chmura Edukacyjna to **sprzęt, oprogramowanie, ludzie oraz inne zasoby umożliwiające współpracę pomiędzy jednostkami dydaktycznymi** na Dolnym Śląsku w celu podniesienia jakości i dostępności szkolnictwa w regionie.

Cele budowy chmury:

- walka z wykluczeniami - udostępnienie materiałów edukacyjnych;
- wprowadzenie nowych metod nauczania (e-learning, e-testing);
- ułatwienie dostępu do materiałów i zasobów na żądanie;
- umożliwienie pracy grupowej nawet pomiędzy różnymi jednostkami;
- usprawnienie kontroli nad komputerowym sprzętem laboratoryjnym;
- ułatwienie wykorzystania sprzętu na różnych przedmiotach;
- ułatwienia związane ze współpracą między jednostkami;
- dynamiczna baza materiałów dydaktycznych;
- całkowita kontrola nad wykorzystywanymi materiałami;
- współpraca z przedsiębiorcami;
- zmniejszone koszty utrzymania sal komputerowych.

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

Zapraszamy także do odwiedzania naszego profilu na Facebook’u:
<http://www.facebook.com/politechnika>