



MINISTERSTWO  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

SEKRETARZ STANU  
prof. Maria Elżbieta Orłowska

MNiSW-BM-WPF-5278-2764-4/KL/11

Warszawa, 28 czerwca 2011 r.

Pan  
**prof. dr hab. Jacek Kossut**  
Dyrektor  
Instytutu Fizyki  
Polska Akademia Nauk

Szanowny Panie Dyrektorze,

mam przyjemność poinformować Pana Dyrektora, iż Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wybrało realizowany przez Instytut Fizyki PAN projekt pt. *Kwantowe nanostruktury półprzewodnikowe do zastosowania w biologii i medycynie*, do zaprezentowania w drugiej edycji katalogu najciekawszych projektów finansowanych ze środków strukturalnych pn. *PROJEKT INNOWACYJNI niekonwencjonalne pionierskie nowatorskie*.

Kluczowym celem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest promowanie tematów związanych z nauką i szkolnictwem wyższym, zwłaszcza w kontekście funduszy europejskich przyznawanych na realizację innowacyjnych projektów. Pragnę złożyć wyrazy uznania dla realizowanego przez Instytut atrakcyjnego projektu. Jego prezentacja w katalogu umożliwi szerokiej rzeszy odbiorców bliższe i praktyczne poznanie możliwości, jakie stwarza finansowanie ze środków Unii Europejskiej.

Mając na uwadze powyższe, zwracam się z uprzejmą prośbą o umożliwienie pracownikom agencji reklamowej BRIGHTNESS Sp. z o.o., wybranej przez MNiSW do realizacji zadania, pozyskania potrzebnych informacji nt. projektu oraz wykonania zdjęć w miejscu jego realizacji. Jednocześnie informuję, iż treść katalogu zostanie przesłana do autoryzacji merytorycznej.

Osobami wyznaczonymi do kontaktu w sprawie realizacji katalogu projektów są:

- ze strony Brightness: Marta Mroczkowska, kom. 0-512 255 881, [marta@brightness.com.pl](mailto:marta@brightness.com.pl),
- ze strony MNiSW: Karolina Lipka, tel. (22) 52 92 659, [Karolina.Lipka@nauka.gov.pl](mailto:Karolina.Lipka@nauka.gov.pl).

Z wyrazami szacunku,