



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 01 czerwca 2011 r.

Magnificencje Rektorzy,

Szanowni Profesorowie i Dyrektorzy Instytucji Badawczych,

Ostatnie lata to czas dynamicznego wzrostu nakładów państwa na działalność badawczą i rozwojową. Jednocześnie członkostwo w Unii Europejskiej umożliwia nam korzystanie z niezwykle atrakcyjnych form wsparcia finansowego na realizację innowacyjnych projektów. Dzięki tej unikalnej sytuacji w całej Polsce powstają dziś laboratoria przyszłości, a organizacje badawcze mogą rozbudowywać nie tylko własne zasoby aparaturowe i infrastrukturalne, ale też rozwijać potencjał swoich studentów, doktorantów i pracowników naukowych, prowadzących badania w dziedzinach priorytetowych dla rozwoju polskiej nauki i gospodarki.

Problemem sektora B+R w Polsce, silnie identyfikowanym przez analityków, pozostaje jednak niedostateczna współpraca nauki z przedsiębiorstwami oraz niski poziom transferu wyników prac naukowo-badawczych do gospodarki, co uniemożliwia pełne wykorzystanie nowych szans, jakie stwarza nowoczesna aparatura badawcza oraz infrastruktura naukowa. W odpowiedzi na tę sytuację Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego powołało do życia projekt mający na celu podniesienie kwalifikacji pracowników naukowo-badawczych polskich jednostek naukowych, członków zespołów badawczych, którym zależy na wdrożeniu i komercjalizacji wyników badań w dziedzinie nauk: przyrodniczych, inżynierskich, technicznych, rolniczych, medycznych, o zdrowiu, a także pracowników centrów transferu technologii – menadżerów innowacyjności zajmujących się komercjalizacją wyników badań w ramach wymienionych dziedzin nauki.

Z ogromną satysfakcją pragnę poinformować, że 1 czerwca br. został uruchomiony projekt **Top 500 Innovators – Science - Management - Commercialization**, który będzie realizowany w ramach Działania 4.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki (PO KL). Projekt ten zakłada bezpłatny udział aż 500 polskich pracowników sfery B+R w stażach i szkoleniach w najlepszych ośrodkach naukowych na świecie. Szkolenia dotyczyć będą zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacji ich wyników. Każdy program stażowo-szkoleniowy będzie trwał do 3 miesięcy i zostanie zamówiony przez MNiSW bezpośrednio w uczelniach zajmujących czołowe miejsca w rankingu szanghajskim (Academic Ranking

of World Universities), który pozycjonuje światowe uczelnie w oparciu o szereg kryteriów, wśród których znaczącą rolę odgrywa wysoka jakość kształcenia, ale też prężna i skuteczna działalność na rzecz transferu technologii. Takie rozwiązanie zwiększa szansę transferu do Polski dobrych praktyk z zakresu profesjonalnego zarządzania projektami badawczymi oraz komercjalizacji ich wyników.

W ramach programu sfinansowane zostaną wyjazdy stażowo-szkoleniowe oraz pokryte koszty pobytu w zagranicznych ośrodkach naukowych. Zgłoszenia do projektu będą przyjmowane w terminie od 1 czerwca do 18 czerwca 2011 r. Rekrutacja ma formę dwuetapowego otwartego konkursu (analiza aplikacji złożonych drogą elektroniczną, rozmowy kwalifikacyjne i postępowanie kwalifikacyjne w Warszawie). W rekrutacji w roku 2011 zostanie wybranych do 50 uczestników projektu, którzy wyjadą na 2-miesięczny staż w okresie od października do grudnia 2011 roku. Szczegółowe informacje na temat projektu oraz regulamin rekrutacji i formularz aplikacyjny znajdują się na stronie internetowej ministerstwa w dziale „Inicjatywy” oraz „Fundusze Europejskie”. Program potrwa do końca 2014 roku. Do tego czasu przeszkolonych zostanie aż 500 uczestników, którzy zdobyte doświadczenia wykorzystają w przyszłości na rzecz lepszego transferu nowoczesnych technologii i skuteczniejszej komercjalizacji wyników badań prowadzonych w Polsce.

Zwracam się z uprzejmą prośbą o rozpowszechnienie informacji o tej inicjatywie w Państwa jednostkach. Jako załącznik przesyłam elektroniczną wersję plakatu informującego o projekcie „Top 500 Innovators” z prośbą o jego zamieszczenie na stronach internetowych.

Głęboko wierzę, że zainicjowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego projekt „Top 500 Innovators” pozwoli na wykorzystanie krajowych i europejskich środków przeznaczonych na badania w sposób zapewniający szerszy transfer wyników prac B+R do gospodarki, a co za tym idzie większą jej innowacyjność. Licząc na owocną współpracę w zakresie promocji projektu, życzę nam wszystkim, aby przyszłość polskiej nauki owocowała wypracowaniem najlepszych standardów współpracy z gospodarką oraz zarządzania badaniami naukowymi, a znaczące inwestycje w naukę zaowocowały innowacyjnymi projektami badawczymi, które sprzyjać będą nie tylko rozwojowi gospodarki, ale też nieustannemu wzmocnieniu marki polskiej nauki w świecie.

Z wyrazami szacunku



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

