



Newsletter

*Działu Obsługi Działalności Naukowej
i Współpracy z Zagranicą CMKP*

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

Czego jeszcze nie wiecie o Programie Ramowym Horyzont 2020?

Szanowni Państwo,

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej (KPK PB UE) działający w ramach Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN serdecznie zaprasza na seminarium

w dniu 6.10.2017 r. pt.: „Czego jeszcze nie wiecie o Programie Ramowym Horyzont 2020?”

Tematyką spotkania będą między innymi: granty Wspólnego Centrum Badawczego (Joint Research Centre JRC), Europejska Infrastruktura Badawcza, Aspekty finansowe, zagadnienia przekrojowe dotyczące aspektów płci w Programie Ramowy Horyzont 2020, możliwości dla naukowców i przemysłu w H2020, oraz czy warto zostać ekspertem oceniającym wnioski?

Rejestracja na wydarzenie na stronach KPK PB UE:

<http://www.kpk.gov.pl/?event=czego-jeszcze-nie-wiecie-o-programie-ramowym-horyzont-2020>

Warsztaty ERC

Serdecznie zapraszamy na: **"Warsztaty dla wnioskodawców – przygotowanie wniosków na ERC Starting Grants oraz ERC Consolidator Grants w ramach bieżących konkursów ogłoszonych w programie HORYZONT 2020"**.

Data: 22 września 2017 r., godz. 9:00 - 15:00

Miejsce: Uniwersytet Warszawski, (Kampus Główny), ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, dawny budynek Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego, sala 216

Organizator: Regionalny Punkt Kontaktowy CENTRUM Programów Badawczych UE przy Biurze Obsługi Badań Uniwersytetu Warszawskiego.

REJESTRACJA: Wyłącznie za pośrednictwem formularza on-line, dostępnego na stronie internetowej:
<http://bob.strony.uw.edu.pl/finan/>

Dodatkowych informacji udziela Anna Demner, tel. 22 55 24 201

Dzień informacyjny Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan 7 listopad i 8 grudnia 2017r.

Zapraszamy na dzień informacyjny, który zaplanowaliśmy na 7 listopada w Warszawie br. Rejestracja na spotkanie będzie otwarta na początku października:

Więcej informacji oraz program będą dostępne na stronie:

<https://www.kpk.gov.pl/?event=save-the-date-dzien-informacyjny-zdrowie-zmiany-demograficzne-i-dobrostan>

Komisyjny dzień informacyjny odbędzie się 8 grudnia 2017 r. w Brukseli, natomiast dzień wcześniej organizujemy brokerage event 7 grudnia 2017r. Więcej informacji będziemy zamieszczać na stronie:

<https://www.kpk.gov.pl/?event=info-day-horizon-2020-health-demographic-change-and-wellbeing-save-the-date>

NARODOWE CENTRUM NAUKI

Sonata 13, Sonata Bis 7, Harmonia 9, Maestro 9 - przedłużenie naboru wniosków

Narodowe Centrum Nauki przedłużyło termin naborów wniosków w ramach konkursów Sonata 13, Sonata Bis 7, Harmonia 9 oraz Maestro 9. Wnioski będzie można składać do **22 września 2017 r.**, a nie jak wcześniej planowano do 15 września 2017 r.

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

PO IR: Działania 4.1 "Badania naukowe i prace rozwojowe", Poddziałania 4.1.4 "Projekty aplikacyjne" (Konkurs 1/4.1.4/2017)

Od 18 września 2017 r. do 18 grudnia 2017 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach Działania 4.1 "Badania naukowe i prace rozwojowe", Poddziałania 4.1.4 "Projekty aplikacyjne" (Konkurs 1/4.1.4/2017). Budżet konkursu wynosi 200 mln zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów konkursu dofinansowanie przeznaczone jest na realizację projektu, które obejmuje badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe w rozumieniu art. 25 rozporządzenia 651/2014. projekt może być realizowany wyłącznie w ramach konsorcjum, w którego skład mogą wchodzić:

- co najmniej jedna jednostka naukowa, w rozumieniu „organizacji prowadzącej badania i upowszechniającej wiedzę”, określonej w art. 2 pkt 83 rozporządzenia nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, z zastrzeżeniem jednak, że nie może być to podmiot, którego wyłącznym celem jest rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników prac B+R poprzez nauczanie, publikacje lub transfer wiedzy oraz
- co najmniej jedno przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 1 Załącznika nr 1 do rozporządzenia nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi 2 mln zł. Maksymalna wartość dofinansowania w projekcie wynosi 10 mln zł.

Strona internetowa konkursu 1/4.1.4/2017: <http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs-14142017projekty-aplikacyjne/>

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

FNP: Start 2018

Od połowy września 2017 r. do 31 października 2017 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach konkursu Start, którego organizatorem jest Fundacja na rzecz Nauki Polskiej. Konkurs adresowany jest do młodych naukowców - przed lub po doktoracie - którzy nie ukończyli 30. roku życia. Kluczowy przy ocenie jest dorobek naukowy wnioskodawcy. Laureaci konkursu otrzymają stypendia w wysokości 28 000 zł.

Program Start skierowany jest do młodych, stojących u progu kariery badaczy, którzy już mogą wykazać się sukcesami w swojej dziedzinie nauki. Stypendia stanowią dowód uznania dla dotychczasowych osiągnięć naukowych młodych uczonych i są dla nich zachętą do dalszego rozwoju poprzez umożliwienie im pełnego poświęcenia się pracy badawczej.

O stypendia mogą się ubiegać młodzi uczeni, którzy:

- mają dorobek udokumentowany publikacjami (artykuły w uznanych periodykach naukowych lub pozycje książkowe);
- są doktorantami bądź doktorami w Polsce lub wykonują prace B+R w Polsce w podmiocie, którego jednym z celów statutowych jest prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych;
- nie przekroczyli wieku 30 lat w roku składania wniosku. Wiek ten może zostać przedłużony w następujących przypadkach:

Wybrani laureaci programu Start mają także możliwość otrzymania stypendium wyjazdowego na pobyt w jednym lub dwóch ośrodkach badawczych za granicą. Wyjazdy te służą nawiązaniu współpracy oraz poznaniu metod pracy badawczej w tych ośrodkach. Osoby te zostaną wybrane spośród laureatów, którzy zgłosili chęć odbycia takiego wyjazdu we wniosku o stypendium oraz załączyli wymagane dokumenty

Strona internetowa konkursu Start 2018 - <http://www.fnp.org.pl/stypendia-start-rejestracja-online-od-polowy-wrzesnia-2/>

Ruszył konkurs o Polsko-Niemiecką Nagrodę Naukową COPERNICUS

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej razem z niemieckim stowarzyszeniem Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) zapraszają do zgłaszania kandydatów do konkursu o siódmą nagrodę COPERNICUS dla wybitnych polskich i niemieckich naukowców.

Celem nagrody jest wyróżnienie wybitnych naukowców z Polski i Niemiec, którzy mają szczególne zasługi dla współpracy polsko-niemieckiej i łączą w sposób komplementarny różne doświadczenia, wiedzę i zasoby w celu wspólnego rozwiązywania problemów badawczych. Wyniki takiej współpracy powinny mieć potencjał, aby otwierać nowe perspektywy w danych dziedzinach badawczych oraz wносить wyjątkowy wkład w rozwój obu narodów.

Nagroda jest przyznawana w drodze konkursu dwóm uczonym – jednemu pracującemu w Polsce i drugiemu pracującemu na terenie Niemiec. Konkurs jest skierowany do reprezentantów wszystkich dziedzin nauki. Wysokość nagrody wynosi 200 000 EUR – po 100 000 EUR dla każdego z laureatów. Środki te powinny zostać wykorzystane przez naukowców na rzecz dalszego rozwoju współpracy polsko-niemieckiej.

Do nominowania kandydatów uprawnieni są uczeni posiadający minimum stopień naukowy doktora, którzy są zatrudnieni w polskiej bądź niemieckiej instytucji naukowej. W konkursie przyjmowane są także autonominacje. W konkursie mogą wziąć udział uczeni ze stopniem minimum doktora, którzy są liderami zespołów badawczych w polskiej lub niemieckiej instytucji naukowej.

Nagroda COPERNICUS jest wspólnym przedsięwzięciem Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej (FNP) zapoczątkowanym w roku 2004. Nagroda jest przyznawana co dwa lata. Wśród laureatów nagrody znaleźli się m.in. prof. Agnieszka Chacińska oraz prof. Peter Rehling. Laureaci zostali wyróżnieni za badania, które przyczyniły się do odkrycia kluczowych mechanizmów biogenezy mitochondriów. Współpraca badawcza naukowców przyniosła szereg istotnych odpowiedzi na fundamentalne pytania o sposób transportu wewnątrzkomórkowego białek z cytozolu do mitochondriów. Nagrodę otrzymali ponadto prof. Marek Żukowski i prof. Harald Weinfurter. Ich wieloletnia współpraca przyniosła rezultaty w postaci przedsięwzięć i publikacji badawczych, które wpłynęły na rozwój optyki kwantowej oraz kwantowej teorii informacji.

Termin zgłaszania kandydatów w siódmym konkursie o Copernicusa upływa w dniu **17 października 2017 r.**

Kontakt prasowy:

Dominika Wojtysiak-Łańska, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, tel. 22 845 95 41; 698 931 944; email: wojtysiak@fnp.org.pl

STYPENDIA NAUKOWE

Szwajcaria - stypendia naukowe

Do 15 listopada 2017 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:

- Fine Art Scholarship;
- PhD Scholarship;
- Postdoctoral Scholarship;
- Research Scholarship.

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: <https://www.sbf.admin.ch/sbf/en/home/bildung/scholarships-and-grants/swiss-government-excellence-scholarships-for-foreign-scholars-an.html>

Konkurs o stypendium naukowe im. Antoniego Dębskiego

Do 30 września 2017r. trwa nabór wniosków w ramach konkursu o stypendium naukowe im. Antoniego Dębskiego. Konkurs adresowany jest do młodych pracowników naukowych - do 35 roku życia - studentów lub członków federacji nurkowych, wyróżniających się szerokimi horyzontami intelektualnymi, godną naśladowania postawą, uczciwością i pasją oraz osiągnięciami w uprawianej dziedzinie.

Obszar działalności kandydata do stypendium powinien obejmować przynajmniej jedną z niżej wymienionych dziedzin:

- nauki fizyczne
- nauki chemiczne,
- nauki o ziemi i środowisku,
- nauki biologiczne,
- nauki przyrodnicze,
- nauki inżynieryjne i techniczne,
- nauki medyczne,
- nauki o zdrowiu,
- nauki humanistyczne: archeologia podwodna,
- nauki społeczne: pedagogika ogólna, w tym szkolenia, pedagogika i dydaktyka.

Kandydatów do stypendium mogą zgłaszać instytucje naukowe, dydaktyczne i federacje nurkowe, opiekunowie naukowci, itp., członkostwo Polskiego Towarzystwa Medycyny i Techniki Hiperbarycznej nie jest warunkiem koniecznym do zgłoszenia kandydatury.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora <http://www.phr.net.pl/patron.php>
