



Tysiąc złotych stypendium dla przyszłego inżyniera. Trwa rekrutacja na kierunki zamawiane

Akademia im. Jana Długosza i Politechnika Częstochowska to dwie częstochowskie uczelnie, na których w przyszłym roku akademickim będzie można studiować na tzw. kierunkach zamawianych. To lista kierunków

technicznych, matematycznych i przyrodniczych ustalona przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w celu zapewnienia odpowiednio wykwalifikowanych specjalistów nauk ścisłych. Projekt ma na celu zwiększenie

liczby studentów na kierunkach matematycznych, technicznych i przyrodniczych, które eksperci uznali za strategiczne dla rozwoju polskiej gospodarki. Resort przekazuje uczelniom środki na ich prowadzenie. Pieniądze mogą być przeznaczone m.in. na organizację kursów i szkoleń, trafiają także do studentów. Najlepsi mogą dostawać stypendium. Nawet do tysiąca złotych miesięcznie.

Politechnika Częstochowska od 2009 roku bierze udział w konkursach na dofinansowanie prowadzenia kierunków zamawianych. W tym roku wnioski złożyły cztery wydziały. Póki co jest odpowiedź w sprawie dwóch: Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki (kierunki: informatyka, energetyka, mechanika i budowa maszyn, mechatronika i matematyka) i Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej (kierunki: inżynieria materiałowa i fizyka techniczna). — Wnioski Wydziału Elektrycznego oraz Wydziału Inżynierii i Ochrony Środowiska są jeszcze w toku postępowania — informuje Izabela Walarowska, rzeczniczka prasowa Politechniki Częstochowskiej.

W gronie wyższych szkół, które w przyszłym roku będą realizo-

wać projekty z zakresu kierunków zamawianych znalazła się także **Akademia im. Jana Długosza**. Dofinansowanie otrzymała biotechnologia na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym. Studenci będą mogli m.in. uczestniczyć w kursach specjalistycznych przydatnych w przyszłej pracy zawodowej, wykładach w języku angielskim oraz korzystać z dodatkowych praktyk zawodowych w ośrodkach krajowych i zagranicznych. — Łącznie program obejmie 210 studentów wydziału — 70 osób każdego roku — informuje Marek Makowski, rzecznik prasowy AJD.



Inżynieria materiałowa i fizyka techniczna znalazły się na liście kierunków zamawianych PCz

W tegorocznym konkursie zorganizowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dofinansowanie otrzymały 93 najlepsze projekty uczelni. 21 dotyczy studiów informatycznych.

Na realizację całości projektu kierunków zamawianych przeznaczono do końca 2013 roku ponad 1 mld zł. Pierwsze sukcesy już są — rośnie popularność studiów inżynierskich.

ANNA KARLIŃSKA,
zdj. JAKUB WOSIK



Na Akademii im. J. Długosza dofinansowanie z ministerstwa otrzymała biotechnologia