

Informatyka górą

93 szkoły wyższe w Polsce dostaną pieniądze na realizację tzw. kierunków zamawianych. W tym roku aż 21 wniosków dotyczyło projektów informatycznych

Lącznie do uczelni na unowocześnienie programów studiów i stypendia dla najlepszych żaków tego kierunku trafi blisko 63,6 miliona złotych. To szansa na zwiększenie liczby studentów informatyki i szybszy rozwój tej dziedziny.

Z roku na rok pojawia się coraz więcej projektów informatycznych. W 2011 roku otwarto aż 14 tego typu kierunków (w ramach programu tzw. kierunków zamawianych). **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju**, które oceniało wnioski konkursowe, na realizację projektów przeznaczyło w tym roku 300 mln zł. Napłynęło aż 260 wniosków z uczelni z całego kraju, z czego 93 zostały najwyższej ocenione i dostaną dofinansowanie. W dotychczasowych trzech edycjach programu kierunków zamawianych, do studentów trafiło już prawie 17 tysięcy stypendiów o łącznej wartości 83,58 mln zł. Do końca 2013 roku na cały program rząd przeznaczy ponad miliard złotych.

Dostali dużo pieniędzy

Uniwersytet Śląski złożył 7 wniosków o przyznanie dofinansowania i aż 5 kierunków uzyskało ocenę pozytywną, a kierunek geofizyka został oceniony najwyższą ze wszystkich. W związku z tym rekrutacja na rok akademicki 2012/2013 w UŚ obejmie następujące kierunki zamawiane: geofizyka, matematyka, ochrona środowiska, informatyka oraz chemia.

– Studenci wybierający te kierunki będą mogli liczyć na wysokie stypendia dla najlepszych, ciekawe zajęcia dodatkowe oraz

atrakcyjne staże i praktyki. Jest to możliwe dzięki wsparciu ze strony Unii Europejskiej w ramach programu operacyjnego „Kapitał ludzki”. W ubiegłym roku uczelnia uzyskała dofinansowanie dla dwóch kierunków zamawianych – mówi Jacek Szymik-Kozaczko, rzecznik prasowy Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

Wśród nagrodzonych znalazło się 7 kierunków z trzech wydziałów Politechniki Wrocławskiej. Dzięki temu uczelnia otrzyma prawie 23 miliony zł. Wyróżnione kierunki to: na Wydziale Mechanicznym – Mechanika i Budowa Maszyn, Automatyka i Robotyka oraz Mechatronika, na Wydziale Elektroniki – Automatyka i Robotyka oraz Informatyka, zaś na Wydziale Informatyki i Zarządzania – Informatyka oraz Zarządzanie.

Bardzo wysoko (3. miejsce) oceniono jedną z propozycji Politechniki Częstochowskiej – „Odbierz klucz do sukcesu – kierunki zamawiane na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki”. Na realizację uczelnia dostanie ponad 6,6 mln zł. Akademia Jana Długosza dostała ponad 2,9 mln zł na realizację projektu „Biotechnologia szansą na lepszą pozycję na rynku pracy”.

Moda na karierę inżyniera

Kierunki zamawiane to projekt Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Realizowany jest od 2008 roku. Ma zachęcić młodych ludzi, by wybierali studia techniczne, uznane przez ekspertów za najważniejsze dla polskiej gospodarki. Największym sukcesem rządowego programu kierunków zamawianych jest rosnąca popularność

studiów technicznych i moda na karierę inżyniera.

Zwycięskie projekty dostają pieniądze, które przeznaczą m.in. na programy wyrównawcze dla słuchaczy pierwszego roku oraz stypendia motywacyjne dla najlepszych – nawet po 1 tys. zł miesięcznie. Ponadto dzięki pieniądзом możliwe będzie unowocześnienie programów studiów, zorganizowanie zajęć dydaktycznych prowadzonych przez wybitnych specjalistów, zorganizowanie kursów i staży u potencjalnych pracodawców oraz wyjazdów do przedsiębiorstw oferujących zatrudnienie absolwentom. Dodatkowo projekt ma zapewnić pracodawcom wystarczającą liczbę absolwentów przygotowanych do pracy w wybranych sektorach gospodarki.

–a.u.

Rekrutacja w roku akademickim 2012/2013 rozpocznie się na 16 kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych, uznanych przez ekspertów za strategiczne dla rozwoju polskiej gospodarki. Są to:

- automatyka i robotyka,
- biotechnologia,
- budownictwo,
- chemia,
- energetyka,
- fizyka i fizyka techniczna,
- informatyka,
- inżynieria materiałowa,
- inżynieria środowiskowa,
- matematyka,
- mechanika i budowa maszyn,
- mechatronika,
- ochrona środowiska,
- wzornictwo,
- inżynieria chemiczna,
- technologia chemiczna i procesowa.