



Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 2; 10-719 Olsztyn
tel. 89/ 523 34 67; fax. 89/ 524 04 94
www.uwm.edu.pl/rpk

NADCHODZĄCE WYDARZENIA:

12/06/2014 (czwartek)

WARSZTATY

INDYWIDUALNE STYPENDIA (INDIVIDUAL FELLOWSHIP) MARIE SKŁODOWSKIEJ-CURIE W PROGRAMIE HORYZONT 2020 - WSKAZÓWKI JAK PRZYGOTOWAĆ WNIOSEK

które odbędą się w Bibliotece Uniwersyteckiej, w sali 307 (ul. Oczapowskiego 12B) w godz. **10:00 – 12:00**

Warsztaty skierowane są do osób z tytułem naukowym doktora lub z co najmniej 4 letnim doświadczeniem w pracy badawczo-naukowej. Program Individual Fellowships stwarza naukowcom możliwość rozwijania kariery naukowej poprzez realizację badań w Europie (European Fellowships) oraz poza Europą (Global Fellowships).

Program spotkania oraz formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie:

http://www.uwm.edu.pl/rpk/index.php?id=szkolenia/tresc_szkolenia&k=127

Więcej informacji o organizowanych wydarzeniach można znaleźć na stronie www.uwm.edu.pl/rpk w zakładce SZKOLENIA

Ogłoszenie konkursu Marie Skłodowska-Curie Cofund w ramach programu Horyzont 2020

Założenie konkursu zakłada współfinansowanie programów doktoranckich oraz programów grantowych dla naukowców o stopniu co najmniej doktora. W ramach inicjatywy COFUND mogą być finansowane regionalne, krajowe i międzynarodowe programy ukierunkowane na najwyższej jakości szkolenia naukowców, ich mobilność i rozwój kariery. Indywidualni naukowcy składają dokumenty na konkretne stanowiska oferowane w ramach projektów, które otrzymały współfinansowanie z UE.

Mobilność międzynarodowa jest nadrzędną zasadą finansowania. Nacisk kładziony jest również na mobilność międzysektorową. COFUND ma na celu poprawę warunków zatrudnienia badaczy, jakość procesów naboru oraz rekrutacji.

Nabór wniosków: 10.04.2014r. – 02.10.2014r.

Budżet: 80.0 mln EURO

Niezbędne informacje są dostępne na tej [stronie](#).

Granty na granty – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej

Na podstawie komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 21 maja 2014 r. o ustanowieniu programu pod nazwą „Granty na granty – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej” (M.P. poz. 377) Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłasza nabór wniosków o przyznanie środków finansowych na przygotowanie wniosków projektowych do programów badawczych Unii Europejskiej.

- [Treść ogłoszenia o naborze](#)
 - [Załącznik do ogłoszenia](#)
 - [Komunikat o ustanowieniu programu](#)
-

Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze M-ERA.NET

Ogłoszono konkurs na międzynarodowe projekty badawcze **M-ERA.NET**.

W konkursie będą finansowane badania w następujących obszarach:

- Integrated Computational Materials Engineering,
- New Surfaces and Coatings,
- Composite Technology,
- Materials for Sustainable and Affordable Low Carbon Energy Technologies,
- Materials for Health,
- Functional Materials Focusing on Sensors.

Termin składania wniosków upływa **16 września 2014 r.**

Więcej informacji można uzyskać na stronie <https://www.m-era.net/joint-call-2014>

Instytucją wdrażającą konkurs w Polsce jest [Narodowe Centrum Badań i Rozwoju](#).

Projekt NMPTeAm2 udostępnia [narzędzie online](#) poszukiwania partnerów do projektów składanych do tego konkursu.

Źródło: www.kpk.gov.pl

SME Instrument – konkurs na trenerów

Komisja Europejska ogłosiła konkurs na trenerów (coachów) do SME Instrument w programie Horyzont 2020. Wsparcie trenerów będzie koncentrować się na rozwoju zdolności organizacyjnych przedsiębiorstw, na wyposażeniu beneficjentów w umiejętności niezbędne do zapewnienia wzrostu firmy w oparciu o instrument MŚP.

Oferta skierowana jest do osób fizycznych. Osoby wybrane przez KE mogą liczyć na wynagrodzenie i zwrot kosztów podróży.

Szczegółowe informacje: <http://ec.europa.eu/easme/files/sme/SME-Instrument-coaches-call-text.pdf>

Źródło: www.kpk.gov.pl

Szkolenie on-line z przygotowania wniosku na otwarte konkursy Marii Skłodowskiej-Curie: Individual Fellowships i Cofund

Komisja Europejska i Research Executive Agency zapraszają na szkolenie z przygotowania wniosków na otwarte konkursy w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie: Individual Fellowships i Cofund.

Szkolenie odbędzie się 10 czerwca, w Brukseli, w godzinach 14.30- 17.30. Będzie również dostępne na żywo, pod adresem:

<https://scic.ec.europa.eu/streaming/index.php?es=2&sessionno=55acf8539596d25624059980986aa78>

Link będzie aktywny dopiero na 15 minut przed rozpoczęciem szkolenia (około godziny 14.15). Nagranie ze szkolenia będzie dostępne on-line przez rok po jego zakończeniu.

Nowe zasady pomocy publicznej w dziedzinie badań i rozwoju w UE

Państwom Unii Europejskiej łatwiej będzie wspierać badania naukowe i innowacyjność dzięki nowym regułom udzielania pomocy publicznej - zapowiedziała Komisja Europejska. Nowe wytyczne mają pomóc UE dogonić światowych rywali w budowie gospodarki opartej na nowoczesnych technologiach.

KE w ubiegłym tygodniu przedstawiła dwa dokumenty dotyczące warunków wspierania przez państwo projektów w obszarze innowacyjności. Pierwszy z nich określa zasady, według których pomoc publiczna jest wyłączona z wymogu wcześniejszego informowania o niej (notyfikowania) w celu uzyskania akceptacji KE (rozporządzenie o wyłączeniach grupowych - General Block Exemption Regulation GBER).

Drugi dokument zawiera nowe wytyczne dla pomocy publicznej w dziedzinie badań naukowych, rozwoju i innowacji dla tych projektów, które nie podlegają zwolnieniu grupowemu i w związku z tym państwa członkowskie muszą uprzednio powiadomić KE, w ramach procedury notyfikacji, o planowanym udzieleniu pomocy (wytyczne dotyczące pomocy publicznej dla badań naukowych, rozwoju i innowacji - Research&Development&Innovation state aid framework). Komisja będzie podejmować decyzje w sprawie takich projektów czy programów na podstawie zgodności z kryteriami określonymi w tych wytycznych.

KE przedstawiła w pakiecie także trzeci dokument, dotyczący przejrzystości w przyznawaniu pomocy publicznej w ogóle. Wprowadza on wymóg publikowania danych przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie większe niż 500 mln euro i szczegóły dotyczące tej pomocy.

Źródło: PAP - Nauka w Polsce

Opracował: Mikołaj Zadrozny