

THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION

HORIZON 2020



Regionalny
Punkt
Kontaktowy
Programów
Badawczych Unii Europejskiej

Biuro Programów Badawczych i Strukturalnych UE



Uniwersytet
ŁÓDZKI



InHort
SKIERNIEWICE



Biuletyn, grudzień 2014

Szanowni Państwo,

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej przy Uniwersytecie Łódzkim działa w regionie z konsorcjantami: Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach, ASM-Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. w Kutnie oraz Instytutem Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi.

W niniejszym Biuletynie znajdą Państwo aktualne informacje dotyczące otwartych oraz planowanych konkursów w ramach międzynarodowych programów badawczych (m.in. Horyzont 2020, COSME, 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 w regulacjach prawnych, wytycznych dotyczących przygotowania wniosku projektowego czy zawiązywania konsorcjum projektu, ofert do przystąpienia do projektów i wszelkimi innymi informacjami wspomagającymi dostęp do wiedzy o funduszach na badania i naukę.

Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE: <http://www.regionalny.uni.lodz.pl/>, gdzie znajdziecie Państwo informacje na temat Programu Ramowego i Funduszy Strukturalnych, aktualności, statystyki, informacje o organizowanych szkoleniach i dniach informacyjnych, przydatne linki, publikacje itp.

■ **Otwarcie naboru wniosków w 9. konkursie w ramach Programu ERA-NET Bioenergy**

11 listopada 2014 r. otwarto nabór wniosków w 9. międzynarodowym konkursie organizowanym w ramach programu ERA-NET Bioenergy. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu bioenergii.

Więcej informacji >> <http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-sieciowa/era-net-bioenergy/art,3008,otwarcie-naboru-wnioskow-w-9-konkursie-w-ramach-programu-era-net-bioenergy.html>

■ Otwarcie naboru wniosków w konkursie FLAG-ERA 2015

27.10.2014 otwarty został nabór wniosków w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu FLAG-ERA. W ramach konkursu możliwe jest finansowanie badań obejmujących zagadnienia z zakresu technologii grafenowych.

Więcej informacji >> <http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/era-net/flag-era/konkurs-2015/art,3001,otwarcie-naboru-wnioskow-w-konkursie-flag-era-2015.html>

■ Konkurs w Programie AAL (Ambient Assisted Living Programme)

W lutym 2015 pojawi się nowy konkurs w ramach Programu AAL: "Living active and independently at home". Celem głównym programu AAL jest stymulowanie generowania innowacyjnych produktów, usług i systemów bazujących na technologii informacyjno – komunikacyjnej (ICT) celem zapewnienia komfortowego funkcjonowania ludzi starszych.

Więcej >> <http://www.aal-europe.eu/pre-announcement-of-the-aal-programme-call-2015/>

■ ERC: Consolidator Grant - trwa nabór wniosków

Do 12 marca 2015 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu Consolidator Grant, którego organizatorem jest European Research Council. Konkurs adresowany jest do osób, które uzyskały swój pierwszy stopień doktora od 7 do 12 lat temu. Budżet konkursu wynosi 585 000 000 euro.

Szczegółowe informacje >> http://www.granty-na-badania.com/2014/11/erc-consolidator-grant-trwa-nabor.html#.VHg_Fcl8GJt

■ Państwa członkowskie wydały prawie 275 miliardów euro na badania w 2013 r.

Z danych opublikowanych przez [Eurostat](#) wynika, że w 2013 r. państwa członkowskie UE na badania i rozwój wydały ponad 2% PKB w porównaniu z 1,76% w roku 2004. Prawie dwie trzecie tych wydatków poniosły przedsiębiorstwa.

Więcej >> <http://www.kpk.gov.pl/?p=19790>

■ Nagrody Ministra - prof. Lena Kolarska-Bobińska wyróżniła wybitnych naukowców

Znakomici polscy uczeni oraz wybitni nauczyciele akademicki odebrali na Zamku Królewskim w Warszawie Nagrody Ministra Nauki. Minister stwierdziła, że nauka musi być postrzegana przede wszystkim jako inwestycja w ludzi oraz proces dydaktyczny. Przypomniała rządową deklarację o zwiększaniu nakładów na naukę do 2 proc. PKB w 2020 roku.

Podczas uroczystości minister wręczyła nagrody za wybitne osiągnięcia naukowe lub naukowo-techniczne (w trzech kategoriach: badań podstawowych, badań na rzecz rozwoju społeczeństwa i badań na rzecz rozwoju gospodarki), opiekę naukową i dydaktyczną, całokształt dorobku naukowego oraz osiągnięcia organizacyjne.

Więcej informacji >> <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/minister-wyroznila-wybitnych-naukowcow.html>

■ Kolejny rok dynamicznego wzrostu nakładów przedsiębiorców na B+R

Główny Urząd Statystyczny opublikował najnowsze dane dotyczące wydatków na badania i rozwój za 2013 rok. Dzięki realizowanej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju polityce stymulowania aktywności przedsiębiorców wydatki sektora

prywatnego na B+R wzrosły o 950 mln zł i są o 17,8% wyższe niż w 2012 r. W latach 2011-2013 nakłady przedsiębiorstw na ten cel wzrosły aż o ok. 80%.

Więcej szczegółów na stronie NCBR >> www.ncbir.pl/aktualnosci/art,2997,kolejny-rok-dynamicznego-wzrostu-nakladow-przedsiębiorców-na-br.html

■ Wprowadzenie Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej rekomendowane przez sejmową podkomisję

Wprowadzenie Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej, większe pieniądze dla najlepszych instytucji, rozszerzenie terminu: badania naukowe – to niektóre założenia projektu noweli ustawy o finansowaniu nauki, który rekomendowała sejmowa podkomisja.

Więcej >> <http://www.kpk.gov.pl/?p=19400>

■ Polsko-Amerykańska Rada Innowacji już powołana do życia

Podczas inauguracji Polsko-Amerykańskiego Tygodnia Innowacji powołano do życia Polsko-Amerykańską Radę Innowacji - platformę współpracy między polskimi i amerykańskimi instytucjami i przedsiębiorstwami. Dokument ustanawiający Radę, określający jej zadania i sposób funkcjonowania 17 listopada w Los Angeles podpisali polski wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Włodzisław Duch oraz specjalny przedstawiciel amerykańskiego Departamentu Stanu Scott Nathan. Polsko - Amerykańska Rada Innowacji stanowić będzie platformę współpracy między polskimi i amerykańskimi instytucjami i przedsiębiorstwami aktywnymi w obszarze innowacji. Działania Rady skupione będą w czterech podkomitetach tematycznych:

pozyskiwania funduszy na rozwój przedsięwzięć innowacyjnych,

1. dostępu do środków finansowych i komercjalizacji technologii,
2. promocji współpracy w kluczowych sektorach (obrona, zdrowie, energia, nauka i technologia) oraz
3. regionalnych klastrów innowacyjnych przedsiębiorstw.

Efektami pracy Polsko-Amerykańskiej Rady Innowacji będą wspólne projekty badawcze i wdrożeniowe konsorcjów polsko-amerykańskich oraz zaangażowanie prywatnych inwestorów z USA w polskie inicjatywy wspierania innowacyjności.

■ Polska w EMBL, jednej z najważniejszych instytucji naukowych świata

Prof. Lena Kolarska-Bobińska - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego w Polsce oraz Iain W. Mattaj – Dyrektor Generalny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej (EMBL) z siedzibą w Heidelbergu podpisali List Intencyjny w sprawie przystąpienia Polski do [EMBL](http://www.embl.org) w charakterze tzw. perspektywicznego członka (Prospect Member State). Podpisanie Listu Intencyjnego umożliwi Polsce dostęp do [infrastruktury EMBL](http://www.embl.org), a także do oferowanych przez laboratorium usług biologii strukturalnej oraz głównych jego obiektów ([core facilities](http://www.embl.org)) na takich samych warunkach, jakie posiada państwo członkowskie.

Więcej >> <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/polska-w-jednej-z-najwazniejszych-instytucji-naukowych-swiate.html>

■ Superkomputer dla naukowców

Narodowe Centrum Badań Jądrowych otworzyło Centrum Informatyczne Świerk (CIŚ). Znajduje się w nim superkomputer HPC (High Performance Computing). Głównym jego zadaniem będzie prowadzenie badań informatycznych związanych z rozwojem polskiej energetyki, zwłaszcza jądrowej.

Szczegóły >> <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/superkomputer-dla-naukowcow.html>

■ **Niemal 285 mln zł od Narodowego Centrum Nauki dla naukowców**

W rozstrzygniętych właśnie konkursach OPUS 7, PRELUDIUM 7 i SONATA 7 NCN przyznało naukowcom dokładnie 284 670 957 zł na realizację badań podstawowych. We wszystkich trzech konkursach złożono ponad 5 tys. wniosków, z czego finansowanie przyznano 715 projektom.

Więcej informacji >> <http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/niemal-285-mln-zl-od-narodowego-centrum-nauki-dla-naukowcow.html>

■ **Polska zostanie członkiem-założycielem Europejskiego Źródła Spalacyjnego**

Rząd popiera udział Polski w międzynarodowym projekcie budowy i funkcjonowania Europejskiego Źródła Spalacyjnego. Polska otrzyma status członka-założyciela ESS (European Spallation Source). Europejskie Źródło Spalacyjne będzie to najsilniejsze, największe i najbardziej zaawansowane technologicznie źródło neutronów używanych do badań materii. Ma powstać ono w szwedzkim Lund.

Więcej >> <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/polska-zostanie-czlonkiem-zalozycielem-europejskiego-zrodla-spalacyjnego.html>

■ **Relacje między światem nauki i przemysłu**

Zapraszamy do lektury artykułu pt. [Relacje między światem nauki i przemysłu](#) autorstwa dr Anny Marszałek, koordynatorki dyscyplin w dziale nauk humanistycznych społecznych i o sztuce. Artykuł ukazał się w dwumiesięczniku Szkoły Głównej Handlowej „e-mentor”.

■ **Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE wraz z Regionalnymi Punktami Kontaktowymi zapraszają na dni informacyjne, szkolenia, warsztaty**

1. Engaging Spaces: Interpretation, Design and Digital Strategies, 1-3 grudnia 2014, Warszawa
2. Zasady finansowania i realizacji projektów HORYZONT 2020, 2 grudnia 2014, Warszawa
3. INFO DAY – Klimat, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce, 4 grudnia 2014, Warszawa
4. Dzień informacyjny: ICT w programie HORYZONT 2020- konkursy w 2015, 9 grudnia 2014, Warszawa
5. **Konferencja „Horyzont 2020 – wyzwania i szanse dla polskiej nauki” w Łodzi, 9 grudnia 2014, Łódź**
6. Dzień informacyjny konkursów 2015 w obszarze transportu drogowego, 10 grudnia 2014, Warszawa
7. ERC Workshop: How to get the ERC grant?, 11 grudnia 2014, Warszawa
8. Dzień informacyjny konkursów 2015 w obszarze transportu lotniczego, 17 grudnia 2014, Warszawa
9. Zasady przygotowania wniosku do HORYZONT 2020, 18 grudnia 2014, Warszawa

Z listą wszystkich wydarzeń można zapoznać się na stronie:

http://www.kpk.gov.pl/?page_id=10167

Otrzymali Państwo newsletter, gdyż Państwa email jest w naszej bazie mailowej i tym samym wyrazili Państwo zgodę na otrzymywanie tego typu informacji. Jeśli nie życzą sobie Państwo otrzymywać biuletynu prosimy o odesłanie wiadomości na adres: a.brzekowska@uni.lodz.pl