



Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Biuro ds. Współpracy Międzynarodowej
ul. Oczapowskiego 2; 10-719 Olsztyn
tel. 89/ 523 34 67; fax. 89/ 524 04 94
www.uwm.edu.pl/rpk
www.facebook.com/RPKOlsztyn
biurorpk@uwm.edu.pl

14/02/2018

SZKOLENIE

„Międzynarodowa wymiana pracowników z krajami trzecimi - projekty RISE”

które odbędą się w Bibliotece Uniwersyteckiej, s. 116, ul. Oczapowskiego 12B w godz. **11:00 – 14:15**.

Szkolenie skierowane jest do pracowników naukowych i personelu technicznego zainteresowanego realizacją współpracy międzynarodowej i wymianą pracowników z instytucjami partnerskimi z krajów trzecich (nie stowarzyszonych z programem Horyzont 2020, np. z Japonii, Rosji, USA). Projekty można

składać w konkursie Research and Innovation Staff Exchange (RISE) w ramach działań Marii

Skłodowskiej-Curie w programie HORYZONT 2020. Projekty mogą dotyczyć wszystkich dziedzin naukowych. Wysoko ceniona jest inter- i multidyscyplinarność oraz współpraca pomiędzy sektorem akademickim a szeroko pojętym sektorem pozaakademickim. Program spotkania oraz formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie www.uwm.edu.pl/rpk w zakładce „Szkolenia”.

OFERTY STYPENDIALNE

Granty i stypendia 2018 – nie przegap terminów!

Aktualne oferty grantów i stypendiów dla naukowców (wg terminów składania wniosków):

- **Nagroda im. Artura Rojszczaka** (Klub Stypendystów FNP); przyznawana młodym doktorom; **termin: 31 stycznia 2018**; <http://www.klub-fnp.pl/nagroda-arojszczaka/nagroda-im-rojszczaka>
- **UK** – stypendia dla humanistów, którzy posiadają stopień doktora lub wyższy; **termin: 31 stycznia 2018**; <https://www.britac.ac.uk/visiting-fellowships>
- **Różne kraje** – stypendium dla doktorantów, biomedycyna; **termin: 1 lutego 2018**; <http://www.bifonds.de/fellowships-grants/phd-fellowships.html>
- **USA** – staż dla studentów/doktorantów nauk biologicznych; **termin: 1 lutego 2018**; <http://www.fulbright.edu.pl/biolab/>
- **Francja** (Centre-Val de Loire) – stypendia dla doktorów i profesorów; **8 lutego 2018**; <http://www.lestudium-ias.com/content/studium-research-fellowship>
- **Europa – ERC Consolidator Grant** – dla osób 7 – 12 lat po doktoracie; **termin: 15 lutego 2018**; <https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2018-cog.htmlv>
- **Programy FNP**: First Team, Homing, Powroty; **termin: 5 marca 2018**; http://www.fnp.org.pl/kategoria_szkolenia/aktywne
- **Kraje Grupy Wyszehradzkiej, Partnerstwa Wschodniego, Bałkany** – stypendia dla doktorantów i po doktoracie; **termin: 15 marca 2018**; <http://visegradfund.org/scholarships/visegrad-scholarship-program>
- **Granty NCN** – Etiuda, Uwertura, Sonatina; **15 marca 2018**; <https://ncn.gov.pl>
- **Austria** (*Institute of Science and Technology*) – osoby po doktoracie; **termin: 15 marca 2018**; <http://ist.ac.at/en/research/postdoctoral-research/istfellow>
- **Rzym** - stypendia dla doktorantów (kultura rzymska); **termin: 15 marca 2018**; <http://www.nexus.it/lemmermann>
- **Narodowe Centrum Badań i Rozwoju** – program Lider; **termin: 15 marca 2018**; <http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/lider/lider-ix-edycja/>
- **Tajwan** - stypendium Funduszu Wyszehradzkiego dla doktorantów i doktorów; **termin: 20 marca 2018**; <http://visegradfund.org/scholarships/visegrad-taiwan-scholarships>
- **Turcja** – stypendia na badania, wykłady, konferencje; aplikacje przyjmowane non-stop; <http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/postdoctoral/international-programmes/content2221-fellowships-for-visiting-scientists-and-scientists-on-sabbatical-leave>
- **Dowolny kraj** - stypendia European Molecular Biology Organisation dla naukowców na każdym etapie kariery; aplikacje przyjmowane non-stop; <http://www.embo.org/funding-awards/fellowships>

TRANSCAN-2 - BADANIA Z ZAKRESU ONKOLOGII

Do **6 lutego 2018 roku** trwa nabór wniosków w ramach programu TRANSCAN-2. W jego ramach można pozyskać środki finansowe na prowadzenie międzynarodowych badań naukowych dotyczących zagadnień z zakresu onkologii. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w programie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyło 600 000 euro.

Zgłaszane do programu wnioski powinny dotyczyć następujących zagadnień:

- design and conduct of translational research studies exploiting/combining resources from current clinical trials, bio-repositories and epidemiology-type resources.
- development and exploitation of translational research platforms (e.g., patient derived xenograft models/organoids/tissue collections) to study drug responses/resistance and toxicity, and perform drug screens or repurpose approved anticancer drugs.
- implementation of precision biomarkers for better stratification of the clinical cohorts.

Więcej informacji [tutaj](#).

Źródło: NCBiR

NABÓR WNIOSKÓW W KONKURSIE POLSKO-NIEMIECKIEJ FUNDACJI NA RZECZ NAUKI

Do **1 lutego** można składać wnioski w ramach tzw. uproszczonego konkursu, którego organizatorem jest Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki. Zgłaszać można projekty we współpracy polsko-niemieckiej, których budżet nie przekracza 10 000 euro.

Zgodnie z wytycznymi przesłane projekty muszą spełniać następujące warunki:

- muszą być realizowane w ramach współpracy pomiędzy polskimi i niemieckimi partnerami,
- otrzymana dotacja może stanowić najwyżej 70% kosztów całkowitych projektu,
- ze względu na ograniczone środki finansowe Fundacja wspiera projekty o długofalowym działaniu (np. projekty, które mają szansę uzyskania dodatkowych środków z innych źródeł finansowania na kontynuację przedsięwzięcia lub perspektywę rozwinięcia z przyznanej dotacji większego projektu),

- wnioskodawca, który jest zarazem odbiorcą dotacji PNFN w innym projekcie konkursu uproszczonego, jest uprawniony do złożenia wniosku dopiero po jego terminowym i prawidłowym rozliczeniu.

Decyzje o przyznaniu dofinansowania zostaną opublikowane w maju.

Więcej informacji [tutaj](#).

Źródło: Polsko-Niemiecka Fundacja na rzecz Nauki

STYPENDIA DLA DOKTORANTÓW OD CZESŁAW M. RODKIEWICZ SCHOLARSHIP FOUNDATION

Do **30 kwietnia** można składać wnioski w ramach konkursu Czesław M. Rodkiewicz Scholarship Foundation. Jest on adresowany do osób, które posiadają dyplom inżyniera z uczelni wyższej w Polsce i studiują na polskiej uczelni, lub w instytucie naukowym w celu uzyskania tytułu doktora.

Zgodnie z wymaganiami konkursu wnioski mogą składać tylko obywatele polscy, którzy mieszkają w Polsce. Kompletny wniosek zgłoszeniowy musi zawierać m.in.: wypełniony formularz zgłoszeniowy, potwierdzoną przez dziekanat kopie dyplomu (dyplomów), opinie promotora (max. 150 słów), zaświadczenie z uczelni potwierdzające otwarcie przewodu doktorskiego.

Więcej informacji [tutaj](#).

Źródło: Czesław M. Rodkiewicz Scholarship Foundation

KATALOG MOŻLIWOŚCI PROWADZENIA BADAŃ SPOŁECZNYCH I HUMANISTYCZNYCH (SSH) W H2020

Badania Społeczne i Humanistyczne (Social Sciences and Humanities – SSH) są obszarem przekrojowym, obecnym **w większości** obszarów tematycznych Programu Ramowego Horyzont 2020. Osadzenie SSH w tym programie jest niezbędne do maksymalizacji zwrotu inwestycji w badania naukowe i rozwój nowych technologii na potrzeby społeczeństwa. Oznacza to m.in. integrację aspektów socjo-ekonomicznych w proces tworzenia i rozwoju badań oraz w rozwój nowych technologii, które będą wspierać rozwiązywanie problemów społecznych.

Dla ułatwienia identyfikacji zakresu wymaganych prac badawczych w obszarze badań społecznych i humanistycznych, sieć Punktów Kontaktowych 6. Wyzwania Społecznego H2020 (Europa w zmieniającym się świecie), w ramach realizowanego projektu [Net4Society](#), opracowała katalog zawierający listę i opisy tematów w konkursach 2018 oraz 2019, w których badania SSH stanowią ważny element projektów.

Katalog dostępny jest na stronie projektu [Net4Society](#).

Źródło: KPK

PUBLICZNE KONSULTACJE W RAMACH PRZYGOTOWAŃ DO KOLEJNEGO BUDŻETU UE

Od 10 stycznia 2018 r. Komisja Europejska rozpoczęła szereg [publicznych konsultacji](#) skupionych na kluczowych obszarach polityki, w ramach przygotowań do kolejnego budżetu UE po 2020 r. Obywatele, organizacje i firmy mogą przedstawiać swoje opinie online **do 8 marca 2018 r.**

Konsultacje publiczne prowadzone są w języku angielskim.

Lista konsultacji obejmuje następujące obszary:

- [Inwestycje, badania i innowacje, MŚP i jednolity rynek](#)
- [Bezpieczeństwo](#)
- [Migracja i azyl](#)
- [Infrastruktura strategiczna](#)
- [Wartości i mobilność](#)
- [Polityka spójności](#)

Źródło: KPK

OTWARTY KONKURS UWERTURA 2

Ruszyła druga edycja konkursu **UWERTURA** - program grantowy Narodowego Centrum Nauki.

UWERTURA 2 to konkurs dla bardziej doświadczonych badaczy, mający przygotować ich do ubiegania się o prestiżowe granty finansowane przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC). Polscy naukowcy mogą odbyć staż w zagranicznych zespołach realizujących już **granty ERC**, co stwarza możliwość zdobycia cennego doświadczenia w zakresie ubiegania się i realizacji międzynarodowych

projektów grantowych. W ciągu 18 miesięcy od zakończeniu stażu, badacz będzie zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o grant ERC, w którym wystąpi w roli kierownika projektu, a którego realizacja będzie zaplanowana w polskiej jednostce naukowej. Na tegoroczną edycję konkursu przeznaczono 2 mln zł.

Wnioski w konkursie ogłoszonym przez Narodowe Centrum Nauki można składać **do 15 marca 2018 r.** Wnioski będą oceniane w dwuetapowej procedurze przez Zespoły Ekspertów NCN, składające się z wybitnych naukowców specjalizujących się w danej dziedzinie, przy wsparciu ekspertów zewnętrznych, w tym również zagranicznych.

Wyniki konkursu UWERTURA 2 będą znane latem 2018

Więcej szczegółów [tutaj](#).

Źródło: NCN

KONKURS W RAMACH POLSKI-CHIŃSKIEJ WSPÓŁPRACY BILATERALNEJ

Uprzejmie informujemy, że 3 stycznia 2018 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) wraz z Ministerstwem Nauki i Technologii Chińskiej Republiki Ludowej (MOST) ogłaszają otwarcie pierwszego konkursu na wspólne projekty badawcze w następujących obszarach:

1. Engineering and technical fields, including mechanical engineering, instrumentation technology, power and electrical engineering, mining engineering, metallurgical engineering and technology;
2. Energy science and technology, including the development of new energy, clean coal utilization, renewable energy utilization;
3. Material science, including bio-materials, nano-materials;
4. Environmental science and technology, including environmental protection engineering, water resource management; preventing pollution and deforestation;
5. Food science and technology, including food processing technology and food safety;
6. Medicine, including health and medical technology; medical technologies engineering including medical biotechnology, diagnostics and therapy civilization diseases, personalized medicine; new medicines;
7. Information and communication technologies (ICT);
8. Space research;

9. Unmanned aerial vehicle technologies (UAV).

NCBR przeznacza kwotę 3 000 000 EUR na dofinansowanie projektów polskich podmiotów, które zostaną zaakceptowane do finansowania w procedurze konkursowej.

Termin składania wniosków upływa 5 marca 2018 r.

Szczegółowe informacje dotyczące procedury konkursowej, jak również wzory dokumentów [tutaj](#).

Źródło: NCBiR

Opracował: Mikołaj Zadrożny