



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

KALENDARIUM RPK

Serdecznie zapraszamy na kolejne wydarzenia:

SZKOLENIE

„Mobilność międzynarodowa w świetle przepisów prawa polskiego”
Sala posiedzeń Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii
10/12/2012

Konferencja

” Biogaz – możliwości rozwoju w UE i Polsce” – organizator Centrum Innowacji i Transferu
Technologii UWM.
„Biogaz w 7 Programie Ramowym”- Regionalny Punkt Kontaktowy
14/12/2012

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

Źródło: [RPK](#)

KONWENCJA BADAŃ I INNOWACJI 2012 „CZAS NA ROZWÓJ POLSKICH TECHNOLOGII”

Już 30 listopada 2012 w Warszawie odbędzie się wyjątkowa konferencja, która ma na celu przedstawienie krajowej polityki w zakresie badań i innowacyjności oraz propozycji polskich inicjatyw technologicznych w perspektywie nowego programu wspólnotowego HORYZONT 2020 (2014-2020). W jej trakcie odbędą się dyskusje z udziałem przedstawicieli środowiska naukowego i przemysłowego na temat doświadczeń z dotychczasowego uczestnictwa w europejskich programach ramowych oraz naszych szans udziału w nowych inicjatywach Unii Europejskiej.

Głównym przekazem konferencji jest konieczność rozwoju i wdrożeń polskich technologii. Musimy tutaj skierować znacząco większe środki prywatne i uruchomić fundusze inwestycyjne oraz inne instrumenty wsparcia ze strony publicznej. Naszym celem jest uczynienie z polskich wynalazków i technologii koła zamachowego dla konkurencyjnej gospodarki.

Konferencja jest również okazją do dialogu między nauką a przemysłem - to apel do polskich partnerów naukowych i przedsiębiorstw, aby byli aktywni na europejskim rynku B + R oraz angażowali się w rozwój i końcowe wdrożenia nowych inicjatyw technologicznych. Rezultaty debaty posłużą do przygotowywania polskiego stanowiska i propozycji rozwiązań szczegółowych nowego programu i jego poszczególnych obszarów w zakresie kształtowania i finansowania innowacyjności oraz technologii, a także zbliżenia polskiej i europejskiej polityki oraz narzędzi jej realizacji w tym zakresie.

Konferencja ma być jednym z wielu kroków przygotowujących uczelnie, instytuty badawcze i przemysł do uczestnictwa w Programie Ramowym HORYZONT 2020 oraz optymalnego wykorzystania funduszy strukturalnych w latach 2014-2020.

Konwencja Badań i Innowacji 2012 jest organizowana przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Gospodarki. Spotkanie odbędzie się w Warszawie, w Ministerstwie Gospodarki w sali „Pod Kopułą”.

Źródło: [KPK](#)

NAJNOWSZE KONKURSY COOPERATION (WSPÓŁPRACA)

Temat 3: Technologie informacyjne i komunikacyjne

[Konkurs koordynowany z Japonią](#)

Znak konkursu: FP7-ICT-2013-EU-Japan

Data ogłoszenia: 2 października 2012r.,

budżet: 9 mln euro

Termin składania wniosków: 29 listopada 2012r.

Zakres konkursu:

Współpraca badawczo-rozwojowa między UE i Japonią – małe projekty badawcze (CP-STREP).

[Dokumentacja konkursowa](#)

IDEAS (POMYSŁY)

Wsparcie strategii ERC dot. monitoringu i ewaluacji (kwestie równości płci)

Znak konkursu: ERC-2013-Support-1

Data ogłoszenia: 2 października 2012r.,

budżet: 0,2 mln euro

Termin składania wniosków: 16 stycznia 2013r.

Zakres konkursu:

Akcje wspierające (CSA-SA) na przeprowadzenie analizy sytuacji dotyczącej równości szans ze względu na płeć, szczególnie w trakcie procesu składania i oceny wniosków oraz doboru ekspertów.

[Dokumentacja konkursowa](#)

Granty synergii

Znak konkursu: ERC-2013-SyG

Data ogłoszenia: 10 października 2012r.,

budżet: 150 mln euro

Termin składania wniosków: 10 stycznia 2013r.

Zakres konkursu:

Granty ERC umożliwiające prowadzenie badań interdyscyplinarnych w zespołach kilku Głównych Badaczy.

[Dokumentacja konkursowa](#)

PEOPLE (LUDZIE)

IAPP – Współpraca przemysłu ze środowiskiem akademickim

Znak konkursu: FP7-PEOPLE-2013-IAPP

Data ogłoszenia: 2 października 2012r.,

budżet: 81 mln euro

Termin składania wniosków: 16 stycznia 2013r.

Zakres konkursu:

Projekty szkoleniowe umożliwiające wymianę personelu między firmami a uczelniami.

[Dokumentacja konkursowa](#)

Granty integracyjne Marie Curie

Znak konkursu: FP7-PEOPLE-2013-CIG

Data ogłoszenia: 18 października 2012r.,

budżet: 40 mln euro

Termin składania wniosków: 7 marca i 18 września 2013r.

Zakres konkursu:

Projekty wspierające rozwój kariery indywidualnych naukowców, szczególnie po uprzedniej realizacji wyjazdowego stypendium Marie Curie lub po dłuższej przerwie w karierze naukowej.

[Dokumentacja konkursowa](#)

Noc Naukowców 2013

Znak konkursu: FP7-PEOPLE-2013-NIGHT

Data ogłoszenia: 2 października 2012r.

Budżet: 4 mln euro

Termin składania wniosków: 8 stycznia 2013r.

Zakres konkursu:

Organizacja imprezy promującej karierę i zawód naukowca – akcje wspierające (CSA-SA).

[Dokumentacja konkursowa](#)

Źródło: [Granty Europejskie](#)

11 GRUDNIA: DZIEŃ INFORMACYJNY DLA 7 KONKURSU W PROGRAMIE CIP-ICT PSP

Celem Programu CIP-ICT PSP jest wsparcie działań zmierzających do szybkiego wdrożenia technologii informacyjnych i komunikacyjnych min. w gospodarce, w administracji publicznej, w usługach na rzecz ochrony zdrowia oraz usługach biznesowych i pobudzenie innowacyjności i konkurencyjności poprzez zwiększenie zakresu stosowania i inwestowania w nowe technologie.

Program został stworzony przez KE jako źródło finansowania działalności, która już nie może zostać określona jako badania naukowe, lecz jednocześnie nie jest jeszcze dotacją na działalność nprodukcyjną. Stanowi więc pomost pomiędzy m.in. 7 Programem Ramowym UE (główny instrument finansowania badań i rozwoju technologicznego w Europie) a np. krajowymi programami wsparcia inwestycyjnego finansowanymi z funduszy strukturalnych.

Podczas Dnia informacyjnego przedstawione zostaną zagadnienia związane aplikowaniem do 7 konkursu dla wnioskodawców (CIP-ICT PSP-2013-7), który otwarty będzie na początku 2013 r. Jest to już ostatni z konkursów realizowanych w ramach programu.

Poza omówieniem tematów konkursu przedstawione zostaną procedury oceny wniosków przez niezależnych ekspertów powoływanych przez KE, a także rola ICT w przyszłym programie Horizon 2020.

Spotkanie jest bezpłatne, liczba miejsc ograniczona, szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [KPK](#)

Organizatorem spotkania jest Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, spotkanie odbędzie się w Instytucie Maszyn Matematycznych (ul. Krzywickiego 34, Warszawa).

Źródło: [KPK](#)

KONKURS ERA- CAPS NA MIĘDZYNARODOWE PROJEKTY BADAWCZE W ZAKRESIE BIOLOGII MOLEKULARNEJ ROŚLIN

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło 19 listopada 2012 roku pierwszy konkurs na międzynarodowe projekty badawcze w zakresie biologii molekularnej roślin.

Temat konkursu: "Expanding the European Research Area in Molecular Plant Sciences"

Na finansowanie polskich podmiotów wyłonionych w ramach niniejszego konkursu NCBR dysponuje budżetem 1,5 miliona euro. Planowany okres realizacji projektów to 3 lata.

Konkurs jest jednoetapowy. Koordynator projektu składa wniosek w języku angielskim drogą elektroniczną za pośrednictwem systemu dostępnego pod adresem: https://elan.dfg.de/dana-na/auth/url_2/welcome.cgi

Polscy wnioskodawcy, których projekty zostaną rekomendowane do dofinansowania, będą zobowiązani do złożenia w NCBR krajowych wniosków o dofinansowanie w języku polskim, zgodnie z terminem oraz wzorem dokumentów, które zostaną opublikowane na stronie internetowej NCBR.

Nabór wniosków trwa **od 19 listopada 2012 do 15 lutego 2013 r.**

Więcej informacji na temat konkursu dostępne są na [stronie internetowej konkursu](#) oraz na stronach [NCBR](#)

Źródło: [RPK OLSZTYN](#)

STYPENDIUM OECD – BADANIA NAD EDUKACJĄ

Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) ogłosiła program stypendialny im. Thomasa J. Alexandra, którego celem jest badanie poprawy jakości edukacji, w szczególności w państwach rozwijających się. Program umożliwia prowadzenie badań w siedzibie OECD w Paryżu przez okres od 3 do 12 miesięcy.

Aplikować mogą osoby zatrudnione w instytucjach badawczych, agencjach rządowych, organizacjach związanych z edukacją. Preferowane są osoby posiadające stopień doktora, w dowolnej dziedzinie, które mają doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem metod ilościowych oraz które publikowały w wydawnictwach naukowych.

Nabór wniosków trwa do **21 grudnia 2012 r.** (konkurs będzie ogłaszany 2 razy w roku)

Więcej informacji: <http://www.oecd.org/pisa/pisafellowshipsandgrants/>

Źródło: [KPK](#)

KONKURS NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU NA PROJEKTY POLSKO-IZRAELSKIE

15 października br. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) wspólnie z Izraelskim Centrum Badań i Rozwoju dla Przemysłu MATIMOP/ISERD ogłosiło trzeci wspólny konkurs na **projekty badawczo-rozwojowe**, ukierunkowane na rozwijanie innowacyjnych produktów oraz rozwiązań technologicznych, mających realne perspektywy zastosowań komercyjnych. Projekt biorący udział w konkursie powinien charakteryzować się wartością dodaną, wynikającą ze współpracy pomiędzy partnerami z Polski i Izraela, a także być realizowany przy zrównoważonym wkładzie uczestników z obu państw w realizację zadań badawczych.

Wnioski o dofinansowanie projektów mogą dotyczyć **dowolnych obszarów tematycznych**. Projekty mogą trwać **maksymalnie 36 miesięcy**. Konsorcjum projektowe musi składać się z co najmniej 1 małego, średniego lub dużego przedsiębiorcy mającego siedzibę na terenie RP oraz 1 małego, średniego lub dużego przedsiębiorcy z Izraela, z których jeden jest liderem konsorcjum. Ponadto, w Polsce w skład konsorcjum mogą wchodzić, w roli partnera, jednostki naukowe.

Konkurs jest dwuetapowy. Do 15 stycznia 2013 r. Polsko-izraelskie konsorcja składają wspólny wniosek międzynarodowy w języku angielskim na formularzu Eureka Project Form wraz ze wstępną umową o współpracy.

Po zakończeniu oceny projektów w ramach pierwszego etapu konkursu, partnerzy z wyselekcjonowanych projektów zostają zaproszeni do składania krajowych wniosków o dofinansowanie w ramach drugiego etapu konkursu. W sierpniu/wrześniu 2013 r. zostanie ustalona lista projektów finalnie wyłonionych w konkursie oraz określona wysokość przyznanego dofinansowania.

Wybrane w konkursie projekty otrzymają dofinansowanie w ramach przeznaczonych na ten cel środków narodowych, będących w dyspozycji NCBR i OCS (Office of the Chief Scientist of the Ministry of Industry & Trade and Labor, Israel).

W przypadku polskich partnerów, umowa o wykonywanie i finansowanie projektu zostanie podpisana pomiędzy NCBR, a każdym z partnerów projektu, który został wybrany do dofinansowania.

Konkurs jest realizowany zgodnie z warunkami analogicznymi jak dla Inicjatywy EUREKA. NCBR i MATIMOP/ISERD pomogą w uzyskaniu statusu EUREKI dla wyłonionych w konkursie projektów.

Szczegółowe informacje na temat konkursu na stronie internetowej [NCBIR](#)

Źródło: [Granty Europejskie](#)

Opracowała: Ewa Kłós