

Rozmowa z kierownikiem projektu „Plan rozwoju Politechniki Częstochowskiej” prof. dr. hab. inż. Wojciechem Nowakiem oraz z prof. Jackiem Leszczyńskim, koordynatorem Centrum Promocji i Zastosowań Nauk Ścisłych

Od września 2008 r. w Politechnice Częstochowskiej realizowany jest projekt „Plan rozwoju Politechniki Częstochowskiej”. Projekt finansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz z budżetu państwa. Kwota dofinansowania przeznaczona na ten projekt wynosi 10 547 631,16.

Panie profesorze, 10,5 miliona złotych - czy łatwo jest pozyskać tak dużą dotację?

Prof. Wojciech Nowak: Prace nad przygotowaniem projektu i wnioskiem o dofinansowanie rozpoczęły się jeszcze w 2007 roku. Nad dokumentacją pracował kilkunastoosobowy zespół. O trudności otrzymania dotacji niech świadczy fakt, że na 216 wniosków złożonych w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, tylko 32 otrzymały dofinansowanie. Tym bardziej cieszy fakt, że nasza uczelnia znalazła się wśród 10 uczelni, które otrzymały najwyższą wartość dofinansowania.

To duża kwota i poważne wsparcie dla uczelni.

Prof. Wojciech Nowak: Zdecydowanie. Warto podkreślić, że zadania projektu finansowane są w stu procentach i nie wymagają wkładu własnego. Daje to możliwość sfinansowania działań, których koszt nie mógłby być pokryty z dotacji budżetowej ministerstwa. Dzięki projektowi na wykłady w Politechnice Częstochowskiej zaproszeni zostali profesorowie wizytujący z renomowanych uczelni zarówno z kraju, jak i z zagranicy. Zorganizowane zostały ponadto profesjonalne szkolenia dla kadry naukowo-dydaktycznej. Zostanie także zakupionych kilkanaście specjalistycznych programów komputerowych, wykorzystywanych obecnie w przemyśle, dzięki czemu absolwenci Politechniki będą lepiej przygotowani do podjęcia pracy. Cztery Wydziały naszej Uczelni otrzymają nowoczesne laboratoria, a biblioteki zostaną wzbogacone o najnowsze publikacje.

Projekt w samej swej nazwie odnosi się do Politechniki Częstochowskiej. Beneficjentami projektu są więc tylko pracownicy i studenci Uczelni?

Prof. Wojciech Nowak: Wręcz przeciwnie! Projekt w swoim zamierzeniu skierowany jest nie tylko do środowiska akademickiego. Naszą intencją jest również ułatwienie uczniom szkół ponadgimnazjalnych dostępu do studiów technicznych. Obecnie nawiązaliśmy współpracę z 30 szkołami średnimi dzięki tworzonemu w ramach projektu Centrum Promocji i Zastosowań Nauk Ścisłych. Ważnym aspektem projektu jest ponadto dostosowanie procesu dydaktycznego do potrzeb przyszłych pracodawców.

Prof. Jacek Leszczyński: Centrum Promocji i Zastosowań Nauk Ścisłych to jedyna tego typu inicjatywa realizowana w kraju na taką skalę. Kursy przygotowawcze realizowane są nie tylko w 15



Prof. dr hab. inż.
Wojciech Nowak



Dr hab. inż.
Jacek Leszczyński
prof. PCz

częstochowskich szkołach ponadgimnazjalnych; nasi nauczyciele akademicy dojeżdżają do 15 szkół średnich z trzech województw! Będziemy szczęśliwi, jeżeli z częścią tych studentów spotkamy się w naszej Uczelni.

Centrum Promocji i Zastosowań Nauk Ścisłych - cóż takiego kryje się pod tą zawiłą nazwą?

Prof. Jacek Leszczyński: W ramach projektu nie tylko zorganizowano zajęcia wyrównawcze z matematyki i fizyki dla wszystkich studentów pierwszego roku studiów technicznych, ale także zajęcia fakultatywne dla studentów wszystkich stopni kształcenia. Zajęcia te mają na celu wskazać studentom udział nauk ścisłych w rozwoju gospodarki opartej na wiedzy. Oprócz kursów przygotowawczych dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych będziemy również prowadzić szkolenia dla samych nauczycieli akademickich. Ważną częścią są wyjazdy studyjne - nasi pracownicy odwiedzą m.in. Wielką Brytanię, Szwecję i Szwajcarię, aby czerpać z ich dorobku. Corocznie Centrum umożliwi kilkunastu studentom odbycie trzymiesięcznych płatnych praktyk i staży. Dzięki projektowi w Instytucie Fizyki i Instytucie Matematyki powstaną nowoczesne laboratoria dydaktyczne. Realizować będziemy wiele innych zadań, dlatego też wszystkich zainteresowanych odsyłam do naszej strony internetowej <http://www.cns.pcz.pl/>

Jakie działania poza wyżej wymienionymi będą finansowane w ramach projektu?

Prof. Wojciech Nowak: Projekt bezpośrednio wspiera uruchomienie trzech nowych kierunków: energetyki, mechatroniki oraz logistyki. Ponadto sfinansuje pilotażowy program inicjujący e-learning, czyli nauczanie na odległość. W ramach projektu ponad stu nauczycieli akademickich weźmie udział w szkoleniach podnoszących ich kwalifikacje i doskonalących umiejętności. Spore środki finansowe przeznaczone są również na promocję uczelni, zarówno w kraju, jak i za granicą oraz wsparcie rekrutacji w przyszłych latach. Dodatkowo wsparcie zostanie udzielone EFE - European Faculty of Engineering, w ramach którego uruchomione zostaną cztery specjalności: Biotechnology for Environmental Protection, Business and Technology, Computer Modelling and Simulation, Intelligent Energy, na których kształcenie odbywać się będzie w języku angielskim.

Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej <http://www.plan-rozwoju.pcz.pl/>, gdzie znaleźć można dużo więcej informacji.

Dziękuję Panom za rozmowę.

Projekt „Plan rozwoju Politechniki Częstochowskiej” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Sekretariat Projektu
Politechnika Częstochowska
ul. Brzeźnicka 60 a, 42-200 Częstochowa
tel. + 48 34 3250 917 wew. 52 lub 53
e-mail: plan.rozwoju@adm.pcz.czest.pl
szp@is.pcz.czest.pl

Biuro Projektu
Politechnika Częstochowska
ul. Dąbrowskiego 69, 42-200 Częstochowa
tel. + 48 34 3250 431,
+ 48 34 325 40 66