



**MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**
prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 27 sierpnia 2008 r.

DSE/3657/CL/2008

Szanowny Pan
Bogdan BORUSEWICZ
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w załączeniu uprzejmie przekazuję odpowiedź na wspólne oświadczenie złożone przez senatorów Krzysztofa Kwiatkowskiego oraz Macieja Grubskiego na 17 posiedzeniu Senatu w dniu 7 sierpnia 2008 r.

Z wyrazami szacunku,



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO
prof. Barbara Kudrycka

Warszawa, 27 sierpnia 2008 r.

DSE/3657/CL/2008

Senatorowie RP

Krzysztof KWIAŃKOWSKI

Maciej GRUBSKI

Szanowni Panowie Senatorowie,

w nawiązaniu do oświadczenia złożonego na 17 posiedzeniu Senatu w dniu 7 sierpnia 2008 r., uprzejmie informuję, że siedziba Rady Zarządzającej Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (RZ EIT) została wybrana w drugiej turze dyskusji, na zasadzie porozumienia przedstawicieli rządów państw członkowskich UE. Wyboru Budapesztu dokonano kierując się dwiema przesłankami: zaleceniami Rady Europejskiej z 2003 r., zgodnie z którymi priorytet w lokalizacji siedziby nowych instytucji i agencji europejskich powinny mieć nowe państwa członkowskie oraz zaleceniami, by nowe agencje i instytucje unijne lokować w państwach, które ich nie posiadają. Na niekorzyść Polski zadziałał fakt, że w naszym kraju zlokalizowana jest Europejska Agencja Zarządzania Współpracą Operacyjną na Zewnętrznych Granicach Państw Członkowskich Unii Europejskiej FRONTEX.

Koncepcja funkcjonowania Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii zakłada sieciową współpracę instytucji szkolnictwa wyższego, instytucji badawczych, przedsiębiorstw i innych zainteresowanych stron pochodzących z co najmniej dwóch państw członkowskich UE, które tworzą partnerstwo w dziedzinie istotnej dla rozwoju gospodarczego UE. Partnerstwa te będą wybierane przez RZ EIT na podstawie przejrzystej, opartej na kryterium doskonałości procedury i wyznaczane jako wspólnoty wiedzy i innowacji (WWiI). W początkowej fazie funkcjonowania EIT, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającym Europejski Instytut Innowacji i Technologii z 11 marca 2008 r., przewiduje się utworzenie dwóch do trzech WWiI (prawdopodobnie będzie to I kw. 2010 r.), zaś docelowo w perspektywie finansowej 2008-2013 – sześciu WWiI. Pierwsze WWiI, zgodnie z rozporządzeniem, zostaną wybrane w takich dziedzinach, jak zmiany klimatu, energia ze źródeł odnawialnych i następna generacja technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Szczegółową procedurę konkursową wyboru wspólnot określi RZ EIT, której pierwsze posiedzenie odbędzie się w dniu 15 września br. w Budapeszcie.

Najważniejszymi czynnikami, które będą determinowały wybór WWiI są obecna i potencjalna zdolność innowacyjna danego partnerstwa oraz jego osiągnięcia w zakresie szkolnictwa wyższego, badań i innowacji, zdolność partnerstwa do zapewnienia trwałego, długoterminowego, niezależnego finansowania, w tym znacznego wkładu ze strony sektora prywatnego, przemysłu i usług, udział w partnerstwie organizacji pochodzących z co najmniej dwóch państw członkowskich UE, działających we wszystkich trzech obszarach wiedzy: szkolnictwie wyższym, badaniach i innowacji.

Oznacza to, że elementami decydującymi o wyborze danego partnerstwa jako WWiI będą wyłącznie względy merytoryczne, a nie polityczne. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego nie ma wpływu ani na procedurę wyboru i przebieg konkursów, które na jej podstawie będą ogłaszane, ani na wybór miasta, z którego będą rekrutowały się zespoły naukowo-badawcze aplikujące o uczestnictwo w WWiI. Zespoły badawcze i innowacyjne same będą musiały starać się o udział w WWiI, gdyż to ich dorobek naukowy, osiągnięcia i zdolność innowacyjna będą decydowały o partycypacji we wspólnotach. Obecnie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego koncentruje swoje wysiłki na prowadzeniu działań integrujących polskie środowiska naukowe z europejskimi odpowiednikami w danych dziedzinach.

Z wyrazami szacunku,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Kozłowski', written in a cursive style.