



MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Lena Kolarska-Bobińska

DS.555.6.2014.5

Warszawa, 19 lutego 2014 r.

Magnificencje, Szanowni Rektorzy,

Otrzymujemy wiele zapytań dotyczących możliwości wykorzystania i sposobu użytkowania infrastruktury badawczej wybudowanej w ostatnich latach ze środków unijnych. W związku z pojawiającymi się wątpliwościami, poniżej przedstawiam następujące wyjaśnienia.

W ostatnich latach w infrastrukturę nauki i szkolnictwa wyższego zainwestowano ponad 26 mld zł środków unijnych i krajowych. Wybudowano nowe laboratoria, sale multimedialne, kampusy, centra transferu technologii, jednostki naukowe wyposażono w nowoczesną aparaturę badawczą. Ten najbardziej pracowity czas budowania mamy już za sobą. Teraz trzeba w pełni wykorzystać możliwości, jakie daje nowoczesna infrastruktura.

Dzięki inwestycjom znacząco poprawiły się warunki pracy naukowej i badawczej w kraju. Polskie ośrodki mogą z sukcesami konkurować z placówkami zagranicznymi, przyciągać zagranicznych uczonych i prowadzić prace badawczo-rozwojowe na najwyższym poziomie.

Wbrew wielu wątpliwościom, infrastruktura naukowa i dydaktyczna wybudowana ze środków unijnych może zostać wykorzystana także do celów komercyjnych, a przede wszystkim do realizowania projektów badawczo-rozwojowych we współpracy z przemysłem. Ma to ogromne znaczenie w okresie, gdy priorytetem polityki rządu jest wspieranie rozwoju nauki i innowacyjności. Działanie takie jest także zgodne z celami programów operacyjnych perspektywy 2007-2013.

W przypadku projektów dofinansowanych z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka oraz Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko możliwe jest wykorzystywanie infrastruktury w celach komercyjnych, przy czym beneficjenci zobowiązani są do monitorowania uzyskiwanego w ramach projektu dochodu, jego raportowania do odpowiedniej instytucji oraz zwrotu części dochodu zgodnie z zasadami wynikającymi z rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (WE) nr 1083/2006.

Pomocnym w procesie monitorowania oraz raportowania dochodów może być przygotowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dokument „Procedura wyliczania i monitorowania dochodu w projektach I i II osi priorytetowej POIG”. Przedstawione w nim zasady postępowania odnoszą się do Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, jednak mogą być zastosowane także w stosunku do projektów realizowanych w ramach innych programów operacyjnych, w obszarze których wspierana była infrastruktura badawcza i dydaktyczna bez wykorzystania mechanizmów pomocy publicznej. NCBR organizuje też szkolenia dotyczące zasad wykorzystania infrastruktury badawczej. Odbywają się one w ramach programu „SIMS – Wsparcie Zarządzania Infrastrukturą Badawczą”.

Dodatkowo Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego planuje zorganizowanie szkoleń dotyczących tej tematyki dla pracowników uczelni, w których rozpoczną działalność Inkubatory Innowacyjności. Ponadto, zostaną nimi objęci laureaci ministerialnego programu „Brokerzy Innowacji”.

Szanowni Państwo, pragnę zapewnić o gotowości Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Narodowego Centrum Badań i Rozwoju do pomocy i wspierania Państwa w realizowaniu procedur związanych z komercyjnym wykorzystywaniem infrastruktury badawczej i dydaktycznej.

Uprzejmie proszę o przekazanie tego listu wszystkim zainteresowanym.

Z wyrazami szacunku