

Grant Info



Informacja o grantach, stypendiach i innych konkursach

GRANTY NA BADANIA

Narodowe Centrum Nauki po raz czternasty otworzyło [nabór wniosków w konkursach OPUS i PRELUDIUM](#).

Badaczom na początkowym etapie kariery akademickiej, którzy nie posiadają stopnia naukowego doktora, dedykowany jest konkurs PRELUDIUM 14. Projekty badawcze mogą być realizowane przez rok, dwa lub trzy lata. Rada NCN zdecydowała o zwiększeniu maksymalnego finansowania pojedynczego projektu – od tej edycji może ono wynieść odpowiednio 60, 120 lub 180 tys. zł. Każdy naukowiec, niezależnie od stażu i stopnia naukowego, może starać się o finansowanie w konkursie OPUS 14. Uzyskane środki można przeznaczyć na stworzenie zespołu badawczego oraz zakup aparatury potrzebnej do realizacji badań. Nie ma wyznaczonej górnej granicy finansowania przeznaczanego na pojedynczy projekt, a czas realizacji może wynieść 12, 24 lub 36 miesięcy.

Wnioski należy składać za pośrednictwem systemu OSF (<https://osf.opi.org.pl>) do **15 grudnia 2017 r.** <http://www.ncn.gov.pl/>

Termin składania wniosków w IChF PAN: 7.12.2017

Najważniejsze zmiany w regulaminie i warunkach przeprowadzania konkursów OPUS i PRELUDIUM:

Od czternastej edycji konkursu OPUS, **każdy kierownik projektu** będzie mógł wnioskować o finansowanie pełnego etatu na stanowisku naukowym ze środków NCN, w wysokości **150 tys. zł rocznie**.

Roczna stawka wynagrodzenia jest stała i powinna obejmować wszystkie koszty związane z zatrudnieniem kierownika projektu. Jedynie w przypadku

gdy wynagrodzenie nie jest pobierane przez cały okres realizacji projektu, kwota 150 tys. zł ulega zmniejszeniu proporcjonalnie do okresu, w którym wynagrodzenie jest wypłacane.

Zwracamy uwagę, że zmianie uległy wymagania, jakie musi spełniać kierownik projektu, żeby zaplanować z puli wynagrodzeń etatowych wynagrodzenie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku naukowym.

W konkursie OPUS 14 kierownik projektu może otrzymać z puli wynagrodzeń etatowych wynagrodzenie na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy na stanowisku naukowym, o ile spełnia łącznie następujące warunki:

- w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie pobiera innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach konkursów NCN;
- w okresie pobierania tego wynagrodzenia nie pobiera innego wynagrodzenia na podstawie umowy o pracę u jakiegokolwiek pracodawcy, jak również nie pobiera świadczeń emerytalnych z systemu ubezpieczeń społecznych.

Została także wprowadzona ważna zmiana w zakresie wypłaty wynagrodzeń dodatkowych. **Członek zespołu naukowego zatrudniony na podstawie umowy o pracę w podmiocie realizującym projekt badawczy nie może otrzymywać dodatkowego wynagrodzenia na podstawie umowy cywilnoprawnej.** Wynagrodzenia dodatkowe mogą być wypłacane np. na podstawie dodatków do wynagrodzenia zasadniczego.

NCN realizuje 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.

Harmonogram konkursów NCN

| Rodzaj konkursu | Rozpoczęcie naboru wniosków | Zakończenie naboru wniosków | Rozstrzygnięcie konkursu do |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| OPUS | 15 marca | 15 czerwca | 15 grudnia |
| | 15 września | 15 grudnia | 15 czerwca |
| PRELUDIUM | 15 marca | 15 czerwca | 15 grudnia |
| | 15 września | 15 grudnia | 15 czerwca |
| SONATA | 15 września | 15 grudnia | 15 czerwca |
| SONATA BIS | 15 czerwca | 15 września | 15 marca |
| HARMONIA | 15 czerwca | 15 września | 15 marca |
| MAESTRO | 15 czerwca | 15 września | 15 marca |
| FUGA | 15 grudnia | 15 marca | 15 września |
| ETIUDA | 15 grudnia | 15 marca | 15 września |
| SYMFONIA | 15 grudnia | 15 marca | 15 września |
| POLONEZ | 15 marca | 15 czerwca | 15 grudnia |
| | 15 września | 15 grudnia | 15 czerwca |

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>

Fundacja Nauki Polskiej:

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.

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 urządzeń badawczych **na rzecz odbiorców biznesowych**. Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3,5 mln zł

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.

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.

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.

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.

Horyzont 2020

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

<http://www.kpk.gov.pl>

Programy pracy w Horyzoncie 2020 na lata 2018-2020. Sprawdź, na co zostanie przeznaczone 30 mld euro:

<https://www.kpk.gov.pl/?p=39842>

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>

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/>

<https://www.flagera.eu/human-brain-project/association-mechanisms-hbp/>

<https://www.flagera.eu/flag-era-calls/jtc-2016/>

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.

<http://eurogia.com/>

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/>

ERA-NET EuroNanoMed III - planowane ogłoszenie II konkursu

Planowany termin ogłoszenia konkursu - 14 listopada 2017 r.

Planowany termin zakończenia naboru -16 stycznia 2018 r.

Więcej informacji dostępnych jest w ogłoszeniu na stronie Programu: <http://www.euronanomed.net/joint-transnational-call-2018-will-be-launched-in-mid-november-2017/>

ERA-NET Bioenergy - otwarcie naboru wniosków w 12. Konkursie

Biomass as an important pillar within energy systems and the circular economy

16.01.2018 r. godz. 13:00 CET – data złożenia wniosków wstępnych

W ramach współpracy NCBR z MOST (ChRL) są **informacje o Programie TYSP dla Młodych Utalentowanych Naukowców**.

<http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/chiny/inne-programy/program-tysp-dla-mlodych-utalentowanych-naukowcow/art,5503,program-tysp-dla-mlodych-utalentowanych-naukowcow.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-srodki-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 Ministerstwem 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)).

Od listopada funkcjonuje **nowa odsłona krajowego portalu [EURAXESS Polska](#)**. Sieć EURAXESS – wspierająca międzynarodową mobilność i rozwój kariery naukowców – przekazuje poprzez swoje strony, praktyczne informacje dla naukowców i pracodawców w Europie ułatwiające zatrudnienie i nawiązywanie współpracy badawczej.

Informacje na stronie EURAXESS Polska dostępne są w dwóch językach: angielskim i polskim. [Wersja angielska](#) przeznaczona jest dla **zagranicznych naukowców** zainteresowanych pracą w Polsce i zawiera informacje dotyczące warunków wjazdu, pracy i pobytu w naszym kraju, a także dostęp do bazy ofert pracy i grantów, gdzie mogą oni poszukiwać ofert zatrudnienia i możliwości finansowania badań w Polsce.

[Wersja polska](#) strony dedykowana jest **pracodawcom**, czyli instytucjom naukowym lub firmom zatrudniającym zagranicznych pracowników naukowych. Informacje tam dostępne związane są z przepisami dotyczącymi wjazdu i zatrudnienia obcokrajowców w Polsce.

Dodatkowo, w polskiej wersji strony są również praktyczne informacje prawno-administracyjne dla polskich naukowców planujących wyjazd zagranicą. W zakładce „Praca i granty” znajdują się [najnowsze oferty grantów o stypendiów](#) zagranicznych. Obie wersje strony zawierają również dostęp do **europejskiej bazy ofert pracy i grantów**, a także do zakładki **PARTNERING**, gdzie naukowcy z całego świata mogą znaleźć oferty zatrudnienia, finansowania badań i współpracy badawczej w Europie, w tym w Polsce.

<https://www.euraxess.pl/pl/poland/praca-granty>

Różne kraje <https://www.euraxess.pl/pl>

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_hips
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>

- Szwajcaria (CERN) – Doctoral Student Programme;
<http://jobs.web.cern.ch/join-us/doctoral-student-programme>
http://www.canonfoundation.org/programmes_1_fellow.html
- 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 naukowci 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

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/>

Naukowa Fundacja Polpharmy otwiera XVI edycję konkursu na finansowanie projektów badawczych ze środków Fundacji, pt. "Rozwój i optymalizacja procesów w biotechnologii medycznej".

Do konkursu zapraszamy naukowców, którzy mają pomysł na:

- *optymalizację istniejących metod wytwarzania leków lub potencjalnych leków biotechnologicznych,
- *stworzenie nowych, lepszych systemów ekspresyjnych,
- *matematyczne modele procesów biotechnologicznych umożliwiające ich optymalizację i kontrolę,
- *urządzenia lub rozwiązania techniczne usprawniające procesy biotechnologiczne.

Szeroka formuła tegorocznego konkursu ma za zadanie wsparcie tych inicjatyw i pomysłów, które mogą mieć przyszłe zastosowanie w przemyśle biotechnologicznym. Zatem jeśli masz wątpliwości, czy twój pomysł się w niej mieści, uprzejmie prosimy o pisemny kontakt z Fundacją: bozenna.platos@polpharma.com

Wniosek należy przesłać drogą pocztową na adres Naukowej Fundacji Polpharmy, ul. Bobrowiecka 6, 00-728 Warszawa w terminie od 1 marca do 31 maja – liczy się data stempla pocztowego. Regulamin, formularz wniosku oraz oświadczenia znajdują się na [stronie internetowej Fundacji](#). Wnioski złożone po terminie lub niezgodnie z regulaminem nie będą rozpatrywane

<http://www.polpharma.pl/fundacja>