

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.

- [MAESTRO 8](#) – dla doświadczonych naukowców na projekty badawcze mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, i których efektem mogą być odkrycia naukowe,
- [HARMONIA 8](#) – na projekty badawcze realizowane w ramach współpracy międzynarodowej niepodlegające współfinansowaniu z zagranicznych środków finansowych,
- [SONATA BIS 6](#) – na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 2 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem

Termin składania wniosków w ww. konkursach to **15 września 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: 5.09.2016

NOWE ! Rada NCN wypracowała **wstępne zasady konkursu SONATINA**, który zastąpi ministerialny program „[Iuventus Plus](#)”. Nowa inicjatywa wzbogaci rodzinę konkursów obecnie obejmującą SONATĘ i SONATĘ BIS. Tym samym w NCN powstanie spójny system finansowania badań prowadzonych przez młodych badaczy ze stopniem naukowym doktora, odpowiadający trójstopniowemu systemowi European Research Council. O granty w ramach SONATINY będą mogli się ubiegać **naukowcy do 3 lat po doktoracie**, a uzyskane środki pozwolą na sfinansowanie ich etatów badawczych oraz

krótkoterminowych (3-6-miesięcznych) staży zagranicznych. Co ważne, w nowym konkursie zachowany zostanie aplikacyjny charakter obecny w programie „luventus Plus”. Konkursy zostaną ogłoszone jeszcze w tym roku, a ich rozstrzygnięcie znane będzie w roku 2017.

NOWE ! Rada NCN przygotowała koncepcję konkursów na tzw. „małe granty”, które zapełnią lukę w finansowaniu istotnych, niskokosztowych potrzeb środowiska naukowego. O granty będą mogły się ubiegać **osoby, które nie kierowały jeszcze projektami z NCN**, ze stażem naukowym nie dłuższym niż **12 lat po uzyskaniu stopnia doktora**. Kwota jednego grantu będzie wynosić od 5 do 50 tys. zł, a czas jego realizacji będzie ograniczony do roku. W ramach uzyskanych środków naukowcy będą mogli sfinansować konkretne zadania badawcze, takie jak badania wstępne, badania pilotażowe, kwerendy biblioteczne czy archiwalne, a także wyjazdy konferencyjne oraz szkoleniowe. Nowością będzie prowadzony przez NCN ciągły nabór wniosków. Taka forma finansowania pozwoli przede wszystkim na włączenie dużej grupy naukowców w system grantowy i umożliwi im zdobycie nowych doświadczeń naukowych. Konkursy na „małe granty” NCN planuje ogłosić już we wrześniu br. Więcej informacji o ich zasadach znanych będzie w ciągu najbliższego miesiąca.

NOWE ! W NCN toczą się ponadto prace nad stworzeniem **instrumentu**, który wesprze polskich naukowców planujących **aplikowanie o granty European Research Council**. W ramach nowego konkursu, wspieranego przez Radę, zaplanowane są staże w zespołach badawczych już realizujących granty ERC. Konkurs skierowany będzie do osób prowadzących projekty badawcze o wysokim potencjale naukowym, które uprzednio otrzymały grant z Narodowego Centrum Nauki.

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
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

Europejski Program Współpracy Naukowo-Technicznej (*European Cooperation in Science and Technology*) COST

Szczegółowe informacje na temat zasad obowiązujących w Programie jak również na temat aktualnie realizowanych projektów oraz nowych Akcji COST można znaleźć pod adresem <http://www.cost.eu/>.

Jak przystąpić do Programu COST:

<http://www.nauka.gov.pl/organizacje-i-programy-miedzynarodowe/europejski-program-wspolpracy-w-dziedzinie-badan-naukowo-technicznych.html>

NOWE ! Fundacja Nauki Polskiej:

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.

przyjmuje wnioski do programu TEAM – TECH CORE FACILITY

Celem programu TEAM-TECH jest rozwój kadr sektora B+R w projektach zespołowych prowadzonych przez uczonych (niezależnie od narodowości) posiadających wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej, bądź w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urzędów badawczych **na rzecz odbiorców biznesowych**. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł

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.

do 17.10.2016 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 17.10.2016 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 17.11.2016 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 Pracy2016-17.

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>

EUROGIA2020 goal is to support and promote international partnerships developing innovative projects in low-carbon energy technologies. EUROGIA2020 is a cluster of the EUREKA network, a decentralized intergovernmental initiative started in 1985 to enhance European competitiveness by supporting businesses, research centers and universities that take part in trans-national projects. It addresses all innovative energy technologies that will:

- reduce the carbon footprint of energy production and use
- develop new technologies for energy such as solar, wind, biomass, geothermal, energy efficiency, etc.

EUROGIA2020 Next project submission deadlines: September 16, 2016

<http://eurogia.com/>

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! Współpraca Polska-Turcja – przygotowania do ogłoszenia drugiego konkursu

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

NOWE! Czwarty polsko-izraelski konkurs na projekty badawczo-rozwojowe

Wnioski o dofinansowanie projektów mogą dotyczyć dowolnych obszarów tematycznych.

Wnioskodawcami mogą być przedsiębiorcy (MŚP) oraz konsorcja naukowe, w których liderem jest przedsiębiorca.

Szczegółowe informacje

<http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/izrael/iv-konkurs-pl-ii/art,4179,czwarty-polsko-izraelski-konkurs-na-projekty-badawczo-rozwojowe.html>

Program MNiSzW „Granty na granty”

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 działania 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/>

Program stypendialny PK ds. UNESCO

Program stypendialny **dla młodych naukowców z krajów Europy Środkowo-Wschodniej** i krajów rozwijających się realizowany jest przez Polski Komitet ds. UNESCO we współpracy z Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

O stypendia ubiegać się mogą absolwenci wyższych uczelni, którzy zamierzają prowadzić program badawczy w polskich publicznych uczelniach akademickich, nadzorowanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wykaz tych uczelni znajduje się na stronie [MNiSW](#).

Stypendia przyznawane są na podstawie złożonych wniosków na okres od 1 do 6 miesięcy. Stypendysta realizuje program badawczy pod opieką pracownika naukowego uczelni przyjmującej. Zgoda na przyjęcie na staż i objęcie opieką naukową powinna być potwierdzona przez opiekuna stypendysty we wniosku stypendialnym, który można uzyskać drogą mailową ([komitec\(at\)unesco.pl](mailto:komitec(at)unesco.pl)).

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_fellows

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.dfg.de/foerderung/daad-schlusssatz/programm-zu-daad-schlusssatz-wspieranie-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 działania 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

Synthos Chemical Award to konkurs skierowany do polskich naukowców, którzy s

woją działalność naukową i badawczą realizują w dziedzinie chemii. Jego celem jest wyłonienie i nagrodzenie najlepszego chemika – innowatora w Polsce.

Misją konkursu Synthos Chemical Award jest rozwój innowacyjnej branży chemicznej w Polsce oraz popularyzacja chemii wśród młodych naukowców, a także zachęcenie młodych ludzi do działań badawczych w dziedzinie chemii, służących rozwojowi polskiej gospodarki.

<http://synthosaward.com/>

FIWARE to grupa inicjatyw oferujących firmom, start-upom i naukowcom wsparcie finansowe na rozwój ciekawych pomysłów z zakresu innowacji internetowych.

Oprócz finansowania akceleratory oferują coaching, mentoring oraz wsparcie ekspertów technicznych i biznesowych.

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