

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów UE
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 2; 10-719 Olsztyn
tel. 89/ 523 34 67; fax. 89/ 524 04 94
<http://www.uwm.edu.pl/rpk>

KALENDARIUM RPK

Serdecznie zapraszamy na kolejne wydarzenia organizowane przez Regionalny Punkt Kontaktowy:

<p>12 kwietnia</p> <p>Seminarium: Norweskie doświadczenia – polskie sukcesy stypendystów FSS. Efekty realizacji projektów badawczych naukowców UWM w Olsztynie, którzy brali udział w programie Funduszu Stypendialno-Szkoleniowego</p>	<p>24 kwietnia</p> <p>Warsztaty dla pracowników naukowych dot. indywidualnych stypendiów wyjazdowych organizowanych w ramach akcji Marie Curie (program LUDZIE w 7PR) Na spotkaniu szczegółowo omówimy przygotowanie poprawnego wniosku IEF: Europejskie stypendium wyjazdowe IOF: Międzynarodowe stypendium wyjazdowe</p>
<p>16 maja</p> <p>Szkolenie „Rozliczanie projektów w 7 Programie Ramowym”, które poprowadzi pan Ernest Podgórski- audytor projektów finansowanych ze środków UE</p>	<p>21 maja</p> <p>Seminarium dotyczące oferty stypendialnej Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej DAAD oraz 12 edycji konkursu L’oreal Polska dla Kobiet Nauki</p>

Szczegółowe informacje o planowanych wydarzeniach będą na bieżąco umieszczane na [stronie RPK](#).

EUROPEJSKIE INFRASTRUKTURY

Nowoczesna infrastruktura ma podstawowe znaczenie dla prowadzenia badań na najwyższym poziomie i stanowi nieodzowny element na drodze do najwyższej jakości wyników. Budowa i działalność infrastruktur wymagają olbrzymich nakładów, a same badania są coraz bardziej kosztowne. Kto nie ma dostępu do najlepszej aparatury, ten ma niewielkie szanse na osiągnięcie i utrzymanie wysokiej pozycji na rynku naukowym.

Infrastruktury badawcze będące partnerami w projektach 7 PR typu „Działania integrujące” mają obowiązek udostępniania naukowcom z zagranicy swoich laboratoriów, aparatury i zasobów. Krótkie granty umożliwiają pokrycie kosztów prowadzenia badań oraz podróży i pobytu.

Poniżej znajdziecie Państwo propozycje skorzystania z dwóch istniejących infrastruktur:

I. WIZYTY BADAWCZE W RAMACH PROJEKTU VISIONAIR

Tylko do 31 marca br. można składać aplikacje w ramach otwartego konkursu dotyczącego realizacji krótkich indywidualnych projektów badawczych z wykorzystaniem wybranej infrastruktury badawczej udostępnionej przez partnerów współpracujących w ramach projektu VISIONAIR. Udział w konkursie daje możliwość odbycia krótkiej wizyty badawczej (ok 15 dni) w laboratorium jednego z wybranych partnerów wchodzących w skład konsorcjum projektowego VISIONAIR. Prace badawcze poprzedzone zostaną krótkim okresem przygotowawczo-szkoleniowym przygotowującym do korzystania z danej infrastruktury. Organizatorzy pokrywają koszt pobytu, dojazdu i korzystania z infrastruktury.

VISIONAIR to 4-letni projekt z budżetem 8,1 mln EUR, przy czym 6,5 mln EUR pochodzi ze środków UE (program Capacities w 7.PR), którego główne obszary tematyczne to

- Wizualizacja dla potrzeb nauki,
- Wirtualna rzeczywistość,
- Rozwój technologii telewizyjnej ultra-high definition na potrzeby nauki,
- Collaborative environments (wsparcie zdalnej współpracy za pomocą narzędzi informatycznych, wirtualne i sieciowe organizacje, platformy zdalnej współpracy itp.

Więcej informacji na temat projektu oraz aktualnie prowadzonego konkursu znajdziecie Państwo w [brozurze](#) oraz na [stronie projektu](#)

II. PROJEKT EAST-NMR

Oferta projektu EAST-NMR (*Enhancing Access and Services to East European users Towards an efficient and coordinated Pan-European pool of NMR capacities to enable global collaborative research & boost technological advancements*) skierowana jest przede wszystkim do naukowców z krajów Europy Wschodniej. Chodzi o wykorzystanie w naukach biologicznych i medycznych spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR).

Projekt ma za zadanie:

- zapewnienie międzynarodowego dostępu do aparatury NMR w krajach Europy Wschodniej, w oparciu o doświadczenie zdobyte w projekcie EU- NMR, w tym także do aparatury stosowanej do najnowszych metod spektroskopii NMR stanu stałego;
- wyszkolenie naukowców z krajów Europy Wschodniej w zakresie wykorzystywania technik NMR;
- doskonalenie techniki przygotowywania próbek, zwłaszcza w przysparzających trudności przypadkach białek błonowych.

Wnioski można składać w dowolnym momencie, formularz dostępny jest [tutaj](#). Koszty podróży i zakwaterowania pokrywane są z budżetu projektu, podobnie jak koszty przeprowadzenia badań. Szczególnie mile widziani są naukowcy, którzy dotychczas nie mieli możliwości skorzystania z technik spektroskopii NMR.

W konsorcjum projektu współpracuje 21 partnerów, w tym 8 infrastruktur badawczych:

- J.W. Goethe-University, Centre for Biomolecular Magnetic Resonance, Frankfurt a.M., Niemcy,
- National Institute of Chemistry, Slovenian NMR Centre, Ljubljana, Słowenia,
- Masaryk University, National Centre for Biomolecular Research, Brno, Czechy,
- University of Debrecen, Institute of Chemistry, Węgry,
- Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii, Polska*,
- Universiteit Utrecht, Holandia,
- Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche, Florence, Włochy,
- University of Oxford, Department of Biochemistry, Wielka Brytania.

Więcej szczegółów znajdziecie Państwo na [stronie projektu](#)

Źródło: [KPK](#) / *Granty Europejskie*

W czwartek 29/03/2012 r. RPK zaprasza na dzień konsultacyjny poświęcony konkursowi:

INFRASTRUKTURY BADAWCZE (RESEARCH INFRASTRUCTURES) w Programie MOŻLIWOŚCI (Capacities)

Zapraszamy wszystkie zainteresowane osoby do zapoznania się z istniejącymi infrastrukturami na [stronie programu](#). Zgłoszenia na konsultacje (ustaloną godzinę) przyjmujemy telefonicznie, pod numerem: 524 34 67

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA WNIOSKÓW W RAMACH PROGRAMU POLONIUM

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz francuskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych wraz z Ministerstwem Szkolnictwa Wyższego i Badań zapraszają do podejmowania współpracy w ramach programu POLONIUM. W ramach Programu POLONIUM środki przyznawane przez obie Strony na poszczególne projekty badawcze przeznaczone są wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej (podróży i krótkich pobyków). Współpraca badawcza uzgodniona między zespołami może być finansowana w okresie do dwóch lat.

Uzgodnione przez Strony preferowane tematy badawcze to:

- energia (w tym atomowa),
- badania kosmiczne,
- środowisko,
- rolnictwo,
- nano- i biotechnologie,
- medycyna, a szczególnie badania nad rakiem

Każdy projekt powinien być uzgodniony przez oba zespoły badawcze i uwzględniać przewidywany okres współpracy oraz określać jej cel.

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

Konkurs otwarty jest od **1 marca do 31 maja 2012 r.**

Więcej informacji: [na stronie](#) Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Źródło: [KPK](#)

OTWARTO 5 KONKURS W RAMACH INICJATYWY AAL (AMBIENT ASSISTED LIVING)

Temat piątego konkursu Programu AAL brzmi: „ICT- based Solutions for (Self) Management of Daily Life Activities of Older Adults at Home” (Rozwiązania oparte na Technologiach Informacyjnych i Komunikacyjnych służące wspomaganiu osób starszych w codziennych, domowych czynnościach życiowych).

Piąty konkurs, podobnie jak poprzednie, skierowany jest do zespołów międzynarodowych (min. 3 niezależne podmioty z 3 różnych krajów członkowskich AAL) wnoszących o finansowanie projektów badawczych o charakterze aplikacyjnym. Wnioski projektowe oceniane będą przez międzynarodowych ekspertów powołanych przez Stowarzyszenie AAL. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju dysponuje budżetem w wysokości blisko 900 000 euro (w tym 500 000 euro to środki krajowe) na dofinansowanie projektów wybranych w procedurze konkursowej.

Obecnie głównym sposobem pomocy dla osób starszych jest opieka w rodzinie lub opieka dostarczana przez państwo. Często jednak konieczna jest profesjonalna płatna opieka – takie zjawisko jest coraz częściej obserwowane w Europie. 5 Konkurs AAL JP ma na celu rozwój rozwiązań opartych na Technologiach Informacyjnych i Komunikacyjnych, które wspomagają osoby starsze w

wykonywaniu ich codziennych czynności we własnym domu. Rozwiązania te powinny również wspomagać opiekunów osób starszych.

Data zamknięcia konkursu: 29.05.2012.

Dokumenty konkursowe można pobrać ze strony:

<http://www.aal-europe.eu/calls/call-5-2012>

Informacji o zasadach uczestnictwa w konkursie udziela:

Wojciech Piotrowicz

Sekcja Zarządzania Programami Badań INFOTECH

e-mail: wojciech.piotrowicz @ ncb.r.gov.pl

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa

Tel.: +48 22 24 42 858, Fax: +48 22 20 13 408

Źródło: [KPK](#)

TRZECI KONKURS (JTC 2012) W RAMACH ERA-NET IB

Uprzejmie informujemy, że 1 marca 2012 otwarto nabór wniosków w trzeciej edycji międzynarodowego konkursu na projekty naukowe, organizowanego w ramach programu ERA-NET IB. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu biotechnologii przemysłowej. NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 1,5 mln euro na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w wyłonionych w konkursie projektach.

Temat konkursu: *Industrial biotechnology for Europe: an integrated approach.*

Zgłaszane projekty powinny zawierać się w przynajmniej jednym z wymienionych obszarów:

- Improved enzyme systems for new and more efficient bioprocesses;
- Improvement of microorganisms by metabolic engineering and synthetic and systems biology approaches;
- Innovative down- stream processing;
- Innovative fermentation and bio-catalytic processes, e.g. for platform chemicals, including bio-monomers, oligomers and polymers;
- Biological processing (including separation and conversion) of biomass, including from side streams, and other renewable carbon sources into value added products;
- New valuable products by plant and animal cell cultures.

Terminy dotyczące konkursu:

- nabór wniosków wstępnych (pre-proposals) – **do 30 kwietnia 2012;**
- rozstrzygnięcie pierwszego etapu – **pierwszy tydzień czerwca 2012;**
- nabór wniosków pełnych (full proposals) – **do 31 lipca 2012;**
- ogłoszenie listy wniosków rekomendowanych do finansowania – **listopad 2012;**
- rozpoczęcie finansowania zwycięskich projektów - **początek 2013 r.**

Więcej szczegółów na temat konkursu znajdziecie Państwo [tutaj](#)

Źródło: [KPK](#)

Program CANALETTO- Współpraca polsko-włoska

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz włoskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych zapraszają do podejmowania współpracy w ramach nowej edycji programu wymiany osobowej naukowców.

Program **CANALETTO** obejmuje projekty badawcze, uzgodnione między konkretnymi polskimi i włoskimi zespołami badawczymi. Jest on wspierany finansowo przez obie Strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich. W ramach niniejszego Programu środki przyznawane przez obie Strony na poszczególne projekty przeznaczone są wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej (podróży i krótkich pobytów).

Projekt badawczy może być przedstawiony przez jednostkę naukową wyłącznie w następujących kategoriach:

- nauki podstawowe (w zakresie nauk ścisłych i nauk o życiu)
- badania kosmiczne
- żywność i rolnictwo
- energia i środowisko
- medycyna i zdrowie
- nanonauki i zaawansowane materiały
- technologie informacyjne i telekomunikacyjne
- technologie dla dziedzictwa kulturowego

Rozpatrywane są tylko projekty złożone równolegle w Polsce i we Włoszech.

Czas trwania konkursu (zgłoszenie na trzy lata 2013-2015): 15 marca-15 maja 2012 r.

Więcej informacji znajdziecie Państwo [tutaj](#)

Źródło: [KPK](#)

Opracowała: Ewa Kłós