

21 sierpnia 2007



Technologiczna rewolucja na kieleckich uczelniach

Wspólny projekt Politechniki i Akademii Świętokrzyskiej znalazł się na tzw. liście indykatywnej. To oznacza, że ma praktycznie stuprocentowe szanse na realizację. Projekt zakłada powstanie nowoczesnych laboratoriów badawczych na obu uczelniach.

Prawie 33 mln euro mają otrzymać kieleckie uczelnie wyższe na nowe laboratoria. Wspólny projekt Politechniki i Akademii Świętokrzyskiej znalazł się na tzw. liście indykatywnej. To oznacza, że ma praktycznie stuprocentowe szanse na realizację. Projekt zakłada powstanie nowoczesnych laboratoriów badawczych na obu uczelniach.

Pracownicy i studenci AŚ będą mogli korzystać m.in. z laboratorium nowoczesnych metod biologicznych, biologii medycznej czy teleinformatyki. Laboratoria mają ściśle współpracować z powstającym w Świętokrzyskiem Centrum Onkologii PET (pozytonowy tomograf emisyjny). Z kolei na politechnice ma zostać rozbudowana sieć laboratoriów komputerowego wspomaganie przemysłu. Dzięki niemu uczelnia będzie miała możliwość korzystania z najnowocześniejszych technik komputerowych.

Rewolucja technologiczna na naszych uczelniach ma się zacząć w przyszłym roku. Nowe laboratoria mają pomóc w prowadzeniu badań naukowych, dzięki nim ma się też podnieść poziom kształcenia przyszłych informatyków.

- Z taką bazą możemy śmiało myśleć o studiach magisterskich z informatyki - mówi prof. Leszek Płonecki, prorektor ds. naukowych politechniki. Dotychczas mamy jedynie informatyczne studia licencjackie na AŚ i studia inżynierskie na PŚk.

Odrzucony został za to wniosek Akademii Świętokrzyskiej o dofinansowanie budowy hali sportowej za 12 mln zł. Ma powstać obok budynku wydziału zarządzania i administracji AŚ przy ul. Świętokrzyskiej.

Źródło: Gazeta Wyborcza Kielce