



Newsletter nr 5/2017
Dział Współpracy Międzynarodowej Politechniki Rzeszowskiej
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów tel. +48 17 865 12 92

W newsletterze:

1. Wyjazd na studia do Niemiec dla studentów PRz
2. Kursy języka niemieckiego w polsko - niemieckim Tandemie
3. Trzecia edycja Polsko-Szwajcarskiego Dnia Innowacji
4. Projekt Big IoT
5. Program AAL 2017 Call
6. Polska-Berlin-Brandenburgia: Konkurs na projekty w obszarze fotoniki - III edycja
7. Horizon 2020 - Efektywność energetyczna - nowe nabory konkursowe
8. Polonium 2018/2019 - konkurs na współpracę polsko-francuską
9. Fulbright Senior Award - stypendia w USA dla doktorów
10. Program stypendialny im. Stefana Banacha 2016/2017
11. DAAD - Środki na polsko-niemiecką wymianę osobową na lata 2018-2019
12. Galileo Masters - konkurs z wykorzystaniem nawigacji satelitarnej
13. NCBiR: Konkurs na współpracę z Azją Południowo-Wschodnią
14. Dream Chemistry Award 2017: Konkurs IChF PAN
15. Matsumae international foundation fellowship program (Japonia)



1. Wyjazd na studia do Niemiec dla studentów PRz

W imieniu Studium Języków Obcych zapraszamy studentów I i II roku WBMiL do wyjazdu na studia do Niemiec. Studia odbywają się na uczelni partnerskiej Fachhochschule Südwestfalen.

Więcej informacji o uczelni partnerskiej można znaleźć pod adresem: <http://www4.fh-swf.de/de/home/>



- Oferta specjalna dla studentów kierunku budowa maszyn.
- Zajęcia prowadzone w języku angielskim lub niemieckim.
- Informacje o wyjeździe: Dziekanat WBMiL lub sekretariat SJO PRz.
- Intensywny kurs języka niemieckiego przygotowujący do wyjazdu.
- Zapisy: Studium Języków Obcych PRz, budynek J, ul. Podkarpacka 1, pokój 112, tel. (17) 8651304
- Kontakt: e-mail: imajko@prz.edu.pl, blankar@prz.edu.pl

2. Kursy języka niemieckiego w polsko – niemieckim Tandemie

Do 16 maja 2017 r. trwa termin składania zgłoszeń na letni kurs języka niemieckiego dla studentów i doktorantów Tandem GFPS-Polska. Jest to polsko-niemiecka wymiana wakacyjna, organizowana we współpracy GFPS-Polska i niemiecką bliźniaczą GFPS e.V. Celem jest m. in. wspieranie wymiany i współpracy studenckiej i naukowej pomiędzy Polską a Niemcami. Tegoroczna edycja odbywa się w dniach **18.08 - 3.09 w Melanue, w Saksonii**. Ideą projektu jest nauka języka poprzez codzienną rozmowę w parach polsko-niemieckich. Oprócz zajęć lekcyjnych z native speaker'ami zaplanowany został bogaty program kulturalno-rozrywkowy. Czyni to Tandem niepowtarzalną okazją do poznania żywego języka niemieckiego i kultury naszego zachodniego sąsiada. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem: <http://www.gfps.pl/tandem/>





3. Trzecia edycja Polsko-Szwajcarskiego Dnia Innowacji

Termin: konferencja odbędzie się **23 maja 2017 r.**

Miejsce: Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej przy ul. Rektorskiej 4 w Warszawie.

Ambasada Szwajcarii w Polsce wraz z Polsko-Szwajcarską Izbą Gospodarczą zapraszają do udziału w trzeciej edycji Polsko-Szwajcarskiego Dnia Innowacji – wydarzenia gromadzącego przedstawicieli sektora nauki, biznesu i administracji publicznej, które otworzy m.in. Wiceminister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Sekretarz Stanu, prof. Aleksander Bobko. Temat przewodni tegorocznej edycji brzmi: „Jak stworzyć udany cyfrowy ekosystem”. Wśród honorowych gości i prelegentów znajdują się m.in. Pani Anna Streżyńska, Minister Cyfryzacji oraz Pan Jovan Kurbalija, Prezes DiploFoundation w Genewie.

Zamiar wzięcia udziału w konferencji należy zgłaszać pod adresem e-mail: var.events@eda.admin.ch.

4. Projekt Big IoT

Projekt Big IoT szuka partnerów do współpracy. Właśnie ruszył nabór do pierwszego otwartego konkursu. Jest on skierowany do małych i średnich przedsiębiorstw, uniwersytetów i instytutów badawczych, które chciałyby włączyć się do ekosystemu IoT i wspólnie korzystać z dostępnych narzędzi aby rozwijać ofertę rynku IoT. Tworzona przez konsorcjum Big IoT otwarta platforma wraz z udostępnionymi interfejsami (API Big IoT) umożliwia łatwe tworzenie nowych, innowacyjnych rozwiązań. **1st Open Call – podstawowe informacje:**



European
Platforms
Initiative

Total budget: €300 000

Maximal budget per project: €60 000

Call open for applications: 26th of April, 2017

Deadline for the proposals: 16th of June, 2017

Notification of selected projects: July, 2017

Project Start: 1st of September, 2017

Project End: 31st of January, 2018



Więcej informacji o zasadach naboru można znaleźć pod adresami:

<http://www.kpk.gov.pl/?p=36038> oraz <http://big-iot.eu/first-open-call/>





5. Program AAL 2017 Call

Do 24 maja 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach Programu AAL (Active Assisted Living Programme). W ramach konkursu można pozyskać środki na prowadzenie badań w ramach zagadnień z zakresu technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT) wspierających osoby z demencją. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na udział polskich podmiotów przeznaczyło **500 000 euro**.



Zgodnie z informacjami NCBiR tematyka ogłoszonego konkursu dotyczy:
AAL packages/Integrated solutions - Packages integrating different solutions based on ICT to support active, healthy and independent living of older adults.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na stronie internetowej NCBiR:
<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/aal/aktualnosci/art,4970,otwarcie-naboru-wnioskow-w-konkursie-aal-2017-call-programu-aal.html>

6. Polska-Berlin-Brandenburgia: Konkurs na projekty w obszarze fotoniki - III edycja

Do 24 maja 2017 r. można składać wnioski w ramach drugiej edycji polsko-berlińskiego konkursu na wspólne projekty badawczo-rozwojowe w obszarze fotoniki. Organizatorem konkursu z polskiej strony jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, które na finansowanie projektów zaplanowało **1,5 mln zł**. Ze strony niemieckiej wnioski przyjmuje Departament Gospodarki, Technologii i Badań Senatu Berlina.



W obecnym naborze wniosków przyjmowane są projekty w dziedzinie fotoniki w obszarze Optical Metrology for Production Processes, Environmental Monitoring and Bioanalysis.

Strona internetowa trzeciej edycji konkursu Polska-Berlin-Brandenburgia na projekty w obszarze fotoniki:

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/berlin/iii-konkurs/art,4965,otwarcie-trzeciego-konkursu-na-wspolne-projekty-badawczo-rozwojowe-w-obszarze-fotoniki-w-ramach-wspolpracy-polska-berlin-branden.html>



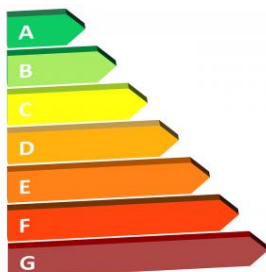


7. Horizon 2020 - Efektywność energetyczna – nowe nabory konkursowe

Do 7 czerwca 2017 r. można składać wnioski konkursowe do programu Horyzont 2020 w obszarze efektywności energetycznej. Tematy konkursowe dotyczą wniosków typu **Coordination and Support Actions (CSA)**, czyli działań wspierających i koordynujących. Projekty tego typu nie są projektami badawczymi, a ich celem może być tworzenie wspólnych standardów i dobrych praktyk, upowszechnianie wiedzy, tworzenie założeń legislacyjnych czy nowych inicjatyw międzynarodowych. Wszyscy partnerzy w tego typu projektach otrzymują **finansowanie** w wysokości **100%** kosztów.



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE



Obszar efektywności energetycznej obejmuje szereg kwestii związanych z:

- **ogrzewaniem i chłodzeniem** – obniżanie kosztów, zmniejszenie zapotrzebowania, lokalne zrównoważone i odnawialne źródła energii;
- **angażowaniem konsumentów w zrównoważone zużycie energii** – zrozumienie przez konsumentów problemu, wpływ na zachowania konsumentów, aktywacja konsumentów;
- **efektywnością energetyczną budynków** – eliminacja barier ograniczających efektywność energetyczną budynków;
- **przemysłem, usługami i produktami** – likwidacja technologicznych i pozatechnologicznych barier w celu podnoszenia efektywności energetycznej przedsiębiorstw;
- **innowacyjnym finansowaniem** inwestycji w obszarze efektywności energetycznej – likwidowanie luki między fundatorami projektów, a projektami.

Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem:
<http://www.kpk.gov.pl/?p=34733>

8. Polonium 2018/2019 - konkurs na współpracę polsko-francuską

Do 15 czerwca 2017 r. można składać wnioski w ramach polsko-francuskiego konkursu na wymianę osobową naukowców Polonium 2018/2019. Program obejmuje projekty badawcze, uzgodnione między konkretnymi polskimi i francuskimi zespołami badawczymi. Jest on wspierany finansowo przez obie strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich.





Zgodnie z regulaminem konkursu można składać wnioski z dowolnej dziedziny nauki. W aktualnym naborze wniosków preferowane będą jednak wnioski, w ramach których realizowane będą projekty podejmujące następujące zagadnienia:

- energia;
- fizyka nuklearna, astronomia, kataliza;
- zrównoważony rozwój;
- agronomia i bezpieczeństwo żywności;
- nano- i biotechnologie;
- nauki o życiu;
- medycyna, a szczególnie badania nad rakiem;
- technologie informacyjne i komunikacyjne.

Organizator konkursu po stronie polskiej - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - informuje, że środki przyznawane stronie polskiej i francuskiej, mogą być przeznaczone wyłącznie na finansowanie wymiany osobowej, czyli podróży i krótkich pobytów. Projekty wymiany osobowej Polonium finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej (lub innych środków własnych jednostki) – MNiSW nie przekazuje bezpośrednio dodatkowych środków na realizację tych projektów.

Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem:

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-w-ramach-programu-polonium-na-lata-2017-18.html>

9. Fulbright Senior Award - stypendia w USA dla doktorów

Do 16 czerwca 2017 r. można przysyłać zgłoszenia w ramach Fulbright Senior Award. Stypendium przeznaczone jest dla osób z doktoratem, które są pracownikami naukowymi w polskiej uczelni wyższej lub innej jednostce naukowo-badawczej. Celem konkursu jest przeznaczenie środków na **realizację własnych projektów badawczych bądź badawczo-dydaktycznych na uczelniach amerykańskich**, placówkach badawczych non-profit oraz niektórych instytucjach rządowych. Czas trwania stypendium może wynosić do czterech do dziewięciu miesięcy. W ramach stypendium zapewnione jest pokrycie następujących kosztów:

- Pokrycie kosztów podróży stypendysty do/z USA;
- Pokrycie kosztów związanych z obowiązkowymi opłatami afiliacyjnymi i/lub ubezpieczeniem medycznym wymaganym przez amerykańską instytucję goszczącą;





- Jednorazowy dodatek przeznaczony na pokrycie kosztów związanych z przeprowadzką stypendysty i zagospodarowaniem w USA;
- Jednorazowy dodatek przeznaczony na pokrycie kosztów związanych z udziałem w konferencjach;
- Miesięczny dodatek przeznaczony na pokrycie kosztów związanych z realizacją projektu badawczego;
- Miesięczny dodatek na pokrycie kosztów utrzymania rodziny, jeśli towarzyszy stypendyście przez minimum 80% pobytu.

O stypendium mogą ubiegać się osoby, które spełniają następujące warunki:

- Są obywatelami polskimi i nie posiadają podwójnego polskiego i amerykańskiego obywatelstwa lub karty stałego pobytu w USA (zielona karta);
- Posiadają co najmniej stopień naukowy doktora, a jeśli mają stopień naukowy doktora habilitowanego lub profesora, mogą zgłaszać się do konkursu pod warunkiem, że poza badaniami będą prowadzić zajęcia ze studentami;
- Nie przebywają w USA w czasie składania wniosku o stypendium, a ich całkowity pobyt w USA w ciągu ostatnich 6 lat poprzedzających złożenie aplikacji jest krótszy niż 5 lat;
- Są pracownikami naukowymi lub naukowo-dydaktycznymi uczelni, instytutów badawczych, jednostek naukowych PAN, międzynarodowych instytutów naukowych lub innych jednostek naukowych w Polsce;
- Wykazują się bardzo dobrą znajomością języka angielskiego.

Strona internetowa konkursu Fulbright Senior Award: <http://www.fulbright.edu.pl/senior-award/>

10. Program stypendialny im. Stefana Banacha 2016/2017

Do 24 czerwca 2016 r. (studia II stopnia) i **4 lipca 2016 r.** (studia III stopnia) trwa nabór zgłoszeń w ramach programu stypendialnego im. Stefana Banacha na rok akademicki 2016/2017. Program skierowany jest do obywateli krajów należących do Partnerstwa Wschodniego UE (Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Gruzja, Mołdawia, Ukraina), którzy chcą podjąć studia II i III stopnia w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych, technicznych, rolniczych leśnych i weterynaryjnych oraz na kierunkach ekonomicznych i europeistyce w Polsce. Wysokość stypendium wynosi **1 350 zł miesięcznie**.





Szczegółowe informacje dotyczące zasad rekrutacji na stypendia dla uczestników studiów II i III stopnia można znaleźć na stronie Biura Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej:

http://buwiwm.edu.pl/wp-content/uploads/2016/03/SB_N_16.pdf

11. DAAD - Środki na polsko-niemiecką wymianę osobową na lata 2018-2019

Do 30 czerwca 2017 r. można składać wnioski w ramach wspólnego programu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej (DAAD) na wymianę akademicką przy realizacji projektów badawczych na lata 2018-2019. Celem programu jest wsparcie mobilności naukowców między Polską a Niemcami.



Warunkiem koniecznym do złożenia wniosku jest przygotowanie przedsięwzięcia naukowego, które będzie realizowane wspólnie przez naukowców z obu krajów. We wniosku należy przedstawić szczegóły tego przedsięwzięcia: cel naukowy, zakres, nowe elementy w zakresie współpracy naukowej polsko-niemieckiej.

W ramach przyznanych środków pokrywane są tylko koszty podróży i krótkich pobytów naukowców w kraju partnera. Maksymalny jednorazowy czas pobytu u partnera, który podlega wspieraniu, to: 1 miesiąc dla naukowców i 2 miesiące w przypadku studentów, absolwentów i doktorantów.

Strona polska (jednostka naukowa) pokrywa koszty podróży członków polskiego zespołu naukowego do Niemiec i koszty pobytu niemieckich partnerów w Polsce, a strona niemiecka (DAAD) koszty podróży członków zespołu niemieckiego do Polski i koszty pobytu polskich partnerów w Niemczech. Strona przyjmująca pokrywa również koszty podróży gości po swoim kraju, jeżeli są one związane z realizacją projektu.

Maksymalne wsparcie finansowe jednego projektu przez DAAD wynosi **7 500 euro** rocznie. Wsparcie finansowe DAAD dla nauczycieli akademickich i młodych naukowców po doktoracie wynosi odpowiednio:

- **89 euro/dzień** przy pobycie do 22 dni;
- **2 000 euro** przy pobycie od 23 dni do jednego miesiąca.

Dla studentów, absolwentów i doktorantów wsparcie to wynosi odpowiednio:

- **44 euro/dzień** przy pobycie do 22 dni;
- **1 000 euro** przy pobycie od 23 dni do jednego miesiąca;
- **33 euro** przy pobycie od 31 do 50 dni.





Informację o naborze wniosków można znaleźć na stronie MNiSW:
<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-na-wy-miane-osobowa-w-ramach-programu-wspolpracy-z-daad.html>
oraz
<http://www.granty-na-badania.com/2017/02/srodki-na-polsko-niemiecka-wy-miane.html#more>

12. Galileo Masters - konkurs z wykorzystaniem nawigacji satelitarnej

Do 30 czerwca 2017 r. można składać wnioski w ramach konkursu Galileo Masters. Celem konkursu jest nagrodzenie, promocja oraz akceleracja innowacyjnych pomysłów i rozwiązań w zakresie wykorzystania nawigacji satelitarnej. W konkursie mogą brać udział pełnoletnie osoby fizyczne, przedsiębiorstwa oraz placówki naukowe. Zwycięzca edycji międzynarodowej otrzyma **20 000 euro**. Pula nagród w konkursie wynosi **1 mln euro**.



EUROPEAN
SATELLITE NAVIGATION
COMPETITION 2017
Poland Challenge

Zgodnie z informacjami organizatorów finaliści otrzymają nagrody pieniężne, staże i szkolenia, wirtualne biura i przestrzenie coworkingowe, a także mentoring przygotowujący do pozyskania inwestycji.

Strona internetowa konkursu Galileo Masters: <http://galileo-masters.pl/2017/>

13. NCBiR: Konkurs na współpracę z Azją Południowo-Wschodnią

Do 30 czerwca 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu Southeast Asia – Europe Joint Funding Scheme for Research and Innovation. Zgodnie z informacjami NCBiR konkurs ma na celu skojarzenie zespołów badawczych z Europy i Azji Południowo-Wschodniej w celu nawiązania lub wzmacniania istniejącej współpracy (wspieranie istniejących i tworzenie nowych partnerstw).



Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów, NCBiR przeznaczyło **300 000 euro**. Jak informuje NCBiR składane wnioski muszą dotyczyć następującej tematyki:

- Health, with preference,
- Climate Change/Environment, with preference.

Wnioski do konkursu mogą składać konsorcjum, które powinno być złożone z przynajmniej 3 podmiotów: 2 z krajów SEA oraz 1 z krajów UE lub 1 z krajów SEA i 2 z krajów UE.





Dofinansowanie udziału partnera polskiego nie powinno przekroczyć **100 000 euro** na projekt.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na stronie internetowej NCBiR:
<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/sea-eu-net/sea-eu-net-joint-call-2017/aktualnosci/art,5090,southeast-asia-europe-joint-funding-scheme-for-research-and-innovation-informacja-dotyczaca-otwarcia-naboru-wnioskow.html>

Strona internetowa konkursu Southeast Asia – Europe Joint Funding Scheme for Research and Innovation: <https://sea-eu.net/object/document/282>

14. Dream Chemistry Award 2017: Konkurs IChF PAN

Do 31 lipca 2017 r. można zgłaszać kandydatury w ramach konkursu Dream Chemistry Award, którego organizatorem jest Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk. Celem konkursu jest uhonorowanie młodych naukowców, którzy mają naukowe marzenia. Zwycięzca konkursu otrzyma **10 000 euro**.



Do konkursu mogą być zgłaszani **naukowcy z całego świata**, którzy nie ukończyli 37 roku życia. Zgodnie z regulaminem konkursu osoby te powinny obronić doktorat w 2010 r. lub później.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć pod adresem: <http://www.granty-na-badania.com/2017/04/dream-chemistry-award-2017-konkurs-ichf.html#.WRGYatykKUK>

Przypominamy, że do **13 października 2017 r.** trwa także nabór zgłoszeń w ramach organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk konkursu Złoty Medal Chemii 2017.

Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem:

<http://www.granty-na-badania.com/2017/04/zoty-medal-chemii-2017.html#.WRGOvdykKUK>





15. Matsumae international foundation fellowship program (Japonia)

Do 31 sierpnia 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach programu stypendialnego Matsumae international foundation fellowship program. Konkurs skierowany jest do osób ze stopniem doktora, które chcą przeprowadzić badania naukowe w Japonii.



Zgodnie z informacjami organizatorów pobyt badawczy w Japonii może trwać od 3 do 6 miesięcy. Przyznanych zostanie ok. 20 stypendiów.

Wnioskodawca musi spełniać następujące wymagania:

- wiek poniżej 49 lat;
- znajomość języka angielskiego lub japońskiego umożliwiającą komunikację i prowadzenie badań;
- stopień naukowy doktora;
- ugruntowana pozycja naukowa w swoim kraju oraz zadeklarowany powrót do kraju macierzystego po zakończeniu stypendium;
- brak wcześniejszego pobytu w Japonii.

Preferowane będą wnioski dotyczące badań z zakresu nauk przyrodniczych, inżynierii oraz medycyny.

Strona internetowa Matsumae international foundation fellowship program:
<http://www.mif-japan.org/fellowship/announcement/?hl=en>

