



for. ZS

Wielki Zderzacz Hadronów – wystawa

W dniach od 10 do 18 stycznia 2009 r. w gmachu głównym AGH można było zwiedzać wystawę „Wielki Zderzacz Hadronów”, o której informowaliśmy na stronie internetowej Uczelni oraz w prasie i telewizji. Na wystawie można było zapoznać się z największym, z dotychczas przeprowadzonych, eksperymentem fizycznym, który będzie realizowany na wybudowanym akceleratorze-zderzacz protonów LHC w ośrodku CERN w Genewie. O tym akceleratorze pisałem w nr 8/9 Biuletynu AGH. Liczne zgromadzone eksponaty, plansze, animacje zjawisk, prezentacje pochodziły z CERN oraz jednostek

polskich współpracujących w tym eksperymencie. Część wystawy poświęcona była prezentacji eksperymentów fizycznych związanych z funkcjonowaniem LHC i planowanymi eksperymentami.

Wystawę zwiedziło ponad sześćdziesiąt grup młodzieży szkół ponadgimnazjalnych, dla których zorganizowane były wykłady wprowadzające w tematykę wystawy oraz wiele innych osób a w tym Wicepremier W. Pawlak. Oceniamy, że wystawę zwiedziło ponad pięć tysięcy osób.

Organizację wystawy zapewnili pracownicy Wydziału Fizyki i Informatyki

Stosowanej oraz odpowiednie służby AGH, a JM Rektor wsparł ją finansowo. Na szczególne podkreślenie zasługuje udział ponad stu studentów i doktorantów z Wydz. FIIS, Wydz. Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ oraz Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, którzy udzielali informacji na wszystkich stanowiskach wystawy. Ich postawa i fachowe objaśnienia spotkały się z powszechnym uznaniem.

Wszystkim, którzy przyczynili się do organizacji i obsługi wystawy składam podziękowanie.

✉ prof. Kazimierz Jeleń

Pedagogiczne studia podyplomowe dla inżynierów

Dobrych fachowców najlepiej wykształcą eksperci – w AGH nie trzeba nikogo do tego przekonywać. Centrum e-Learningu rozpoczęło nowy projekt, który rozwinie kompetencje obecnych i przyszłych inżynierów.

W „Dolinie Lotniczej” w woj. podkarpackim intensywnie rozwija się przemysł. Istnieje wielkie zapotrzebowanie na pracowników, ale też na ekspertów, którzy tych pracowników wykszolą. Niestety, szkoły w tym rejonie nie mają wystarczającej liczby nauczycieli z odpowiednimi kwalifikacjami. Odpowiadając na tę potrzebę CeL uruchamia we współpracy z Centrum Kształcenia Praktycznego i Doskonalenia Nauczycieli z Mielca studia podyplomowe „Przygotowanie kadry inżyniersko-technicznej do wykonywania zawodu nauczyciela przedmiotów zawodowych”.

Projekt ten wpisuje się w ramy porozumienia zawartego w dniu 19 listopada 2008 pomiędzy AGH, a powiatem mieleckim w zakresie bezpośredniej współpracy naukowo-badawczej, dydaktycznej oraz

szkoleniowej. Finansowany jest przez Ministerstwo Edukacji Narodowej, w ramach POKL.

Studia rozpoczynają się w marcu bieżącego roku. Skierowane są przede wszystkim do osób zatrudnionych w Specjalnej Strefie Ekonomicznej oraz Polskich Zakładach Lotniczych PZL-Mielec, posiadających tytuł inżyniera i zainteresowanych podjęciem pracy w szkołach. Znaczną część wykładowców stanowić będą pracownicy AGH. Rekrutacja na studia rozpoczęła się 19 stycznia.

Ważnym aspektem projektu jest to, że zajęcia w znacznej części będą realizowane w środowisku on-line. Pozwoli to rozpropagować e-learning, a także dostarczy studentom wiedzy na temat nowoczesnych metod kształcenia.

Więcej informacji na temat studiów podyplomowych znaleźć można na stronie: it2edu.pl

✉ Jan Marković
 Piotr Peszko