

5 maja 2014



## **Politechnika w świetle unijnych dotacji**

- Politechnika Świętokrzyska jest doskonałym przykładem korzyści przystąpienia Polski do

Unii Europejskiej – mówił rektor Stanisław Adamczak podczas konferencji zorganizowanej z okazji obchodów 10-lecia tego wydarzenia. Prelekcja, która odbyła się 5 maja, rozpoczęła tygodniowy cykl prezentacji uczelnianego zaplecza naukowo-badawczego. Patronat honorowy nad wydarzeniem objął marszałek województwa Adam Jarubas, który był gościem konferencji.

Obchody 10-lecia uczestnictwa Polski w Unii Europejskiej, w które włączyła się także Politechnika Świętokrzyska, to okazja do zaprezentowania postępu, jaki dokonał się na świętokrzyskiej uczelni, zwłaszcza w obszarze wyposażenia laboratoriów.

- Chcemy pokazać, że Politechnika Świętokrzyska w ostatnich latach zainwestowała duże pieniądze, pochodzące głównie z funduszy europejskich, dzięki którym powstały 73 laboratoria na światowym poziomie. Liczne modernizacje, budowy, doposażenia, inwestycje aparaturowe oraz odnowienie całej uczelni to ogromne osiągnięcia, które są podstawą do myślenia o kolejnej perspektywie finansowej – mówił rektor prof. **Stanisław Adamczak**. W aspekcie uzyskanych dotacji unijnych, rektor podkreślał wkład finansowy ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, w ramach, którego specjalistyczne wyposażenie otrzymały 23 laboratoria.

Mówiąc o perspektywie dalszych programów i projektów, finansowanych ze środków Unii Europejskiej, rektor wskazał na znaczenie działań związanych z rozwojem gospodarki i przemysłu w regionie.

- Chcemy, aby nasze zaplecza oraz infrastrukturę badawczą poznały także podmioty gospodarcze z regionu i kraju. Politechnika jest otwarta na wszystkie obszary wiedzy technicznej, które są potrzebne współczesnej gospodarce. Mamy już sześć projektów badawczych powstałych w ramach konsorcjów naukowo-badawczych, gdzie nawiązaliśmy współpracę z podmiotami gospodarczymi. Politechnika wciąż poszukuje optymalnej współpracy z przemysłem, aby generować kolejne projekty, zwłaszcza związane z innowacją, transferem technologii, promocją badań i działalnością inwestycyjną.

Na temat finansowania prac naukowo-badawczych w perspektywie środków finansowych Unii Europejskiej na lata 2014-2020, mówił **Bogdan Antoszewski**, prorektor ds. ogólnych, który wskazał na wzrost nakładów, głównie w obszarze inteligentnych specjalizacji.

Prezentacje zaplecza naukowo-badawczego uczelni potrwać do piątku 9 maja.

Źródło: [www.wrota-swietokrzyskie.pl](http://www.wrota-swietokrzyskie.pl)



