



## BIULETYN maj 2014

---

W naszym **Biuletynie** znajdują Państwo aktualne informacje dotyczące otwartych konkursów w ramach międzynarodowych programów badawczych (m.in. Horyzont 2020, Akcje COST), a także konkursów ogłaszanych na poziomie krajowym, m.in. konkursy na projekty badawcze Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowego Centrum Nauki, POWER, PO Inteligentny Rozwój, itp.

Informacje te uzupełnione są wiadomościami dotyczącymi szkoleń, zmian przepisów, wytycznych, ofert do przystąpienia do projektów i wszelkimi innymi informacjami wspomagającymi dostęp do wiedzy o funduszach badania i na naukę.

Zachęcamy również do odwiedzenia **strony internetowej** Biura Programów Badawczych i Strukturalnych UŁ: <http://www.regionalny.uni.lodz.pl/>, gdzie znajdziecie Państwo informacje na temat Programu Ramowego i Funduszy Strukturalnych, najświeższe aktualności, informacje o organizowanych przez nasze Biuro szkoleniach i dniach informacyjnych, przydatne linki, publikacje itp.

Zapraszamy do lektury.

---

### Spis treści:

ERA.Net RUS PLUS - Otwarcie naboru wniosków w ścieżce INNOVATION.....	2
KE finansuje wyjazdy badawcze do Chin.....	2
Zapraszamy do składania wniosków na wymianę osobową naukowców w latach 2015-2016 na podstawie umowy z Portugalią.....	3
Otwarcie drugiego polsko-tajwańskiego konkursu na wspólne projekty badawcze w ramach współpracy polsko-tajwańskiej (2014).....	3
Możliwość udziału polskich naukowców w brazylijskim programie rządowym "Nauka bez granic".....	3
Zaproszenie do składania wniosków w ramach polsko-indyjskiego konkursu na wymianę osobową na lata 2014-2016.....	4
Rządowy program w zakresie badań i kształcenia w Ekwadorze "Prometeo".....	5
Stáže zagraniczne – nowy program FNP.....	5
Rozpoczęła się 14. edycja konkursu „Dla Kobiet i Nauki”.....	5
Ponad ćwierć miliarda dofinansowania dla przedsiębiorców na B+R przyznane w 60 dni.....	6
Minister nauki: nie ma kryzysu humanistyki.....	6
FNP: Raport "Talenty, odkrycia, innowacje.....	7
FNP: Szkolenie z komercjalizacji wyników prac badawczych.....	7
CHIST-ERA: konferencja z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych.....	8
Krajowy Punkt Kontaktowy zaprasza na majowe konferencje, szkolenia i warsztaty.....	8

## ERA.Net RUS PLUS - Otwarcie naboru wniosków w ścieżce INNOVATION

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż 31.03.2014 r. otwarto nabór wniosków w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu ERA.Net RUS PLUS w ścieżce INNOVATION

Nazwa konkursu  
ERA-NET RUS PLUS – INNOVATION CALL FOR PROPOSALS

Temat konkursu: INNOVATION

Zakres konkursu

Przez projekty innowacyjne rozumie się projekty badawczo-rozwojowe ukierunkowane na wykreowanie innowacyjnych produktów, usług lub procesów o znacznej wartości gospodarczej i/lub społecznej. W porównaniu z dość zaawansowaną współpracą między państwami członkowskimi UE i stowarzyszonymi a Rosją w dziedzinie badań podstawowych, współpraca w zakresie innowacji i badań aplikacyjnych wciąż posiada ogromny potencjał do wykorzystania. Projekty innowacyjne będą finansowane w obszarach badawczych tematycznie przypisanych do innowacyjnych technologii o wysokiej użyteczności i dużym potencjale rynkowym oraz mających szczególne znaczenie dla państw członkowskich UE i stowarzyszonych, jak i dla Rosji.

Kraje/partnerzy biorący udział w konkursie  
Austrian Research Promotion Agency, FFG (Austria)  
AiF Projekt GmbH, AiF (Germany)  
Federal Ministry of Education and Research, BMBF (Germany)  
General Secretariat for Research and Technology, GSRT (Greece)  
Israeli Industry Center for Research and Development, MOITAL (Israel)  
National Centre for Research and Development, NCBR (Poland)  
Executive Agency for Higher Education, Research, Development and Innovation Funding, UEFISCDI (Romania)  
Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises, FASIE (Russia)  
Scientific and Technological Research Council of Turkey, TÜBİTAK (Turkey)

Data zamknięcia naboru wniosków: 28.05.2014 r., godz. 17:00 CET (godz. 19:00 czasu moskiewskiego)

Nabór wniosków:

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny „PT-Outline” dostępny pod linkiem:

[https://secure.pt-dlr.de/ptoutline/RUS\\_INNO2014](https://secure.pt-dlr.de/ptoutline/RUS_INNO2014)

Więcej informacji na stronie:

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/eranet-rus-plus/aktualnosci/art,2652,era-net-rus-plus-otwarcie-naboru-wnioskow-w-sciezce-innovation.html>

### KE finansuje wyjazdy badawcze do Chin

Do 23 maja można składać wnioski projektowe w programie Komisji Europejskiej finansującym współpracę badawczą między Europą a Chinami. W ramach współpracy głównym celem są wizyty badawcze europejskich naukowców w Chinach.

Jakie dziedziny: proponowane projekty mają na celu wzmocnić współpracę pomiędzy instytucjami badawczymi (uczelnie oraz jednostki badawcze sektora publicznego i prywatnego) w UE i w Chinach w następujących obszarach:

1. Renewable energy, energy efficiency, sustainable energy solutions for cities;
2. Sustainable urban development and urban planning, green urban mobility and transport;
3. Health, public health and welfare policies – life sciences;
4. Information and communication technologies, smart cities;
5. Food, agriculture, bio-technologies and water.

Budżet projektu: między 600 000 a 800 000 euro; głównym założeniem projektów mają być wyjazdy badawcze naukowców europejskich do Chin; w projekcie powinny być też zaplanowane inne zadania. Wyjazdy chińskich naukowców do UE nie mogą być finansowane.

W ramach projektu na pobyt badawczy mogą wyjechać: doktoranci, pracownicy nauki, akademicy, jak również menedżerowie innowacji oraz pracownicy zajmujący się badaniami i innowacjami.

Skład konsorcjum: w projekcie muszą występować przynajmniej 2 europejskie instytucje (z dwóch różnych krajów UE) oraz minimum jedna instytucja z Chin. Szczególnie pożądanym jest udział instytucji europejskiej z sektora niepublicznego.

Termin nadsyłania wniosków 23 maja 2014.

Więcej informacji:

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1397180276530&do=publi.welcome&NBPUBLILIST=15&SEARCHTYPE=RS&ORDERBY=upd&AOFR=135587&ORDERBYAD=Desc&userlanguage=en>

Źródło: <http://kpk.gov.pl/?p=14483>

## Zapraszamy do składania wniosków na wymianę osobową naukowców w latach 2015-2016 na podstawie umowy z Portugalią

MNiSW wraz z partnerem portugalskim ogłasza kolejną edycję naboru wniosków na wymianę osobową naukowców w latach 2015-2016.

W ramach niniejszego Programu środki przyznawane przez obie Strony na poszczególne projekty przeznaczone są wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej (podróży i krótkich pobytów).

UWAGA: W Polsce projekty wymiany osobowej finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej (lub innych środków własnych jednostki) – MNiSW nie przekazuje dodatkowych środków na realizację tych projektów.

Partner polski pokrywa koszty podróży naukowców polskich do Portugalii i pobytów naukowców portugalskich w Polsce. Strona portugalska pokrywa koszty podróży swoich naukowców oraz pobytu naukowców polskich w Portugalii. Wysokości finansowania na dany rok zostaną wpisane do Protokołu z posiedzenia polsko-portugalskiej Komisji mieszanej ds. selekcji projektów.

Każdy projekt powinien być uzgodniony przez oba zespoły badawcze i uwzględniać przewidywany okres współpracy oraz określać jej cel. We wszystkich przypadkach, nawet jeśli w projekcie uczestniczy więcej niż jeden zespół badawczy po jednej ze stron, należy wyznaczyć jednego koordynatora projektu po stronie polskiej i jednego po stronie portugalskiej.

Jeżeli po stronie polskiej naukowcy uczestniczący w projekcie pochodzą z różnych jednostek naukowych, wniosek powinien być złożony przez każdą jednostkę oddzielnie.

Warunkiem koniecznym dla uczestnictwa w projekcie jest udział w zespole po każdej ze stron co najmniej jednego młodego naukowca (powinna być to osoba poniżej 35 roku życia, zaangażowana w prowadzenie badań naukowych nie dłużej niż 10 lat).

W niniejszej edycji konkursu preferowane będą wnioski zespołów polskich, które wcześniej nie brały udziału w projektach wymiany osobowej z Portugalią lub też współpracowały w ramach tych projektów z innym niż obecnie zespołem po stronie portugalskiej (inny portugalski koordynator projektu).

Wskazanie możliwości rozwoju przedmiotowej współpracy z danym zespołem portugalskim w

ramach wielostronnych inicjatyw UE również będzie działało na korzyść wnioskodawcy.

Wnioski należy składać w 2 egzemplarzach do 30 maja 2014 roku.

Więcej informacji na:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/zapraszam-y-do-skladania-wnioskow-na-wymiane-osobowa-naukowcow-w-latach-2015-2016-na-podstawie-umowy-z-portugalia.html>

## Otwarcie drugiego polsko-tajwańskiego konkursu na wspólne projekty badawcze w ramach współpracy polsko-tajwańskiej (2014)

Uprzejmie informujemy, że w dniu 7 kwietnia 2014 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) wraz z Ministerstwem Nauki i Technologii Tajwanu (MOST) ogłaszają otwarcie konkursu na wspólne projekty badawcze w następujących obszarach:

neuroscience,  
renewable energy,  
environment (water resources, environmental monitoring systems, eco-innovations),  
materials science and engineering.

Termin składania wniosków upływa 30 czerwca 2014 r.

Szczegółowe informacje dotyczące procedury konkursowej, jak również wzory dokumentów zawierają materiały do pobrania:

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/tajwan/aktualnosci/art,2661,otwarcie-drugiego-polsko-tajwanskiego-konkursu-na-wspolne-projekty-badawcze-w-ramach-wspolpracy-polsko-tajwanskiej-2014.html>

Osoba kontaktowa w NCBR:

Konrad Kosecki

tel.: +48 22 39 07 460

e-mail: [konrad.kosecki@ncbr.gov.pl](mailto:konrad.kosecki@ncbr.gov.pl)

Osoba kontaktowa w MOST:

Ms. Wu, Yueh-Jung

Tel +886 2 27377429

e-mail: [yjwu@most.gov.tw](mailto:yjwu@most.gov.tw)

Źródło: <http://www.ncbir.pl/>

## Możliwość udziału polskich naukowców w brazylijskim programie rządowym "Nauka bez granic"

Głównym celem programu "Nauka bez granic" (<http://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf-eng/>) jest wsparcie rozwoju nauki, techniki i

innowacji w Brazylii. W ramach programu wspierane są dwa rodzaje mobilności - pobyty studentów i naukowców brazylijskich za granicą oraz wizyty zagranicznych badaczy w Brazylii. Obydwa kierunki działania mają przyczynić się do umiędzynarodowienia brazylijskiej nauki i szkolnictwa wyższego.

Uprzejmie informujemy, że w ramach programu "Nauka bez granic" polscy naukowcy mogą ubiegać się o wsparcie w celu realizacji średnio- i długoterminowych wizyt badawczych (12-36 miesięcy).

Wnioski w sprawie udziału w programie powinny dotyczyć następujących obszarów priorytetowych:

Engineering and other technological areas  
Pure and Natural Sciences  
Health and Biomedical Sciences  
Information and Communication Technologies  
Aerospace  
Pharmaceuticals  
Sustainable Agricultural Production  
Oil, Gas and Coal Renewable Energy  
Biotechnology  
Nanotechnology and New Materials  
Technology for prevention and mitigation of natural disasters  
Biodiversity and bioprospection  
Marine Sciences  
Minerals  
New technologies for constructive engineering  
Formation of technical personel

Informacje na temat warunków udziału w programie, w tym wysokości stypendiów wypłacanych przez rząd Brazylii, są dostępne pod adresem:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/mozliwosc-udzialu-polskich-naukowcow-w-brazylijskim-programie-rzadowym-nauka-bez-granic.html>

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

## **Zaproszenie do składania wniosków w ramach polsko-indyjskiego konkursu na wymianę osobową na lata 2014-2016**

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) oraz Ministerstwo Nauki i Technologii Republiki Indii zapraszają do podjęcia współpracy w ramach programu polsko-indyjskiego.

Program obejmuje projekty badawcze, uzgodnione między polskimi i indyjskimi zespołami badawczymi. Jest on wspierany finansowo przez obie Strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich.

UWAGA: W Polsce projekty wymiany osobowej w ramach konkursu polsko-indyjskiego finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej (lub innych środków własnych jednostki) – MNiSW nie przekazuje bezpośrednio dodatkowych środków na realizację tych projektów.

Współpraca badawcza uzgodniona między zespołami z obu krajów może być realizowana i finansowana przez Strony w okresie do dwóch lat.

Udział w projekcie młodych badaczy, studentów, doktorantów i osób, które niedawno uzyskały tytuł doktora, będzie działał na korzyść aplikujących.

### DOKUMENTY

Zgłoszenia na lata 2014 - 2016 przesyłane są na załączonym formularzu (w 2 egz.)

Czas trwania konkursu: 10 marca – 31 maja 2014 r.

Polscy koordynatorzy projektów przesyłają wypełniony i podpisany wniosek do Departamentu Strategii Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na adres:

Małgorzata Piątek  
Departament Strategii  
Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
ul. Wspólna 1/3  
00-529 Warszawa  
z dopiskiem: PROGRAM POLSKO-INDYJSKI  
2014-2016

Koordynator programu po stronie indyjskiej:  
Mr S. K. Varshney  
Scientist „F”, International Division  
Department of Science & Technology  
Ministry of Science & Technology  
Technology Bhavan, New Mehrauli Road,  
New Delhi – 110016, India

### PROCEDURA

Polских koordynatorów prosimy o przesyłanie na podany powyżej adres Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2 egzemplarzy wniosku z wymaganymi załącznikami, opatrzonych wszystkimi niezbędnymi podpisami oraz pieczęciami.

Rozpatrywane są tylko projekty złożone równolegle w Polsce i w Indiach. Projekty niespełniające tych reguł nie będą przedstawione do rozpatrzenia podczas posiedzenia Wspólnej Komisji Dwustronnej.

Ostateczny termin składania wniosków został

wyznaczony na 31 maja 2014 roku (decyduje data stempla pocztowego).

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-w-ramach-polsko-indyjskiego-konkursu-na-wymiane-osobowa-na-lata-2014-2016.html>

## Rządowy program w zakresie badań i kształcenia w Ekwadorze "Prometeo"

Uprzejmie informujemy o prowadzonym naborze w ramach rządowego programu Ekwadoru pn. "Prometeo". Celem programu jest wsparcie rozwoju potencjału badawczego i akademickiego Ekwadoru poprzez organizację wizyt naukowców zagranicznych.

Zaproszenie do udziału w programie kierowane jest do osób posiadających stopień naukowy doktora (w wyjątkowych przypadkach - tytuł magistra) oraz przebywających poza Ekwadorem w czasie ubiegania się o udział w programie.

Udział - w zakresie prowadzenia badań naukowych albo kształcenia - może być realizowany w różnych typach podmiotów w Ekwadorze:

- universities and polytechnic schools (public and co-financed)
- technical and technological institutes
- public research institutes
- Ecuadorian public sector entities
- prioritized productive sectors

Pobyt powinien trwać od 2 do 12 miesięcy.

Obszarami priorytetowymi programu są:

- life sciences
- natural resource sciences
- production and innovation sciences
- social and behavioral sciences

Informacje na temat warunków udziału w programie, w tym wysokości stypendiów wypłacanych przez rząd Ekwadoru, są dostępne pod adresem:

<http://prometeo.educacionsuperior.gob.ec/>

Więcej informacji na stronie:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/rzadowy-program-w-zakresie-badan-i-ksztalcenia-w-ekwadorze-prometeo.html>

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

## Staże zagraniczne – nowy program FNP

Celem jest podniesienie kwalifikacji z zakresu zarządzania badaniami naukowymi, zarządzania zespołami badawczymi, komercjalizacji wyników

badania, czy przedsiębiorczości. W ramach programu uczestnik może odbyć staż w wybranej instytucji naukowej lub firmie za granicą.

Kto może uczestniczyć: pracownicy naukowcy, doktoranci, absolwenci studiów doktoranckich

Jakie dziedziny: wszystkie

Termin składania wniosków: 30 czerwca

Więcej informacji:

<http://www.fnp.org.pl/oferta/skills-praxis/>

## Rozpoczęła się 14. edycja konkursu „Dla Kobiet i Nauki”

Od dziś można zgłaszać się do udziału w kolejnej edycji programu stypendialnego dla kobiet naukowców prowadzących badania w dziedzinie nauk o życiu. W konkursie „Dla Kobiet i Nauki” realizowanym we współpracy między L'Oréal Polska, Polskim Komitetem ds. UNESCO oraz Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego do zdobycia jest pięć rocznych stypendiów: dwa dla doktorantek i trzy dla habilitantek. MNiSW jest w tym roku po raz pierwszy oficjalnym partnerem konkursu.

Wysokość stypendiów w tegorocznej edycji wynosi: 27.000 zł (w przypadku stypendiów doktoranckich) i 32.000 zł (dla stypendiów habilitacyjnych). Ponadto Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyzna każdej laureatce dodatkowe wyróżnienie – pokrycie kosztów wyjazdu na wybraną zagraniczną konferencję naukową na terenie Europy.

Polska filia Grupy L'Oréal już od czternastu lat prowadzi program stypendialny dla młodych kobiet naukowców. Jego celem jest promowanie kobiet i ich osiągnięć zawodowych oraz popularyzacja nauki w szerokich kręgach społeczeństwa. Każdego roku program wyłania młode talenty, których przykład ma zachęcić do podejmowania kariery naukowej. Stypendystki prowadzą zaawansowane badania w dziedzinie m. in. medycyny, biotechnologii, biologii. Na liście laureatek jest już 65 pań z różnych ośrodków akademickich w Polsce.

Konkurs „Dla Kobiet i Nauki” jest polską inicjatywą lokalną. Źródłem inspiracji była umowa zawarta w Paryżu między Grupą L'Oréal i UNESCO „For Women in Science”. Każdego roku w paryskiej siedzibie UNESCO wybitne przedstawicielki świata nauki oraz młode doktorantki z pięciu kontynentów otrzymują nagrody pieniężne oraz stypendia. W ciągu 16 lat trwania programu, nagrody, w wysokości 100.000 USD, wręczono 82 wybitnym badaczkom, a międzynarodowe stypendia otrzymało

prawie 2.000 młodych kobiet ze 115 krajów.

Warunkiem przystąpienia do konkursu, zarówno dla doktorantek (granica wieku – 35 lat), jak habilitantek (do 45 lat), jest końcowy etap realizacji prac oraz ich kontynuacja w roku pobierania stypendiów. Kandydaty oceniane są przez 16 jurorów – wybitnych naukowców i autorytety polskiego życia naukowego.

Termin nadsyłania zgłoszeń mija 31 maja 2014 r.

Na stronie internetowej [www.lorealdlakobietinauki.pl](http://www.lorealdlakobietinauki.pl) umieszczone są wszystkie niezbędne informacje: regulamin, formularze zgłoszeniowe, skład jury, historia konkursu oraz artykuły prasowe.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

### **Ponad ćwierć miliarda dofinansowania dla przedsiębiorców na B+R przyznane w 60 dni**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło wyniki pierwszego naboru na dofinansowanie projektów celowych przeprowadzonego w nowatorskiej formule wychodzącej naprzeciw oczekiwaniom biznesu. Na rozwój nowych technologii przedsiębiorcy otrzymają prawie 254 mln złotych.

- Ten konkurs pokazuje jak ważna jest elastyczność we współpracy biznesu, nauki i administracji – zaznacza minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska. - Dzięki niej rośnie efektywność wspólnych działań, a co za tym idzie szanse na rynkowy sukces polskich innowacji. Tempo działania administracji jest niezwykle ważne i cieszę się, że ten konkurs kładzie tak duży nacisk na ten aspekt – podkreśla minister nauki.

NCBR to pierwsza instytucja publiczna w Polsce, która wprowadziła rynkowy system wsparcia redukujący formalności do minimum i skracający czas wydania decyzji do 60 dni od złożenia dokumentów. Taka formuła konkursu 1.4 z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka jest odpowiedzią na potrzeby zgłaszane przez przedsiębiorców.

- Rynek nowych technologii rozwija się niezwykle dynamicznie, a czas realizacji projektu często warunkuje możliwość uzyskania przewagi konkurencyjnej. Uproszczenie procedur i skrócenie czasu wydania decyzji pozwala na jeszcze bardziej efektywny rozwój innowacyjności w Polsce. Te doświadczenia wykorzystamy w konkursach w nowej perspektywie finansowej UE - podkreśla Leszek Grabarczyk, zastępca dyrektora NCBR.

NCBR wesprze realizację 115 projektów z zakresu, wysokich i średnich technologii. 161,8 mln zł na realizację 63 projektów otrzymają mikro-, mali i średni przedsiębiorcy (MSP). Pozostała kwota (92,1 mln zł) dofinansowania wesprze 52 projekty przedsiębiorców posiadających inny niż MSP status. Warunkiem przyznania dotacji było zobowiązanie beneficjenta lub jego partnera (w przypadku projektów partnerskich) do wdrożenia wyników uzyskanych w efekcie realizacji prac B+R. W konkursie premiowane były projekty z wkładem własnym większym od wkładu wymaganego na podstawie przepisów dotyczących przyznawania pomocy publicznej.

Dofinansowanie otrzymają projekty celowe przedsiębiorców reprezentujących wiele dziedzin gospodarki. Wśród zwycięskich projektów znalazły się m.in.: modułowy bezzałogowy system głębinowy do badania środowiska wodnego i obiektów podwodnych, uniwersalny system wczesnego wykrywania zagrożeń bezpieczeństwa, analizujący komunikację użytkowników w sieciach teleinformatycznych z komutacją kanałów i pakietów, opracowanie zintegrowanego urządzenia nowej generacji do kompleksowego oczyszczania powierzchni, opracowanie receptur nowoczesnych produktów dla światowego rynku chemii budowlanej oraz wieloprotokołowy system koncentratorowy z autobalansowaniem rozproszonym dla inteligentnych sieci elektroenergetycznych.

Nauka i innowacyjna gospodarka w Polsce otrzymały w ostatnich latach znaczące wsparcie ze środków programów operacyjnych. Tylko w latach 2012-2013 Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wypłaciło aż 6 miliardów złotych beneficjentom trzech wdrażanych programów operacyjnych. Możliwości interwencji publicznej na rzecz sektora B+R, ukierunkowanej na potrzeby gospodarki, zostały rozszerzone zwłaszcza właśnie dzięki środkom Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

### **Minister nauki: nie ma kryzysu humanistyki**

Prof. Lena Kolarska-Bobińska na dzisiejszym spotkaniu z dziennikarzami zapewniła, że resort nauki szuka trwałych i systemowych rozwiązań, które podnoszą jakość polskiej humanistyki. Minister nauki ogłosiła nazwisko nowego podsekretarza stanu w MNiSW oraz skład Rady Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.

– Przyjmując stanowisko ministra nauki, byłam świadoma napięcia w środowisku humanistów

oraz konieczności wypracowania mechanizmów wsparcia humanistyki. To jeden z priorytetów MNiSW – podkreślała minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Minister nauki na dzisiejszym briefingu przypomniała o rozwiązaniach resortu w ramach „Pakietu dla Humanistyki”. Był on szeroko konsultowany i zyskał akceptację wielu organizacji, w tym Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Obecnie trwa jego realizacja. – Uwzględniliśmy głosy studentów i środowiska naukowego i zwiększamy liczbę uprawnionych do dodatkowego kierunku z 10 do 20 proc. To więcej niż dziś studiuje na drugim kierunku. To rozwiązanie już jest w Sejmie i poparła je podkomisja – zaznaczyła prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Kolejną z propozycji ministerstwa nauki jest wprowadzenie nowej formuły programu kierunków zamawianych, które będą kładły nacisk również na rozwijanie poszukiwanych przez pracodawców miękkich umiejętności oraz zajęcia ogólnouniwersyteckie na każdym kierunku.

Prof. Lena Kolarska-Bobińska przedstawiła również nowego podsekretarza stanu MNiSW. Jest nim prof. Włodzisław Duch - kognitywista z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Minister nauki ogłosiła też nowy skład Rady Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki, który będzie decydował o rozdziale 80 mln zł, jakie rząd przeznacza rocznie dla humanistyki. Członków Rady wskazuje środowisko naukowe. Ministerstwo mogło nominować trzech spośród 12. – Zdecydowaliśmy się powierzyć te miejsca osobom, które upominały się o polską humanistykę, także w ramach Komitetu Kryzysowego. Cieszę się, że prof. Karol Modzelewski, dr hab. Jan Sowa i prof. Ewa Domańska przyjęli tę propozycję i wzięli odpowiedzialność za sposób finansowania humanistyki – mówiła minister nauki.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

## **FNP: Raport "Talenty, odkrycia, innowacje"**

Zachęcamy do zapoznania się z raportem "Talenty, odkrycia, innowacje. Jak wykorzystaliśmy fundusze strukturalne na naukę (2007-2013)", który podsumowuje realizację 6 programów Fundacji finansowanych z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Bilans tych programów to m.in. ponad 421 mln zł budżetu, 6 programów wspierających różne

potrzeby ludzi nauki, 448 indywidualnych laureatów, 1740 zatrudnionych w ich projektach stypendystów, 147 naukowców-obcokrajowców (w tym 104 doktorantów i 31 „postdoków”), którzy podjęli pracę w polskich laboratoriach. Jednak obok podsumowań liczbowych i statystyk dotyczących programów FNP realizowanych dzięki unijnym środkom, nasza publikacja zawiera także sylwetki laureatów każdego z programów. Można się z nich dowiedzieć, nad jakimi przełomowymi badaniami pracują, a także jak wsparcie finansowe z FNP pomogło im rozwinąć naukowe skrzydła.

Prof. Maciej Żylicz, prezes FNP napisał we wstępie do raportu: Fundacja, przystępując do niezwykle wymagającego zadania, jakim jest wykorzystanie środków strukturalnych UE na potrzeby rozwoju nauki w Polsce, przyjęła prostą filozofię: priorytetem jest wspomaganie indywidualnych karier najwybitniejszych uczonych, a więc inwestycja w ludzi. To oni pracują na sukcesy polskiej nauki, które niosą ze sobą także długofalowe korzyści dla krajowej gospodarki.

Prezentacja raportu Talenty, odkrycia, innowacje. Jak wykorzystaliśmy fundusze strukturalne na naukę (2007-2013): <http://fnp.org.pl/fnpnew/prezentacje/index.html>

Zapraszamy do lektury!

Źródło: <http://www.fnp.org.pl/>

## **FNP: Szkolenie z komercjalizacji wyników prac badawczych**

Do 17 kwietnia 2014 r. trwają zapisy na bezpłatne szkolenie z komercjalizacji wyników prac badawczych. Szkolenie adresowane jest do doktorantów oraz pracowników naukowych zatrudnionych na umowę o pracę w jednostkach naukowych, które mają siedzibę na terytorium Polski. Szkolenie odbędzie się w dniach 21-23 maja 2014 r. w Krakowie.

Podczas szkolenia poruszane będą następujące zagadnienia:

- procedury komercjalizacji;
- ochrona i zarządzanie własnością intelektualną;
- czynniki sukcesu w transferze technologii;
- model biznesowy z wykorzystaniem transferu technologii;
- transfer wiedzy i know-how;
- analizy rynkowe i finansowe;
- kontrakty badawcze, licencje i inne umowy związane z transferem technologii;
- szanse jakie daje Venture Capital.

Rejestracja na szkolenie odbywa się za pośrednictwem strony

<https://szkolenia.fnp.org.pl/>.

Organizatorzy zapewniają pokrycie kosztów wyżywienia oraz noclegu dla osób spoza miasta, w którym odbywa się szkolenie. Pokrycie kosztów dojazdu spoczywa na uczestnikach szkolenia.

Źródło: <http://www.granty-na-badania.com/>

### **CHIST-ERA: konferencja z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych**

Konsorcjum CHIST-ERA zaprasza do udziału w konferencji „CHIST-ERA Strategic Conference 2014”, która odbędzie się w dniach 17-18 czerwca 2014 r. w Stambule. Uczestnictwo w konferencji to wyjątkowa możliwość spotkania z przedstawicielami programu CHIST-ERA oraz ekspertami z zakresu technologii informacyjnych oraz komunikacyjnych (ICST – Information and Communication Science and Technologies). W trakcie konferencji naukowcy będą mieli okazję nawiązać kontakty z potencjalnymi partnerami i omówić szczegóły przyszłej współpracy.

Uczestnicy konferencji będą mogli wziąć aktywny udział w kształtowaniu kolejnego konkursu sieci CHIST-ERA poprzez doprecyzowanie jego zakresu tematycznego. Nowy konkurs na międzynarodowe projekty badawcze zostanie ogłoszony w październiku 2014 r. i obejmie następujące tematy:  
Resilient Trustworthy Cyber-Physical Systems;  
Human Language Understanding.

Udział w konferencji jest bezpłatny, natomiast koszty podróży i pobytu należy pokryć we własnym zakresie.

Szczegółowe informacje

Konferencja: <http://conference2014.chistera.eu/>

Opis tematów konkursu:

<http://www.chistera.eu/topics-keywords-chist-era-conference-2014>

Kontakt

Ezgi Bener [ezgi.bener@tubitak.gov.tr](mailto:ezgi.bener@tubitak.gov.tr)

Sylwia Kostka [sylwia.kostka@ncn.gov.pl](mailto:sylwia.kostka@ncn.gov.pl)

Źródło: <http://www.ncn.gov.pl/>

### **Krajowy Punkt Kontaktowy zaprasza na majowe konferencje, szkolenia i warsztaty**

1. Warsztaty „Participant Portal – nowe funkcje i możliwości”, 8 maja 2014, Wrocław
2. Dzień Projektowców, 9 maja 2014, Gliwice
3. Finanse w Horyzoncie 2020, 9 maja 2014, Poznań
4. Elementy dobrego wniosku – konkursy 2015, 20 maja 2014, Warszawa
5. Aspekty finansowe w programie Horyzont 2020, 22 maja 2014, Wrocław

**UWAGA!** – to nie jest pełna lista proponowanych spotkań. Z aktualną listą majowych imprez proszę zapoznać się na stronie:

[http://kpk.gov.pl/?page\\_id=10167](http://kpk.gov.pl/?page_id=10167)





MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

prof. Lena Kolarska-Bobińska

DS.555.21.2014

Warszawa, 21 marca 2014 r.

*Szanowni Państwo,*

w wielu pismach kierowanych do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także w trakcie bezpośrednich spotkań podnosicie Państwo kwestie zasad wykorzystania infrastruktury służącej dla celów dydaktycznych i naukowych wybudowanej z udziałem środków europejskich. Państwa pytania dotyczą zwłaszcza kwestii wykorzystywania takiej infrastruktury dla celów komercyjnych. Obecnie chcę doprecyzować kwestie poruszone w poprzednim liście z dnia 19 lutego 2014.

W liście z dnia 19 lutego 2014 r. przedstawiono reguły, które mają zastosowanie do projektów zrealizowanych w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. W przypadku tych projektów możliwe jest wykorzystywanie infrastruktury w celach komercyjnych. Beneficjenci zobowiązani są jednak do monitorowania uzyskiwanego w ramach projektu dochodu, raportowania do odpowiedniej instytucji oraz zwrotu części dochodu zgodnie z zasadami wynikającymi z rozporządzenia Rady Unii Europejskiej (WE) nr 1083/2006. Zasady postępowania w takim przypadku przybliża przygotowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dokument „Procedura wyliczania i monitorowania dochodu w projektach I i II osi priorytetowej POIG”.

W przypadku projektów dofinansowanych ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, zgodnie z interpretacją przepisów przekazaną przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, wykorzystywanie infrastruktury badawczej i dydaktycznej do celów komercyjnych nie jest możliwe. Komercyjne wykorzystanie infrastruktury wybudowanej w ramach POIiŚ może zostać uznane w procesie kontroli realizacji projektów za naruszające zasady pomocy publicznej, trwałości projektu oraz spowodować problemy z uznawaniem VAT za koszt kwalifikowany. Należy wskazać, iż wystąpienie którejkolwiek z przytoczonych przesłanek mogłoby stanowić podstawę do konieczności zwrotu części lub całości przekazanej dotacji. Ponieważ kontrola prawidłowości realizacji projektu pod kątem poprawności zastosowania reguł pomocy publicznej może zostać przeprowadzona przez okres 10 lat od momentu udzielenia pomocy to przez cały ten okres należy zapewnić funkcjonowanie powstałej infrastruktury zgodnie z umową realizacji projektu. Oznacza to, że projekty zrealizowane w ramach POIiŚ mogą być wykorzystywane dla celów komercyjnych po dziesięciu latach od ich ukończenia.

Decydując o wykorzystywaniu infrastruktury badawczej i dydaktycznej powstałej ze środków POIiŚ w szczególności należy mieć na względzie cele, które zostały przedstawione w ramach wniosku o dofinansowanie. Cele te mają charakter wiążący i są potwierdzone w umowie o realizację, do której załącznikiem jest wcześniej wymieniony wniosek. W przypadku wątpliwości dotyczących poszczególnych, jednostkowych projektów należy konsultować się co do potencjalnych możliwości wykorzystania tej infrastruktury z Instytucją Pośredniczącą POIiŚ.

W chwili obecnej trwają prace nad rozwiązaniami w zakresie perspektywy finansowej 2014-2020, w ramach których komercyjne wykorzystywanie infrastruktury badawczej oraz współpraca ze sferą gospodarczą będzie nie tylko wskazana, ale wręcz będzie jednym z warunków otrzymania dofinansowania na realizację projektów naukowych i infrastrukturalnych.

Przekazując Państwu powyższe wyjaśnienia chcę podkreślić, iż celem działania Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju i Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest stworzenie jasnych i niebudzących wątpliwości ram prawnych dla realizacji projektów współfinansowanych ze środków strukturalnych.

Jednocześnie chcę zadeklarować pełne wsparcie kierowanego przeze mnie resortu dla Państwa działań mających na celu jak najlepsze wykorzystanie możliwości wynikających z szansy jaką stworzyły środki publiczne z lat 2007-2013.

*Z wyrazami szacunku*

*Andrzej Babin'ski*