

Marzec 2016

Grant Info



Informacja o grantach, stypendiach i innych konkursach

GRANTY NA BADANIA

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło konkursy, w których można starać się o finansowanie badań podstawowych.

- [OPUS 11](#) – na projekty badawcze, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów,
- [PRELUDIUM 11](#) – na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora,
- [SONATA 11](#) – na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora,
- [POLONEZ 2](#) – dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy

Termin składania wniosków w ww. konkursach to **15 czerwca 2016 r.**

<http://www.ncn.gov.pl/> Wnioski należy składać w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu <http://www.osf.opi.org.pl>

Termin składania wniosków w IChF PAN: 1.06.2016

NOWE ! M-ERA.NET 2: konkurs z zakresu nauki o materiałach i inżynierii materiałowej

Narodowe Centrum Nauki wraz z siecią M-ERA.NET 2 zaprasza do udziału w konkursie na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące nauki o materiałach i inżynierii materiałowej.

Konkurs obejmuje następujące tematy:

- *integrated computational materials engineering (ICME),*
- *innovative surfaces, coatings and interfaces,*
- *high performance synthetic and biobased composites,*
- *functional materials,*
- *interfaces between materials and biological hosts for health applications,*
- *materials for additive manufacturing.*

Termin składania wniosków (pre-proposals): 14 czerwca 2016 r., godz. 12.00

O finansowanie mogą się starać grupy badawcze złożone z co najmniej 3 zespołów naukowych pochodzących z co najmniej 2 krajów biorących udział w konkursie.

Do sieci M-ERA należy zarówno Narodowe Centrum Nauki, jak i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). **Do NCN** mogą wnioskować naukowcy z Polski, których projekty spełniają **kryterium badań podstawowych** (TRL 1-4). **Udział partnera przemysłowego z Polski nie jest wymagany.**

Do NCBR mogą być składane wnioski, które zaczynają się od TRL 3-6, a kończą na TRL 5-8. **Wymagane jest uczestnictwo polskiego partnera przemysłowego.**

Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczycy budżet w wysokości 1 000 000 euro.

Konkurs składa się z dwóch etapów. Na pierwszym etapie należy złożyć wniosek wstępny, tzw. *pre-proposal*. Projekty zakwalifikowane do drugiego etapu otrzymają zaproszenie do złożenia wniosku pełnego, tzw. *full proposal*. Termin składania wniosków pełnych upływa **10 listopada 2016 r. o godz. 12.00.**

Budżet polskiej części projektu powinien być skalkulowany zgodnie z katalogiem kosztów kwalifikowalnych ([uchwała Rady nr 84/2015](#), s. 5-12). W szczególności prosimy o zapoznanie się z regulacjami dotyczącymi wynagrodzeń w projektach: p. 2.1, s. 6-9.

Harmonogram konkursów NCN 2016

Rodzaj konkursu	2016		
	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu do
OPUS	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017
PRELUDIUM	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017
SONATA	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017
SONATA BIS	15 czerwca	15 września	15 marca 2017
HARMONIA	15 czerwca	15 września	15 marca 2017
MAESTRO	15 czerwca	15 września	15 marca 2017

Rodzaj konkursu	2016		
	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu do
FUGA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
ETIUDA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
SYMFONIA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
POLONEZ	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	15 czerwca 2017

NOWE ! Fundacja Nauki Polskiej:

do 20 czerwca 2016 przyjmuje wnioski do programu TEAM

W ramach programu TEAM oferowane są środki na finansowanie zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych uczonych z całego świata. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem zagranicznym, mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce. Nabór wniosków rozpocznie się do 2 maja br.

do 20 czerwca 2016 przyjmuje wnioski do programu TEAM-TECH

Program TEAM TECH oferuje finansowanie dla zespołów badawczych kierowanych przez wybitnych uczonych posiadających doświadczenie we wdrażaniu wyników prac B+R do praktyki gospodarczej i realizujących projekty B+R we współpracy z partnerem gospodarczym, dotyczące rozwoju technologii, procesu lub innowacyjnego produktu. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce. Nabór wniosków rozpocznie się do 2 maja br.

do 15.10.2016 wnioski do programu FIRST TEAM

W programie FIRST TEAM można zdobyć środki na finansowanie pierwszych zespołów badawczych prowadzonych przez młodych doktorów. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem naukowym (krajowym lub zagranicznym), mogą być badania B+ R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. W ramach programu finansowane będą projekty o zalecanym budżecie w wysokości 2 mln zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce.

do 15.10.2016 wnioski do programu HOMING

Program HOMING to oferta dla młodych doktorów chcących wrócić lub przyjechać do Polski do pracy naukowej z zagranicy. Finansowanie w tym programie będzie dotyczyło projektów o charakterze staży podoktorskich realizowanych z udziałem partnera naukowego, których przedmiotem będą badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 800.000 zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

do 15 kwietnia 2016, kolejny nabór do 15.11.2016 wnioski do programu POWROTY

Program POWROTY jest skierowany do młodych doktorów powracających do pracy naukowej po przerwie związanej z rodzicielstwem lub pracą poza obszarem nauki. W programie finansowane będą projekty o charakterze staży podoktorskich, realizowane z udziałem partnera naukowego. Przedmiotem projektów mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 800.000 zł. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach. Otwarcie naboru wniosków do pierwszego konkursu nastąpi 1 marca br.

Horyzont 2020

Komisja Europejska w ramach programu ramowego Horyzont 2020 ogłasza konkursy <http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html>

http://www.kpk.gov.pl/?page_id=10250

KE udostępniła Programy Pracy 2016-17.

Projekty zawierają proponowaną na lata 2016-2017 tematykę konkursów oraz daty ich ogłoszenia. Z projektami można zapoznać się na stronie programu <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/draft-work-programmes-2016-17>

Komisja Europejska przeznaczy **16 miliardów euro na badania i innowacje** na przestrzeni **następnych dwóch lat**. Jest to kwota, która zostanie przeznaczona z budżetu programu Horyzont 2020 i została ona przypisana konkursom ogłoszonym w ramach zatwierdzonych właśnie Programów Pracy na lata 2016-2017. Programy Pracy są już dostępne na [Participant Portal](http://www.kpk.gov.pl/?p=26223).
<http://www.kpk.gov.pl/?p=26223>

**CALL FOR NANOTECHNOLOGIES, ADVANCED MATERIALS,
BIOTECHNOLOGY AND PRODUCTION:**

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-nmbp-2016-2017.html#c.topics=callIdentifier/t/H2020-NMBP-2016-2017/1/1/1&callStatus/t/Forthcoming/0/1/0&callStatus/t/Open/1/1/0&callStatus/t/Close/0/1/0&+identifier/desc>

CALL: Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce Tematy otwarte 10 listopada b.r. Szczegóły i system składania wniosków dostępny na stronie [Participant Portal](#).

Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT) opublikował na swojej stronie prezentację, która zawiera najważniejsze informacje dotyczące konkursów zaplanowanych na rok **2016 w ramach „Wspólnot wiedzy i innowacji” (KICs)**. Jeszcze w tym roku zostaną ogłoszone kryteria naboru oraz wytyczne dla potencjalnych wnioskodawców. Opublikowana prezentacja zawiera najważniejsze daty rozpoczęcia i zamknięcia konkursów oraz termin dnia informacyjnego. Więcej na stronie [EIT](#). <http://eit.europa.eu/interact/bookshelf/presentation-2016-call-kic-proposals>

FET Flagships – dwa 10-letnie projekty, do których można dołączyć:

Graphene - <http://www.graphenecall.esf.org/>

<http://graphene-flagship.eu/>

Human Brain Project - <https://www.humanbrainproject.eu/>

Connecting Australian European Science and Innovation Excellence (CAESIE)

to dwustronny program partnerski pomiędzy Unią Europejską a Australią, także w ramach **HORYZONT 2020**. Jego celem jest promowanie współpracy australijskich i europejskich naukowców oraz małych i średnich przedsiębiorstw.

Szczegóły na stronie <http://caesie.org/pg-2014/>

Nabór wniosków w programach NCBiR :

<http://www.ncbir.pl/aktualne-nabory-wnioskow-w-programach-ncbr/>

<http://www.ncbir.pl/harmonogram-konkursow/>

NOWE ! Przedsięwzięcie ECSEL

15 marca NCBR ogłoszono nabór wniosków w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia ECSEL. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu: micro/nanoelectronics, smart integrated systems and embedded/cyber-physical systems.

Data zamknięcia naboru wniosków:

24 maja 2016 roku, 17:00 CEST (I etap - wnioski wstępne)
20 września 2016 roku 17:00 CEST (II etap - wnioski pełne)

Nabór wniosków odbywa się poprzez Research & Innovation Participant Portal:

[H2020-ECSEL-2016-1-RIA-two-stage](#)

[H2020-ECSEL-2016-2-IA-two-stage](#)

Budżet NCBR: Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBR przeznaczyło budżet w wysokości 1 500 000 euro.

Konkurs w ramach ERA-NET SOLAR

Pełna dokumentacja konkursu jest dostępna po adresem <http://www.solar-era.net/joint-calls/>

Termin składania wniosków wstępnych upływa 11 kwietnia 2016 r.

Alokacja NCBR na ten konkurs stanowi równowartość 300 tys. euro. Dofinansowane mogą być **wyłącznie** badania przemysłowe i **eksperymentalne prace rozwojowe**.

***NOWE!* Współpraca Polska-Turcja – przygotowania do ogłoszenia drugiego konkursu**

Ogłoszenie konkursu przez NCBR planowane jest na II kw. 2016 r.

NCBiR i Synthos S.A. podpisały porozumienie, na mocy którego uruchomią oparte o formułę open innovation przedsięwzięcie dedykowane **branży chemicznej**. Na wsparcie prac badawczo-rozwojowych przeznaczą **200 mln zł**.

W organizowanych przez NCBR konkursach będą mogły wziąć udział **konsorcja naukowo-przemysłowe** zainteresowane poszukiwaniem nowatorskich rozwiązań w obszarach zdefiniowanych przez Synthos S.A. Uruchomienie pierwszego konkursu planowane jest **w 2016 roku**.

Program MNiSzW „Granty na granty”

Ruszył nabór wniosków w ramach programu Granty na granty, które organizatorem jest Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Celem programu jest wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej.

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/do-zdobycia-srodku-na-pisanie-wniosku-rusza-druga-edycja-programu-granty-na-granty.html>

Program Grantów Funduszu Wyszehradzkiego wspiera finansowo projekty rozwijające współpracę krajów z Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Węgry,

Słowacja). Dofinansowanie można uzyskać na działanie takie jak **współpraca naukowa, prowadzenie badań naukowych**.

<http://visegradfund.org>

The Lloyd's Register Foundation

<http://www.lrfoundation.org.uk/strategy/research/>

Funduszy Europejskie w województwie mazowieckim:

<http://www.funduszedlamazowska.eu/o-programie/>

STYPENDIA I GRANTY WYJAZDOWE

Instytuty **Joint Research Centre (JRC)**, zaplecze badawcze Komisji Europejskiej, organizują różnego rodzaju **warsztaty i spotkania** dedykowane naukowcom, przedsiębiorcom i innego rodzaju specjalistom z różnych dziedzin. Listę dostępnych warsztatów znajdują Państwo na stronie JRC.

<https://ec.europa.eu/jrc/en/training-events-list>

dla doktorantów z zagranicy: <http://studyinpoland.pl/interstudent/>

Aktualne oferty stypendialne dla naukowców:

lista grantów i stypendiów badawczych

EURAXESS:

<http://www.euraxess.pl/files/Granty>

Różne kraje – grant badawczy *National Geographic Society*

<http://www.nationalgeographic.com/explorers/grants-programs/gef/northern-europe-research/>

Finlandia – stypendium dla doktorantów i osób po doktoracie; termin aplikowania przynajmniej 5 miesięcy przed planowaną wizytą;

http://www.studyinfinland.fi/tuition_and_scholarships/cimo_scholarships/cimo_fellowships

Niemcy DAAD

Szeroką paletę stypendium wyjazdowych adresowanych do polskich studentów i naukowców zaprezentowała Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej.

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/wspolpraca-z-zagranica/wspolpraca-dwustronna/mapa-swiata/niemcy/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-do->

[programu-z-daad-sluzacego-wspieraniu-kosztow-wymiany-osobowej-przy-realizacji-projektow-badawczych-w-latach-2015-2016.html](http://www.dAAD.org/programu-z-daad-sluzacego-wspieraniu-kosztow-wymiany-osobowej-przy-realizacji-projektow-badawczych-w-latach-2015-2016.html)

- Szwajcaria (CERN) – Doctoral Student Programme;
<http://jobs.web.cern.ch/join-us/doctoral-student-programme>
http://www.canonfoundation.org/programmes_1_fellow.html
Postdoc w Berlinie:
<http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobDetails/33980443>
 - USA – stypendia Fundacji Kościuszkowskiej dla doktorantów i doktorów;
<http://www.thekf.org/scholarships/exchange-us/>
 - Turcja – stypendia TUBITAK dla doktorantów i dr;
<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/undergraduatesgraduates/national-programmes>
<http://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/postdoctoral/national-programmes>
- Wybrany kraj** - stypendia Fundacji Crescendum Est-Polonia;
http://crescendumest.pl/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=15&Itemid=59

European Molecular Biology Organisation – krótkie 3-miesięczne stypendia; należy aplikować **3 miesiące przed planowanym wyjazdem** EMBO oferuje **długoterminowe stypendia** badawcze dla młodych naukowców ze stopniem doktora. W ramach oferty można ubiegać się o dofinansowanie projektów badawczych trwających maksymalnie 24 m-ce. Stypendyści otrzymują świadczenie pieniężne na pokrycie utrzymania podczas stypendium oraz pokrywane są koszty podróży.
<http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/short-term-fellowships#about>

European Molecular Biology Laboratory - doktoranci z Polski będą mogli ubiegać się o dofinansowanie z budżetu EMBL i odbyć **krótkoterminowe staże** w najlepszych laboratoriach Europy na takich samych warunkach, jak doktoranci z państw członkowskich EMBL. O dofinansowanie będą też mogli starać się polscy pracownicy naukowcy posiadający stopień naukowy doktora, doktora habilitowanego.

<http://www.embl.de/training/index.html>

USA (Portland, Oregon) – stypendia World Forest Institute; należy aplikować **2 miesiące przed planowanym wyjazdem**
<http://wfi.worldforestry.org/index/international-fellowship.html>

Stypendiach Fundację Alexandra von Humboldta

Fundacja oferuje jedne z najlepszych programów stypendialnych

<http://www.humboldt-foundation.de/web/programmes.html>

W szczególności:

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-fellowship-postdoc.html>

<http://www.humboldt-foundation.de/web/humboldt-fellowship-experienced.html>

Wnioski o stypendia można składać cały rok.

Program Grantów Funduszu Wyszehradzkiego wspiera finansowo projekty rozwijające współpracę krajów z Grupy Wyszehradzkiej (Polska, Czechy, Węgry, Słowacja). Dofinansowanie można uzyskać na działanie takie jak współpraca naukowa, prowadzenie badań naukowych.

The International Visegrad Fund offers Master's, Post-Master's scholarships

<http://visegradfund.org/scholarships/>

Position at Chalmers University of Technology

And Position at Graphene: http://graphene-flagship.eu/?page_id=244

Positions at Graphene Nanotech

<http://www.graphenenanotech.eu/job-offer-zaragoza.html>

<http://www.graphenenanotech.eu/job-offer-barcelona.html>

Positions at Cambridge Graphene Centre

<http://www.graphene.cam.ac.uk/vacancies>

KONKURSY INDYWIDUALNE

FIWARE to grupa inicjatyw oferujących firmom, start-upom i naukowcom wsparcie finansowe na rozwój ciekawych pomysłów z zakresu innowacji internetowych. Oprócz finansowania akceleratorzy oferują coaching, mentoring oraz wsparcie ekspertów technicznych i biznesowych.

<http://www.fi-ware.org/accelerators/>