

## **Interaktywne zajęcia z matematyki na Politechnice Wrocławskiej**

**6000 uczniów** z ponad **100 szkół** z całej Polski zgłosiło się do udziału w projekcie Politechniki Wrocławskiej pod nazwą „**Matematyka Reaktywacja**”.

„Matematyka Reaktywacja” to **internetowy kurs** wspomagający nauczanie matematyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Pomysłodawcami i wykonawcami projektu są pracownicy wrocławskiej uczelni. Wykorzystują oni sprawdzony już system wspomagania nauczania, w którym zaawansowane technologie są ściśle połączone z aktywnym udziałem nauczycieli i uczniów.

W ramach kursu uczniowie i nauczyciele otrzymają zdalny dostęp do bezpłatnych materiałów wykładowych oraz ogromnej liczby dynamicznych interaktywnych ćwiczeń (ponad 1000 typów zadań) i sprawdzianów z całego zakresu matematyki objętej programem nauczania w szkołach ponadgimnazjalnych. Materiały wykładowe i ćwiczenia przeplatają się ze sobą w taki sposób, aby uczeń poznający nowe zagadnienie lub metodę mógł natychmiast przystąpić do samodzielnego rozwiązywania zadań.

**23 września 2010 roku we Wrocławiu** zostanie zorganizowana **konferencja dla nauczycieli uczniów biorących udział w projekcie**. Na spotkaniu zostanie przedstawiony planowany przebieg internetowego kursu z matematyki oraz zostaną zorganizowane warsztaty, które pozwolą nauczycielom zapoznać się z materiałami oraz e-sprawdzianami przygotowanymi dla uczestników projektu. Rozpoczęcie konferencji nastąpi o **godzinie 9.00 w Zintegrowanym Centrum Studenckim** (sala 2.17/3.11, budynek C-13, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 23/25).

Projekt realizowany jest w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet III „Wysoka jakość systemu oświaty” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Więcej informacji można znaleźć na stronie **[www.matematyka-reaktywacja.pl](http://www.matematyka-reaktywacja.pl)**

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:  
[http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)