



Newsletter

*Działu Obsługi Działalności Naukowej
i Współpracy z Zagranicą CMKP*

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

Trwa nabór wniosków w ramach konkursu ERC Starting Grants

Do **18 października 2016 r.** trwa nabór wniosków w ramach konkursu ERC Starting Grants, którego organizatorem jest European Research Council. Konkurs adresowany jest do wybitnych młodych naukowców, którzy znajdują się na początkowym etapie kariery naukowej i pracują nad stworzeniem własnego zespołu badawczego. Budżet konkursu wynosi **605 mln euro**.

Poniżej zamieszczone zostały szczegółowe informacje dotyczące wniosków składanych w ramach ERC Starting Grants.

Czas trwania: Zgłaszany projekt może trwać do pięciu lat.

Budżet: Na cały czas trwania projektu można uzyskać maksymalnie 1 500 000 euro (w niektórych przypadkach projekt może uzyskać do 2 000 000 euro).

Wnioskodawca: Wnioski mogą składać osoby, które od 2 do 7 lat temu uzyskały swój pierwszy stopień doktora. Kierownik zgłaszanego projektu musi być autorem przynajmniej jednej istotnej publikacji naukowej w międzynarodowym czasopiśmie naukowym bez udziału swojego promotora. Wskazane jest by kierownik posiadał także inne publikacje, wystąpienia na konferencjach, patenty i nagrody naukowe.

Więcej informacji znajdą państwo na stronie:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/erc-2017-stg.html>

Dzień informacyjny: Granty ERC

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE organizuje dzień informacyjny dla naukowców zainteresowanych grantami ERC, zwłaszcza ERC Starting Grant (termin składania wniosków – **18.10.2016**) i ERC Consolidator Grant (termin składania wniosków – **9.02.2017**).

Spotkanie odbędzie się **30.09.2016** w Instytucie Biologii Doświadczalnej PAN w Warszawie (ul. Pasteura 3) w godz. 10.00 – 14:00.

Prezentacje i dyskusje poświęcone będą:

- szczegółom procedury oceny wniosków,
- działaniom i programom wspomagającym przygotowanie i realizację projektów,
- omówieniu realizowanych i zakończonych projektów.

Program i rejestracja na stronie KPK: <http://www.kpk.gov.pl/?p=32366>

Budowanie krajowego ekosystemu innowacji – konferencja

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE we współpracy z polskimi partnerami Wspólnot Wiedzy i Innowacji KIC (Knowledge and Innovation Communities) organizują konferencję „Budowanie

krajowego ekosystemu innowacji w oparciu o model Wspólnot Wiedzy i Innowacji KIC/EIT – synergia funduszy strukturalnych/krajowych”.

Głównym celem spotkania jest poznanie i prezentacja rozwiązań systemowych, budujących krajowy ekosystem wsparcia innowacji przy wykorzystaniu synergii europejskich funduszy – z programu Horyzont 2020, KIC oraz funduszy strukturalnych i krajowych.

Zgłoszenia udziału w spotkaniu (imię, nazwisko oraz nazwę instytucji) prosimy przesłać na adres e-mail: marta.krutel@kpk.gov.pl do dnia **23 września br.**

W razie dodatkowych pytań, prosimy o kontakt z Martą Krutel, tel.: 728 518 587, e-mail: marta.krutel@kpk.gov.pl.

Konferencja Inicjatywy Leków Innowacyjnych, 28-29.09.2016, Bruksela

MI Stakeholder Forum 2016, coroczna konferencja Inicjatywy Leków Innowacyjnych odbędzie się 28 i 29 września w Brukseli.

W tym roku będzie to konferencja 2-dniowa, co pozwoli pierwszego dnia przedstawić uczestnikom tematy proponowane w 10. konkursie (otwarcie planowane na 19 października br.) i kwestie praw własności intelektualnej w projektach, a drugiego dnia przeprowadzić 4 równoległe warsztaty. Adresatami spotkania są wszyscy zainteresowani badaniami prowadzącymi do usuwania barier w rozwoju oraz stosowaniu leków innowacyjnych: przedstawiciele środowisk akademickich, opieki zdrowotnej, firmy, MŚP, przedstawiciele pacjentów, decydenci, przedstawiciele innych partnerstw publiczno-prywatnych, organizacji finansowych itd.

Wykład otwierający pt.: „Medycyna precyzyjna w zdrowiu i chorobie” wygłosi Raju Kucherlapati, profesor Harvard Medical School.

Drugiego dnia konferencji, 29 września, odbędą się cztery równoległe warsztaty dotyczące:

- advanced therapies
- biopreparedness
- digital health
- oncology

Udział w konferencji jest **bezpłatny**, ale wymagana jest rejestracja na stronie IMI.

Informacji w Krajowym Punkcie Kontaktowym Programów Badawczych UE udziela Anna Dziubczyńska-Pytko tel. 502 052 237 e-mail: Anna.Dziubczyńska-Pytko@kpk.gov.pl

Zapraszamy również na stronę IMI Stakeholders Forum 2016 <http://www.imi.europa.eu/events/2016/06/24/imi-stakeholder-forum-2016>.

Otwarty konkurs w obszarze Zdrowie

Komisja Europejska, wraz z podaniem nowego Programu Pracy 2016-2017, uruchomiła elektroniczny system składania wniosków do 10 tematów konkursowych. Termin składania wniosków do 1. etapu upływa **4 października 2016 r.** Zapraszamy na **bezpłatne** konsultacje z ekspertami KPK PB UE.

NARODOWE CENTRUM NAUKI

W dniu **15 września** będzie ogłoszenie konkursów NCN – Opus, Preludium, Sonata, Polonez. Więcej informacji na stronie NCN <https://www.ncn.gov.pl/finansowanie-nauki/konkursy>

Ogłoszenie nowego konkursu Narodowego Centrum Nauki pn. Uwertura

Od 15 grudnia 2016 r. do 15 marca 2017 r. naukowcy będą mogli składać wnioski w ramach nowego konkursu Narodowego Centrum Nauki pn. **Uwertura**. Przyznane środki będzie można przeznaczyć na odbycie stażu w zagranicznym zespole badawczym. Jednym z warunków otrzymania wsparcia finansowego, będzie zobowiązanie się do złożenia wniosku do European Research Council.

Uwertura będzie jednym z narzędzi, którego zadaniem będzie zwiększenie liczby wniosków składanych przez polskich naukowców do konkursów organizowanych przez ERC. Z tego powodu środki pozyskane w ramach Uwertury będzie można przeznaczyć tylko na odbycie zagranicznego stażu w zespołach naukowych realizujących projekty badawcze finansowane w ramach konkursów ERC.

Staż będzie mógł trwać od 3 do 6 miesięcy. Na każdy miesiąc trwania stażu laureat konkursu Uwertura otrzyma **15 000 zł**. Na pokrycie kosztów podróży – w zależności od jej odległości – przeznaczyć będzie można **od 1 000 zł do 10 000 zł**.

Konkurs Uwertura adresowany jest do osób, które:

- mają co najmniej stopień naukowy doktora;
- są zatrudnione na podstawie umowy o pracę w jednostce naukowej;
- są lub były kierownikami projektów finansowanych przez NCN;
- nie są laureatami konkursu ERC;
- złożył wniosek do ERC w roli kierownika (w terminie 18 miesięcy od zakończenia odbywania stażu).

Więcej informacji o konkursie Uwertura można znaleźć na stronie internetowej NCN:

<https://www.ncn.gov.pl/uwertura>

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

FNP: First Team i Homing. Drugi nabór wniosków

Do 15 października 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach drugiej edycji konkursów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej pn. First Team oraz Homing. W ramach konkursów możliwe jest uzyskanie środków na finansowanie pierwszych zespołów badawczych kierowanych przez doktorów na wczesnym etapie kariery naukowej (First Team) oraz finansowanie projektów o charakterze staży podoktorskich realizowanych przez młodych doktorów przyjeżdżających do Polski z zagranicy (Homing).

Więcej informacji na stronie internetowej FNP.

Program MAB Fundacji na rzecz Nauki Polskiej – ruszyła II edycja

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłosiła nabór wniosków do drugiego otwartego konkursu w programie Międzynarodowe Agendy Badawcze. Do zdobycia jest 140 mln zł z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020. Program ma umożliwić stworzenie w Polsce wyspecjalizowanych, wiodących w skali światowej ośrodków naukowych, które będą prowadzić wysokiej jakości badania naukowe i prace rozwojowe dotyczące aktualnych, dobrze sprecyzowanych wyzwań naukowych. Termin złożenia pierwszej części wniosku upływa **30 października br.**

Dodatkowe informacje na stronie FNP: <http://www.fnp.org.pl/program-mab-rusza-nabor-wnioskow/>

STYPENDIA, KONKURSY, SZKOLENIA

VIII edycja konkursu Innowator Mazowska

Do 22 września 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach VIII edycji konkursu **Innowator Mazowska**. W ramach konkursu wybrana zostanie m.in. osoba, której przyznany zostanie tytuł Innowacyjnego Młodego

Naukowca. Laureaci trzech pierwszych miejsc otrzymają nagrody finansowe o łącznej wysokości 37 500 zł. Zaproszenie do udziału w konkursie kierowane jest szczególnie do młodych naukowców mogących pochwalić się innowacyjnymi produktami bądź rozwiązaniami technologicznymi.

Zgodnie z regulaminem konkursu: Za innowacje w nauce nagrodzeni będą młodzi, kreatywni naukowcy z Mazowsza w wieku do 39 lat, z zakończonym przewodem doktorskim lub stopniem doktora uzyskanym w ciągu ostatnich 3 lat, których prace zawierają innowacyjne, a jednocześnie praktyczne rozwiązania.

Dla laureatów konkursu przygotowano następujące nagrody finansowe:

I miejsce – 15 000 zł brutto;

II miejsce – 12 500 zł brutto;

III miejsce – 10 000 zł brutto.

Strona internetowa konkursu: <http://www.innowacyjni.mazovia.pl/innovator-mazowsza/viii-edycja-konkursu/ogloszenie-o-naborze>

Stypendium naukowe we Francji dla polskiego naukowca, prowadzącego badania z zastosowaniami terapeutycznymi

Do **30 września 2016 r.** trwa nabór wniosków w ramach konkursu na stypendium naukowe we Francji dla polskiego naukowca, prowadzącego badania z zastosowaniami terapeutycznymi. Konkurs adresowany jest do polskich naukowców w wieku do 45 lat, z tytułem doktora oraz polskim obywatelstwem, prowadzących badania w polskich laboratoriach (dotyczy również badań w ramach francusko-polskiej współpracy naukowej).

W ramach konkursu możliwe jest zdobycie stypendium na jednomiesięczny pobyt badawczy we Francji w publicznym lub prywatnym laboratorium. Nagroda pokrywa koszty podróży w obie strony do miejsca docelowego (bilety lotnicze i kolejowe) oraz stypendium w wysokości 1 704 euro z innymi dodatkowymi wsparciami, jak np. mieszkanie w domu akademickim w interesującej cenie oraz ubezpieczenie zdrowotne na cały okres pobytu.

Konkurs organizowany jest w ramach Prix Galien Polska 2016 przez Instytut Francuski oraz Ambasadę Francji w Polsce. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <http://www.institutfrancais.pl/pl/evs/stypendium-naukowe-za-badania-z-zastosowaniami-terapeutycznymi-w-ramach-prix-galien-polska-2016>

Szwajcaria - stypendia naukowe

Do 15 listopada 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach programu stypendialnego rządu Szwajcarii dla Polaków. W ramach naboru można ubiegać się o stypendia artystyczne, stypendia doktorancie, stypendia post-doc oraz stypendia badawcze.

W zależności od rodzaju stypendium, pobyt w Szwajcarii może trwać do 3 lat. Strona szwajcarska w dokumentacji konkursowej wskazuje jednostki naukowe, w których można odbywać stypendium. Szczegółowe informacje o wymaganiach konkursowych można znaleźć w dokumentacji konkursowej (po kliknięciu w poniższe linki, pobrany zostanie pakiet dokumentacji konkursowej w pliku zip):

- [Fine Art Scholarship](#);
- [PhD Scholarship](#);
- [Postdoctoral Scholarship](#);
- [Research Scholarship](#).

Strona internetowa konkursu na stypendia naukowe w Szwajcarii: <https://www.sbf.admin.ch/sbfi/en/home/topics/swiss-education-area/scholarships-and-grants/swiss-government-excellence-scholarships-for-foreign-scholars-an.html>

Budowanie kompetencji w zakresie pisania artykułów naukowych - szkolenia

a) Szkolenia płatne stacjonarne

Centrum Promocji Informatyki zaprasza wszystkich naukowców oraz pracowników uczelni, jednostek naukowych, badawczych, i badawczo-rozwojowych na swoje szkolenia w październiku. Ich tematyka będzie dotyczyła pisania artykułów naukowych i publikowania naukowego oraz budowania kompetencji cyfrowych. Koszt szkoleń: od 850 do 1550 + 23% VAT.

Warsztaty "Pisanie artykułów naukowych" odbędą się 4.10.2016r., a **"Efektywne publikowanie naukowe, praktyczne narzędzia w pracy autora"** odbędą się 5.10.2016r. Warsztaty poświęcone będą procesowi publikowania naukowego począwszy od organizacji badań pod kątem publikacji, poprzez warsztat autora, organizację tekstu, wybór czasopisma, zgłoszenie artykułu, kontakt z redakcją aż do promocji opublikowanej pracy. Uczestnicy warsztatów nabędą praktyczną wiedzę i umiejętności z zakresu publikowania naukowego. Poznają metody efektywnego pisania pozwalające na przygotowanie i wysłanie artykułów naukowych do międzynarodowych czasopism. <http://cpi.com.pl/imprezy/2016/pan/index.php> i <http://cpi.com.pl/imprezy/2016/ejn/index.php>.

b) Szkolenia e-learningowe (bezpłatne dla zalogowanych uczestników, którzy złożą wniosek o zniesienie opłaty i uzasadnią potrzebę uczestnictwa)

Na platformie e-learningowej Coursera.org bądź na stronie Uniwersytetu Stanford dostępne są internetowe kursy, których celem jest usprawnienie umiejętności pisania artykułów naukowych. Wszystkie kursy są prowadzone w języku angielskim. Istotne elementy, które są omawiane to m.in. zasady efektywnego pisania; organizacja i usprawnienie procesu; tworzenie pierwotnej formy rękopisu, listu przewodniego; rady dla naukowców, dla których język angielski nie jest rodzimym językiem; recenzje, komentarze, opinie autorskie a proces publikacji; problemy w naukowym pisaniu: plagiat, autoplgiat, autorstwo, powtarzalne badania naukowe, nieprzyjęcie publikacji do druku i inne.

Polecane materiały w tym zakresie to m.in:

- Kurs „**How to Write and Publish a Scientific Paper**” (Project-Centered Course), który został przygotowany przez École Polytechnique. Strona kursu, na której można dokonać rejestracji to: <https://www.coursera.org/learn/how-to-write-a-scientific-paper>.

- Dwa kursy „**Advanced Writing**” i „**Introduction to Research for Essay Writing**”, które zostały przygotowane przez University of California. Są to dwa z czterech dostępnych kursów zebranych w „specjalizację” zakończoną warsztatem, na którym powstanie projekt pracy naukowej. Specjalizacja „**Transform Your Writing Skills. Prepare for college-level writing and research in just four courses**” dostępna jest pod adresem <https://www.coursera.org/specializations/academic-english>.

- Bezpłatne materiały archiwalne kursu e-learningowego przygotowanego przez pracowników Uniwersytetu Stanford pt. „**Medicine: SciWrite Writing in the Sciences**”, który odbył się w 2015r. <https://lagunita.stanford.edu/dashboard>.

- Seria „**Publishing Your Research**”, przygotowana przez American Chemical Society, to 27 filmów, w których doświadczeni naukowcy opowiadają o całym procesie przygotowywania materiału do artykułu naukowego oraz pisaniu go. <https://www.youtube.com/watch?v=q3mrRH2aS98&list=PL6544210348021339>.
