

PRZEWODNIK
po stypendiach,
konkursach
i programach
dla młodych
naukowców



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

KONKURSY I PROGRAMY DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

MŁODZI NAUKOWCY PRZED DOKTORATEM

| | |
|---|----|
| ☛ Europejskie studia doktoranckie ERASMUS MUNDUS | 3 |
| ☛ Fundusz stypendialny i szkoleniowy (EFTA) | 5 |
| ☛ Iuventus Plus | 12 |
| ☛ Kredyt studencki | 13 |
| ☛ Marie Curie Actions | 16 |
| ☛ Narodowy Program Rozwoju Humanistyki | 22 |
| ☛ Pomoc materialna przyznawana przez jednostki samorządu terytorialnego | 23 |
| ☛ Preludium | 24 |
| ☛ Program Erasmus | 25 |
| ☛ Start | 28 |
| ☛ Staże i praca w JRC | 29 |
| ☛ Stypendia dla osób niepełnosprawnych | 31 |
| ☛ Stypendia Fulbrighta | 32 |
| ☛ Stypendia KNOW | 34 |
| ☛ Stypendia L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki | 35 |
| ☛ Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia | 37 |
| ☛ Stypendia naukowe dla doktorantów przyznawane przez osoby fizyczne lub osoby prawne | 38 |
| ☛ Stypendia dla najlepszych doktorantów | 39 |
| ☛ Stypendia doktoranckie | 40 |
| ☛ Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji projakościowej | 41 |
| ☛ Stypendia socjalne | 42 |
| ☛ Zapomoga | 43 |

MŁODZI NAUKOWCY PO DOKTORACIE

| | |
|---|----|
| ☛ Etiuda | 2 |
| ☛ Fuga | 4 |
| ☛ Granty ERC | 6 |
| ☛ Granty i stypendia EMBO | 9 |
| ☛ Iuventus Plus | 12 |
| ☛ Marie Curie Actions | 16 |
| ☛ Mobilność Plus | 18 |
| ☛ Narodowy Program Rozwoju Humanistyki | 22 |
| ☛ Sonata | 26 |
| ☛ Sonata Bis | 27 |
| ☛ Start | 28 |
| ☛ Staże i praca JRC | 29 |
| ☛ Staże podoktorskie | 29 |
| ☛ Stypendia Fulbrighta | 32 |
| ☛ Stypendia L'Oréal Polska dla Kobiet i Nauki | 35 |
| ☛ Stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dla wybitnych młodych naukowców | 36 |
| ☛ Top 500 Innovators | 44 |

ZESPOŁY BADAWCZE

| | |
|--------------|----|
| ☛ Lider | 15 |
| ☛ Sonata | 26 |
| ☛ Sonata Bis | 27 |

Broszura zawiera opisy wybranych konkursów i programów adresowanych do młodych naukowców



Zapewnienie młodemu pokoleniu naukowców odpowiedniego wsparcia na początku kariery to jeden z fundamentów rozwoju nauki. Uczni już na starcie powinni mieć możliwość realizowania ambitnych autorskich projektów, a także uczestniczenia w zespołach naukowych, które prowadzą badania na najwyższym poziomie.

Dlatego też, zmieniając w 2010 roku system finansowania nauki, podjęliśmy szereg działań ułatwiających rozpoczęcie karier naukowych. Coraz większa pula środków na badania rozdzielana jest w drodze konkursów ogłaszanych przez agencje wykonawcze: Narodowe Centrum Nauki oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Powstały adresowane specjalnie do młodych uczonych programy grantowe. Wprowadziliśmy bardziej rozbudowany system stypendiów dla doktorantów, którzy mogą także liczyć na wsparcie pochodzące z tzw. dotacji projakościowej, przyznawanej jednostkom naukowym za kształcenie i prowadzenie badań naukowych na szczególnie wysokim poziomie. Inwestujemy w nowoczesne laboratoria i aparaturę naukową. Kwota inwestycji w infrastrukturę nauki i szkolnictwa wyższego to już ponad 26 mld zł. Szerzej otworzyliśmy polskie uczelnie i instytuty badawcze na międzynarodową współpracę.

Dzięki tym zmianom Polska jest dziś krajem, w którym młodzi naukowcy mogą pracować nad przełomowymi badaniami i konkurować z najlepszymi na świecie. Realizując swe pomysły, mogą korzystać z krajowych stypendiów, programów i grantów specjalnie stworzonych dla osób rozpoczynających karierę naukową, a także z dostępnych międzynarodowych form wsparcia. Tę różnorodność oferty przybliży wydany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego „Przewodnik po konkursach, stypendiach i programach dla młodych naukowców”.

Życzę odwagi w aplikowaniu i sukcesów w zdobywaniu grantów!

prof. Barbara Kudrycka
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

ETIUDA

ORGANIZATOR

Narodowe Centrum Nauki.

KWOTA FINANSOWANIA

3 tys. zł miesięcznie przez okres 12 miesięcy i dodatkowe fundusze w zryczałtowanej kwocie w wysokości 9 tys. zł miesięcznie.

CEL FINANSOWANIA

Stypendium w zagranicznym ośrodku naukowym.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoby z otwartym przewodem doktorskim lub osoby, które zobowiążą się do wszczęcia przewodu doktorskiego w określonym w ogłoszeniu o konkursie terminie, planujące odbyć trwający od 3 do 6 miesięcy staż w zagranicznym ośrodku naukowym. Warunkiem koniecznym przyznania stypendium doktorskiego jest zobowiązanie kandydata ubiegającego się o stypendium do obrony pracy doktorskiej najpóźniej w terminie do 12 miesięcy po zakończeniu pobierania stypendium.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAN

Do konkursu mogą być zgłaszane wnioski o finansowanie stypendium doktorskiego we wszystkich dyscyplinach naukowych określonych w panelach Narodowego Centrum Nauki.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski składają osoby zainteresowane, podając dane jednostki naukowej, w której wnioskodawca ma wszczęty lub planuje otworzyć przewód doktorski.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na stypendium doktorskie w wysokości 3 tys. zł miesięcznie przez okres nieprzekraczający 12 miesięcy, na pokrycie kosztów związanych z pobytem w zagranicznym ośrodku naukowym w zryczałtowanej kwocie w wysokości 9 tys. zł miesięcznie, na pokrycie kosztów podróży (w obie strony) do zadeklarowanego ośrodka naukowego będącego miejscem stażu zagranicznego, w zryczałtowanej kwocie w wysokości od 1 do 10 tys. zł, w zależności od odległości między miejscem zamieszkania a zagranicznym ośrodkiem naukowym.

Młodzi naukowcy mogą też brać udział w innych konkursach organizowanych przez NCN, m.in. w konkursach Opus i Harmonia.



EUROPEJSKIE STUDIA DOKTORANCKIE ERASMUS MUNDUS

ORGANIZATOR

Unia Europejska, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (organizacyjnie Agencja Krajowa — Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji).

KWOTA FINANSOWANIA

Kwota zależy od kraju i uczelni.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie wymiany międzynarodowej i umożliwienie doktorantom z Europy odbycia praktyk w zagranicznych placówkach naukowo-badawczych.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

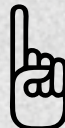
Uczestnicy studiów doktoranckich oraz studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. W programie Erasmus na praktykę można wyjechać do zagranicznego przedsiębiorstwa/firmy, placówki naukowo-badawczej, organizacji non-profit i do innych instytucji (jednostki administracji państwowej, muzea, biblioteki, szpitale itp.).

JAK APLIKOWAĆ?

O dofinansowanie praktyk w ramach Erasmusa należy zwracać się do swoich macierzystych uczelni.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na pokrycie dodatkowych kosztów związanych z wyjazdem i pobytem w instytucji przyjmującej.



FUGA

ORGANIZATOR

Narodowe Centrum Nauki.

KWOTA FINANSOWANIA

Do 72 tys. zł rocznie na wykonywanie przez wnioskodawcę badań naukowych oraz stypendium miesięczne od ok. 5,5 tys. zł do ok. 6,5 tys. zł netto, ponadto jednostka naukowa może otrzymać na zorganizowanie stanowiska pracy środki w kwocie 1000 zł brutto miesięcznie przez cały czas trwania stażu podoktorskiego wnioskodawcy.

CEL FINANSOWANIA

Odbycie krajowego stażu podoktorskiego w instytucji prowadzącej badania podstawowe. Staż trwa od roku do 3 lat.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoba, która ma doktorat maksymalnie od 5 lat. Wnioski mogą też składać osoby, które uzyskają doktorat do czasu określonego w ogłoszeniu konkursowym, zwykle do końca czerwca danego roku.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Przyjmowane są wnioski we wszystkich dyscyplinach naukowych ujętych w wykazie Paneli Dyscyplin NCN, obowiązującym w dniu ogłoszenia konkursu.

JAK APLIKOWAĆ?

Należy wskazać opiekuna naukowego w jednostce naukowej, w której kandydat planuje realizować staż, oraz przedstawić oświadczenie tej jednostki o wyrażeniu zgody na odbycie w niej stażu podoktorskiego. Na miejsce stażu należy wybrać instytucję znajdującą się w innym województwie niż jednostka, w której kandydat uzyskał stopień naukowy. Nie może to być instytucja, w której pracuje lub był zatrudniony na podstawie umowy o pracę w okresie po 15 marca 2009 r.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Jednostka naukowa zatrudniająca stażystę może otrzymać fundusze na wykonywanie przez niego badań (wyjazdy na konferencje, książki, odczynniki i inne materiały). Rocznie może to być maksymalnie 24 tys. zł w grupie nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oraz 72 tys. zł dla nauk ścisłych i technicznych oraz nauk o życiu. Stażysta musi prowadzić badania podstawowe.

Młodzi naukowcy mogą też brać udział w innych konkursach organizowanych przez NCN, m.in. w konkursach Opus i Harmonia.



FUNDUSZ STYPENDIALNY I SZKOLENIOWY

ORGANIZATOR

Kraje EFTA (Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu), tj. Norwegia, Islandia i Liechtenstein, MNiSW (organizacyjnie Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji).

KWOTA FINANSOWANIA

Kwota zależy od kraju i uczelni.

CEL FINANSOWANIA

Zmniejszenie różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego, wzmocnienie stosunków dwustronnych w obszarze edukacji pomiędzy Polską a Norwegią, Islandią i Liechtensteinem, a także poszerzanie wiedzy poprzez zwiększenie mobilności studentów oraz pracowników uczelni.

Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy umożliwia finansowanie w ramach czterech działań:

- Mobilność Studentów i Pracowników Uczelni,
- Wizyty Przygotowujące,
- Współpraca Instytucjonalna,
- Rozwój Polskich Uczelni.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktoranci i pracownicy uczelni.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioskodawcami mogą być uczelnie, szkoły oraz wszelkie instytucje i organizacje działające w obszarze edukacji formalnej na wszystkich poziomach kształcenia. Beneficjenci indywidualni (doktoranci i pracownicy) aplikują do swoich uczelni macierzystych.



GRANTY EUROPEAN RESEARCH COUNCIL DLA POCZĄTKUJĄCYCH NAUKOWCÓW (ERC STARTING GRANT)

ORGANIZATOR

Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERC), Komisja Europejska – Dyrekcja ds. Badań Naukowych i Innowacji.

KWOTA FINANSOWANIA

Do 1,5 mln
euro na
grant.

CEL FINANSOWANIA

Wspieranie nowatorskich badań we wszystkich dziedzinach nauki. Grant pozwala stworzyć pierwszy niezależny zespół lub program badawczy i osiągnąć samodzielność naukową.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Naukowiec ze stopniem doktora lub wyższym zamierzający stworzyć zespół badawczy i rozpocząć niezależne badania naukowe w Europie. Kandydat musi posiadać doświadczenie obejmujące od 2 do 7 lat pracy naukowej po uzyskaniu stopnia doktora. Atutem jest autorstwo przynajmniej jednej publikacji bez udziału swego promotora.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Pomysły dotyczyć mogą wszystkich dziedzin nauki; wysoko cenione są projekty interdyscyplinarne.

JAK APLIKOWAĆ?

Aplikacje powinny być składane ze wsparciem i w imieniu instytucji goszczącej. Terminy składania wniosków w poszczególnych edycjach programu ogłaszane są na stronie European Research Council. Można je składać tylko w odpowiedzi na otwarte zaproszenie do składania wniosków.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- na wynagrodzenie osób pracujących w projekcie,
- na zakup aparatury i usług,
- na publikację i rozpowszechnianie wyników badań.



GRANTY I STYPENDIA EUROPEJSKIEJ ORGANIZACJI BIOLOGII MOLEKULARNEJ (EMBO)

ORGANIZATOR

Europejska Organizacja Biologii Molekularnej – EMBO.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAN

Biologia.

YOUNG INVESTIGATOR PROGRAMME (YIP)

KWOTA FINANSOWANIA

15 tys. euro rocznie przez 3 lata wypłacane przez Polskę jako kraj członkowski EMBC (Europejskiej Konferencji Biologii Molekularnej), dla stypendysty odbywającego staż w Polsce. EMBO oferuje także dodatkowe małe granty do wysokości 10 tys. euro dla osób uczestniczących w programie YIP.

CEL FINANSOWANIA

Rozwój kariery młodych naukowców przez ułatwienie kontaktów między nimi (wspólne spotkania, wizyty, wymiana), a członkami EMBO jako ich opiekunami. Kształcenie młodej kadry w obszarze badań europejskich w dziedzinie biologii.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Kandydaci powinni m.in.:

- ☛ kierować swoim pierwszym niezależnym laboratorium przez co najmniej jeden rok, ale nie dłużej niż 4 lata,
- ☛ przebywać w momencie wnioskowania w jednym z krajów członkowskich EMBC,
- ☛ posiadać co najmniej dwuletnią praktykę po uzyskaniu stopnia doktora oraz bardzo dobrze udokumentowaną ścieżkę zawodową,
- ☛ mieć niezależność finansową w prowadzeniu laboratorium (zapewnione dostateczne wsparcie finansowe),
- ☛ być autorem głównym co najmniej jednej publikacji z okresu po założeniu laboratorium.

W wyjątkowych przypadkach EMBO przyjmuje takie wnioski od osób powyżej 40 lat (urodzenie dziecka, urlop rodzicielski, choroba, służba wojskowa).

Uczestnicy programu YIP zachowują prawo do niniejszego wsparcia do roku po wygaśnięciu zwykłego członkostwa.

c.d. na następnej stronie 

JAK APLIKOWAĆ?

Zasady opisane są szczegółowo w Wytycznych dla Kandydatów znajdujących się na stronie http://www.embo.org/documents/YIP_application_guidelines.pdf.

Składanie wniosków odbywa się dwustopniowo poprzez system EMBO on-line. Termin zakończenia przyjmowania wstępnych wniosków: 1 kwietnia (I etap). Spotkania z kandydatami: październik (II etap).

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na rozwój kariery zawodowej.

YOUNG INVESTIGATOR LECTURE GRANTS

KWOTA FINANSOWANIA

Dostępna jest kwota maks. 800 euro (1,2 tys. euro dla spotkań poza kontynentem).

CEL FINANSOWANIA

Wspieranie i promocja aktywnego udziału Młodych Naukowców w spotkaniach krajowych i międzynarodowych.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Wnioski przyjmowane są od:

- organizatorów spotkań, którzy chcą zaprosić młodego naukowca w roli wykładowcy na spotkanie;
- młodych naukowców organizujących spotkanie z zamiarem zaproszenia innego naukowca jako wykładowcę.

JAK APLIKOWAĆ?

Organizator spotkania wypełnia formularz wykładowcy YIP i przesyła go do biura YIP EMBO pocztą lub e-mailem w terminie co najmniej jednego miesiąca przed planowanym spotkaniem.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

opłaty konferencyjnej, stypendium dla wykładowcy czy kosztów organizacji spotkania. Koszty są refundowane po spotkaniu.

Grant przeznaczony jest na pokrycie kosztów podróży, pobytu oraz wydatków poniesionych bezpośrednio przez wykładowcę. Nie finansuje



GRANTY INSTALACYJNE EMBO

KWOTA FINANSOWANIA

50 tys. euro rocznie przez 3 lata, z możliwością przedłużenia do 5 lat po pozytywnej ocenie trzyletniego okresu. Środki na grant pochodzą z kraju, w którym zdobywca grantu organizuje swoje laboratorium. Dodatkowo uczestnikom tego programu EMBO oferuje konkurencyjnie przyznawane granty w wysokości do 10 tys. euro oraz fundusze na współpracę z laboratoriami Młodych Naukowców i Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej – EMBO. Osoby, które otrzymały grant mogą także wnioskować do EMBO o finansowe wsparcie organizacji spotkań naukowych.

CEL FINANSOWANIA

Pomoc naukowcom w stworzeniu własnych niezależnych laboratoriów w państwach członkowskich EMBC, które charakteryzują się niskimi wydatkami na badania i rozwój. Obecnie do programu należą: Polska, Portugalia, Republika Czeska i Turcja.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoby, które:

- ☛ wykażą się listą znaczących publikacji,
- ☛ przebywają co najmniej 2 kolejne lata w kraju innym niż ten, w którym zamierzają utworzyć własne laboratorium, a czas od powrotu do kraju nie może być dłuższy niż 2 lata,
- ☛ są w trakcie uzgadniania z przyjmującą do pracy jednostką naukową zatrudnienia na pełny etat lub mają już utworzone laboratorium w tej jednostce w ostatnim czasie. Nie ma limitu wieku kandydatów.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Biologia.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski składa się przez system EMBO on-line; trzy formularze aplikacyjne (dwa – wypełnione przez wnioskującego naukowca, jeden – przez jednostkę przyjmującą) – najpóźniej do 15 kwietnia. Wybór dokonywany jest przez Komitet EMBO – Programu dla Młodych Naukowców.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na utworzenie i działalność własnego laboratorium.



WSPARCIE MIĘDZYNARODOWEJ MOBILNOŚCI NAUKOWCÓW EUROPEJSKIEJ ORGANIZACJI BIOLOGII MOLEKULARNEJ – EMBO

KWOTA FINANSOWANIA

stypendia długoterminowe:

Stawki stypendiów różnią się w zależności od kraju przyjmującego. Szczegółowy wykaz stawek zamieszczony jest w tabeli na stronie http://www.embo.org/documents/LTF_rates2013.pdf. Stypendium ma na celu pokrycie kosztów pobytu w danym kraju. Dodatkowo EMBO przyznaje zasiłek pieniężny dla niepracującego współmałżonka oraz dzieci do lat 18. Wysokość zasiłku również zależy od kraju przyjmującego. EMBO pokrywa koszty podróży stypendysty i jego rodziny, a także oferuje inne świadczenia socjalne.

stypendia krótkoterminowe:

Pokrywa podróż oraz pobyt stypendysty, ale nie jego członków rodziny. Wysokość stypendium zależy od kraju przyjmującego.

CEL FINANSOWANIA

Wspieranie badań naukowych w zakresie biologii między krajami członkowskimi Europejskiej Konferencji Biologii Molekularnej – EMBC.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

stypendia długoterminowe:

Naukowcy (biolodzy) posiadający co najmniej: stopień doktora w momencie rozpoczęcia stypendium oraz jedną autorską publikację. Wniosek o stypendium powinien uwzględniać mobilność między państwami. Instytucja przyjmująca lub kandydat aplikujący powinien pochodzić z kraju członkowskiego EMBC.

stypendia krótkoterminowe:

Przed wszystkim kandydaci, którzy uzyskali stopień doktora w ciągu ostatnich 10 lat. Aplikować mogą również osoby będące w trakcie zdobywania stopnia doktora (np. na studiach doktoranckich). Jednakże kandydaci z bardzo małym stażem naukowym nie będą traktowani priorytetowo.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Biologia.

JAK APLIKOWAĆ?

stypendia długoterminowe:

Wnioski oraz dokumenty (dwie referencje, zgoda jednostki przyjmującej) przyjmowane są on-line przez EMBO (na 6 tygodni przed terminem zakończenia: od 1 stycznia z terminem zakończenia 15 lutego oraz od 1 lipca z terminem zakończenia 15 sierpnia).

stypendia krótkoterminowe:

Nie ma określonego terminu końcowego dla wniosków, jednak zaleca się złożenie wniosku na 3 miesiące przed planowanym rozpoczęciem wizyty. Wnioski składa się on-line. Zgodę instytutu przyjmującego oraz 2 poufne listy z referencjami należy przesłać do EMBO pocztą lub e-mailem.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

stypendia długoterminowe:

Stypendia przyznawane są na okres do 24 miesięcy, z wyjątkiem stypendium, dla którego gospodarzem jest instytucja w Singapurze (w takim przypadku maksymalny okres wynosi 36 miesięcy). Stypendium

przeznaczone jest na pokrycie kosztów pobytu w kraju przyjmującym.

stypendia krótkoterminowe:

Stypendia przeznaczone są na wizyty od 1 tygodnia do 3 miesięcy. Jedno z państw – przyjmujące lub wysyłające – musi być członkiem EMBC.



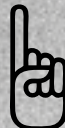
BURZA



WALKA



SKUPIENIE



IUVENTUS PLUS

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

KWOTA FINANSOWANIA

Zależy od kosztów zaplanowanych badań.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie badań naukowych prowadzonych przez wybitnych młodych naukowców.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Naukowcy, którzy do dnia złożenia wniosku nie ukończyli 35. roku życia, są głównymi autorami tekstów zawierających wyniki dotychczasowych badań opublikowanych bądź przyjętych do publikacji w wiodących światowych czasopismach ujętych w aktualnym wykazie Journal Citations Report (JCR) lub European Reference Index for the Humanities (ERIH). Zgłaszane projekty mogą stanowić kontynuację badań naukowych lub inicjować nowe badania w obszarze nauki, w którym autor posiada publikacje w ww. czasopismach.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy.

JAK APLIKOWAĆ?

Wniosek o finansowanie projektu badawczego, wraz z wymaganymi załącznikami, należy złożyć w formie elektronicznej w systemie OSF (Obsługa Strumieni Finansowania) dostępnym na stronie www.osf.opi.org.pl. Wniosek składa instytucja, w której prowadzone są badania. Projekty finansowane w programie nie mogą trwać dłużej niż 2 lata.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- min. 15% kosztów ogółem przeznaczają się na wynagrodzenie kierownika projektu,
- na pokrycie kosztów pośrednich,
- na wydanie publikacji,
- na zakup aparatury uzupełniającej,
- na zlecenia usług obcych,
- na wyjazdy na konferencje zagraniczne,
- na koszty przyjazdu zagranicznych współwykonawców projektu.

Grant IUVENTUS PLUS, który przyznano mi w roku 2011r., był moim pierwszym tak dużym projektem badawczym. Otrzymanie do dyspozycji własnych pieniędzy niewątpliwie dodało mi pewności, że moja praca jest uznawana za wartościową. Przyznany grant pozwolił mi na skupienie się na jednej tematyce, co przelożyło się na kilka ciekawych pomysłów i nowe kontakty z badaczami pracującymi w mojej dziedzinie.

Jarosław Miszczak (32 lata), Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN



KREDYT STUDENCKI

ORGANIZATOR

Banki, które podpisały umowę z Bankiem Gospodarstwa Krajowego. Obecnie są to:

- ☛ PKO Bank Polski S.A.,
- ☛ Bank PEKAO S.A.,
- ☛ Bank Polskiej Spółdzielczości S.A.,
- ☛ SGB-Bank S.A.

KWOTA FINANSOWANIA

Maksymalnie do 600 zł miesięcznie, maksymalnie przez okres 4 lat.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie doktorantów.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Uczestnicy studiów doktoranckich.


JAK APLIKOWAĆ?

Wniosek o udzielenie kredytu preferencyjnego można składać w terminie od 1 października do 15 listopada każdego roku w bankach, które w swej ofercie posiadają taki kredyt. Przy składaniu wniosku o przyznanie kredytu należy przedstawić dokumenty poświadczające dochody na osobę w rodzinie. Maksymalna wysokość miesięcznego dochodu na osobę w rodzinie uprawniająca do otrzymania kredytu studenckiego w roku akademickim 2012/2013 wynosi 2300 zł. W przypadku braku odpowiedniego poręczenia student może starać się o poręczenie Banku Gospodarstwa Krajowego lub Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Warunkiem otrzymywania transz kredytu jest przedstawianie w banku w terminach do dnia 31 października i 31 marca ważnej legitymacji doktoranckiej. Osoby, które znalazły się w grupie 5 proc. absolwentów z najlepszymi wynikami w nauce na swojej uczelni, mogą SIĘ UBIEGAĆ w banku o umorzenie 20 proc. kwoty kredytu. Kredyt może być także umorzony częściowo lub w całości z powodu trudnej sytuacji życiowej, trwałej utraty zdolności do spłaty zobowiązań lub śmierci kredytobiorcy. Wniosek o umorzenie kredytu w części lub całości należy składać do ministra nauki i szkolnictwa wyższego.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Młodzi naukowcy sami decydują, na co przeznaczyć środki finansowe.





Finansowanie w ramach programu LIDER daje możliwość niezależnej realizacji własnych pomysłów badawczych, które w moim przypadku wymagają kosztownych prac eksperymentalnych. Program umożliwia mi także efektywną współpracę z kolegami z Niemiec czy Belgii. To dofinansowanie pozwala również na zbudowanie i wykształcenie młodego, aktywnego zespołu badawczego, co daje dużą satysfakcję i jest doskonałą, pozytywną mobilizacją dla kierownika projektu.

Robert Bogdanowicz (36 lat), Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, projekt „Domieszkowe struktury nanodiamantowe do zastosowań w sensorce elektrochemicznej”, laureat programu LIDER

LIDER

ORGANIZATOR

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

KWOTA FINANSOWANIA

Do 1,2 mln zł
na projekt.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie osób rozpoczynających karierę naukową w zdobyciu doświadczenia w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu oraz kierowaniu zespołami badawczymi poprzez realizację projektów badawczych o potencjale wdrożeniowym.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Młody, rozpoczynający karierę naukowiec, który w dniu ogłoszenia konkursu nie ukończył 35. roku życia i albo nie uzyskał jeszcze stopnia doktora, albo uzyskał go w ciągu ostatnich 5 lat. Może to być doktorant, doktor zatrudniony w instytucji naukowej lub magister zatrudniony w jednostce posiadającej status jednostki naukowej w rozumieniu ustawy o zasadach finansowania nauki, spełniającej kryteria organizacji badawczej określone w art. 30 pkt 1 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych, Dz. Urz. UE L 214 z 9.08.2008). Wszyscy pozostali członkowie zespołu badawczego również nie mogą mieć więcej niż 35 lat i tylko jeden z nich może mieć już habilitację.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy.

JAK APLIKOWAĆ?

Wypełniony elektronicznie wniosek w dwóch wersjach językowych należy przesłać przy użyciu strony www.sop.ncbr.gov.pl, a także dodatkowo wydrukować i przesłać w wersji papierowej na adres NCBR. Wniosek składa kandydat na lidera wraz z jednostką, w której będą realizowane badania.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- ☛ na wynagrodzenie kierownika projektu oraz wynagrodzenie członków zespołu badawczego,
- ☛ na zakup aparatury badawczej,
- ☛ na zlecenia usług obcych,
- ☛ na zakup materiałów niezbędnych do realizacji projektu,
- ☛ na zakup publikacji,
- ☛ na wyjazdy na konferencje zagraniczne,
- ☛ na publikację wyników badań.



MARIE CURIE ACTIONS – DZIAŁANIA MARIE CURIE 7. PROGRAM RAMOWY

ORGANIZATOR

Research Executive Agency (Agencja Wykonawcza ds. Badań Naukowych w Komisji Europejskiej).

KWOTA FINANSOWANIA

Zależy od rodzaju wybranego działania.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie rozwoju kariery naukowej naukowców na każdym etapie kariery.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Pracownicy nauki, niezależnie od wieku. Warunkiem jest gotowość podjęcia pracy poza granicami kraju (w krajach UE, w krajach stowarzyszonych z 7. Programem Ramowym lub w krajach trzecich – zależnie od rodzaju stypendium). Stypendyści mogą pochodzić z uczelni, z sektora przemysłu, w tym z małych i średnich przedsiębiorstw oraz instytucji badawczo-rozwojowych. Głównym kryterium udziału jest doświadczenie naukowe.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin nauki.

MARIE CURIE INITIAL TRAINING NETWORK (ITN)

Sieci Szkoleniowe dla Początkujących Naukowców – w ramach tego działania międzynarodowe konsorcja ogłaszają konkursy na stanowiska szkoleniowo-badawcze dla początkujących naukowców, w tym doktorantów oraz młodych doktorów (do 5 lat doświadczenia w prowadzeniu prac badawczych od momentu uzyskania tytułu magistra), umożliwiając im rozwinięcie umiejętności, dołączenie do uznanych zespołów badawczych oraz zapewnienie lepszych perspektyw zawodowych.

JAK APLIKOWAĆ?

Zgłoszenia można nadsyłać w odpowiedzi na zaproszenia do składania wniosków, zamieszczone na portalu dla uczestników (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal>), gdzie również można składać wnioski. Składają je wspólnie partnerzy (minimum trzy podmioty, np. szkoła wyższa, centrum badawcze, przedsiębiorstwo), którzy proponują program szkoleniowy w ramach ITN. Początkujący naukowcy mogą aplikować bezpośrednio do instytucji realizujących projekty ITN, w odpowiedzi na ogłoszenia o pracy znajdujące się na Portalu EURAXESS: <http://ec.europa.eu/euraxess>.

Sieci Szkoleniowe dla Początkujących Naukowców – w ramach tego działania międzynarodowe konsorcja ogłaszają konkursy na stanowiska szkoleniowo-badawcze dla



NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- ☛ na zatrudnienie młodych naukowców (ze stażem pracy do 5 lat),
 - ☛ na koszty związane z prowadzeniem badań i szkoleniem początkujących naukowców,
 - ☛ na zatrudnienie doświadczonych naukowców o znaczącej pozycji w dziedzinie szkoleń międzynarodowych i współpracy badawczej celem wzmocnienia transferu wiedzy,
 - ☛ na działania integrujące w ramach sieci; np. organizowanie warsztatów i konferencji,
 - ☛ na zarządzanie projektem i koszty pośrednie.
- Dofinansowanie przyznawane jest maksymalnie na 4 lata.

MARIE CURIE INTRA-EUROPEAN FELLOWSHIPS (IEF)

Europejskie granty wyjazdowe na rozwój kariery naukowej – grant przyznawany doświadczonym naukowcom na pracę nad własnym projektem badawczo-szkoleniowym w wybranych miejscach na terenie Europy.

JAK APLIKOWAĆ?

Zgłoszenia można nadsyłać w odpowiedzi na zaproszenia do składania wniosków, zamieszczone na portalu dla uczestników (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal>), gdzie również można składać wnioski. Wnioski składane są wspólnie z instytucją, w której realizowane będą badania.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Wsparcie przyznawane na okres od 12 do 24 miesięcy obejmuje przede wszystkim wynagrodzenie naukowca oraz dofinansowanie kosztów związanych z prowadzeniem badań i szkoleniem naukowca, w tym szkolenia „miękkie” w oparciu o indywidualny plan rozwoju kariery, przygotowany przez naukowca wspólnie z opiekunem w instytucji goszczącej oraz na koszty zarządzania projektem i koszty pośrednie.

MARIE CURIE CAREER INTEGRATION GRANT (CIG)

Granty integracyjne na rzecz rozwoju kariery – wsparcie mające zachęcić doświadczonych naukowców do prowadzenia badań w Europie.

JAK APLIKOWAĆ?

Zgłoszenia można nadsyłać w odpowiedzi na zaproszenie do składania wniosków. Zaproszenia można znaleźć na portalu dla uczestników (<http://ec.europa.eu/research/participants/portal>), gdzie również można składać wnioski.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na pokrycie części kosztów badań. Koszty te mogą obejmować m.in. wynagrodzenie naukowca bądź innych pracowników zatrudnionych przy realizacji projektu, koszty podróży, materiałów, patentów i publikacji, koszty zarządzania i koszty pośrednie.

MOBILNOŚĆ PLUS

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

KWOTA FINANSOWANIA

Miesięcznie 10 tys. zł dla uczestnika programu, 2 tys. zł dla współmałżonka i 1000 zł dla dziecka uczestnika programu. Jeśli zagraniczny ośrodek naukowy zlokalizowany jest w kraju należącym do organizacji OECD, kwoty te podwyższa się o 30 proc.

CEL FINANSOWANIA

Umożliwienie udziału w badaniach naukowych w renomowanym zagranicznym ośrodku naukowym pod opieką wybitnych badaczy o międzynarodowym autorytecie.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Młodzi naukowcy, którzy nie ukończyli 35. roku życia, w tym uczestnicy studiów doktoranckich.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin nauki.

JAK APLIKOWAĆ?

Wniosek składa kierownik jednostki naukowej, w której zatrudniony jest lub kształci się na studiach doktoranckich kandydat na uczestnika programu. Wniosek w dwóch egzemplarzach wraz z wymaganymi załącznikami składa się w MNiSW.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- na finansowanie trwającego od 6 do 36 miesięcy pobytu uczestnika programu w zagranicznym ośrodku naukowym,
- na podróże między miejscem zamieszkania uczestnika programu a miejscowością, w której znajduje się zagraniczny ośrodek,
- na finansowanie pobytu za granicą wraz z uczestnikiem programu małżonka i/lub niepełnoletnich dzieci oraz kosztów ich podróży.



NARODOWY PROGRAM ROZWOJU HUMANISTYKI

Moduł wsparcia młodych humanistów 2.1

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

KWOTA FINANSOWANIA

Zależy od charakteru prowadzonych badań.

CEL FINANSOWANIA

Prowadzone przez doktorantów badania o istotnym znaczeniu dla humanistyki.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Zasady konkursowe poszczególnych modułów programu, w tym modułu dla młodych humanistów, są ustalane każdorazowo odrębnie dla konkursów NPRH ogłaszanych w kolejnych latach przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego w oparciu o opinię Rady NPRH i analizę wyników poprzednich edycji. Dotychczas o grant mogli SIĘ UBIEGAĆ doktoranci realizujący zespołowo badania naukowe w ramach współpracy interdyscyplinarnej, międzyinstytucjonalnej lub międzynarodowej.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Dyscypliny humanistyczne, preferowane są badania prowadzone we współpracy z instytucjami zagranicznymi.

JAK APLIKOWAĆ?

Wniosek składa instytucja, w której mają być prowadzone badania i to ona wskazuje doktoranta, który będzie kierownikiem projektu. Kierownik musi wykazać się co najmniej dwiema pracami opublikowanymi bądź przyjętymi do druku w czasopiśmie ujętym na liście European Reference Index for the Humanities (ERIH) lub czterema publikacjami w czasopiśmie ujętym na liście czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wniosek sporządzony w 2 egzemplarzach powinien zostać złożony w MNiSW.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na pokrycie kosztów prac badawczych, prowadzenia kwerend bibliotecznych i archiwalnych, wyjazdów zagranicznych i wynagrodzeń osób prowadzących prace badawcze oraz pomocnicze.



Bez pomocy z Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki moja praca nie stałaby się nigdy naprawdę oryginalna, nowatorska i spójna. Dofinansowanie umożliwiło znalezienie materiałów niezbędnych do przygotowania pracy doktorskiej. Dzięki wizytom w Warszawie, Paryżu i Londynie odnalazłam nowe dokumenty, które pomogły mi wyjaśnić związki między wydarzeniami. Podczas podróży współpracowałam z wybitnymi specjalistami, nawiązałam nowe kontakty. Wystąpiłam także na konferencji naukowej.

mgr Anna Maria Jackowska (31 lat), Instytut Historii PAN w Warszawie, kierownik projektu badawczego „Gułag i zbrodnie stalinowskie w świetle francuskich procesów sądowych w latach 1947–1953 (Sprawy Wiktora Krawczenki, Davida Rousseta i tzw. Międzynarodówki Zdrajców)”, laureatka I edycji NPRH

Dla mnie najważniejsza była możliwość prowadzenia własnych badań naukowych na tak wczesnym etapie kariery. Dzięki finansowaniu mogłem zaangażować do projektu doktorantów z uniwersytetów w Amsterdamie i Paryżu. Wsparcie finansowe daje nam gwarancję prowadzenia badań na najwyższym poziomie. Współpraca z innymi badaczami przy projekcie to także doskonała lekcja pracy w grupie i kierowania zespołem. Mamy nadzieję, że osiągniemy wyniki, które wzbudzą zainteresowanie wśród innych badaczy.

Dr Bartłomiej Lis (33 lata), Instytut Archeologii i Etnologii PAN, kierownik projektu badawczego „Mobilność garncarzy w Grecji epoki brązu i wczesnej epoki żelaza jako mechanizm rozprzestrzeniania się stylu i technologii w ceramice”, laureat I edycji NPRH

NARODOWY PROGRAM ROZWOJU HUMANISTYKI

Moduł wsparcia młodych humanistów 2.2

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

KWOTA FINANSOWANIA

Stypendia do 2,5
tys. euro mie-
sięcznie.

CEL FINANSOWANIA

Zagraniczne stypendia doktorskie i staże po-
doktorskie na realizację za granicą projektów
o istotnym znaczeniu dla humanistyki.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Zasady konkursowe poszczególnych modułów programu, w tym modułu dla młodych humanistów, są ustalane każdorazowo odrębnie dla konkursów NPRH ogłaszanych w kolejnych latach przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego w oparciu o opinię Rady NPRH i analizę wyników poprzednich edycji. Dotychczas o stypendia mogli SIĘ UBIEGAĆ doktoranci i osoby posiadające stopień naukowy doktora poniżej 35. roku życia.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Dyscypliny humanistyczne.

JAK APLIKOWAĆ?

Wniosek składa instytucja polska, w której zatrudniony jest wskazany przez nią kandydat na kierownika projektu. Kandydat, jeśli nie posiada stopnia naukowego doktora, musi wykazać się co najmniej trzema pracami opublikowanymi bądź przyjętymi do druku w czasopiśmie ujętym na liście European Reference Index for the Humanities (ERIH) lub w czasopiśmie ujętym na liście czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Doktorzy muszą mieć w dorobku naukowym co najmniej pięć takich publikacji. Wniosek sporządzony w 2 egzemplarzach powinien zostać złożony w MNiSW.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na pokrycie kosztów prac badawczych, prowadzenia kwerend bibliotecznych, archiwalnych lub badań terenowych, wyjazdów zagranicznych i wynagrodzeń osób prowadzących prace badawcze oraz pomocnicze.



POMOC MATERIALNA PRYZNAWANA PRZEZ JEDNOSTKI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

ORGANIZATOR

Jednostki samorządu terytorialnego – gminy, powiaty, województwa.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość stypendium zależy od decyzji jednostki samorządu terytorialnego i wynosi od kilkuset złotych do kilku tysięcy złotych. Maksymalną wysokość pomocy materialnej, o którą może SIĘ UBIEGAĆ doktorant, określa uchwała organu stanowiącego jednostki samorządu terytorialnego. Specjalne fundusze stypendialne istnieją m.in. na Mazowszu, Lubelszczyźnie, Pomorzu, Podkarpaciu i w Wielkopolsce.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie doktorantów wyróżniających się lub znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Uczestnicy studiów doktoranckich, którzy znajdują się w trudnej sytuacji materialnej, wykazują się znaczącymi osiągnięciami. Rady i sejmiki, podejmując uchwałę o przyznawaniu stypendiów doktorantom, mają dużą swobodę w ustalaniu zasad, rodzaju i trybu przyznawania pomocy materialnej. Mogą przyznawać stypendia socjalne, stypendia za wyniki w nauce lub sporcie, dofinansowanie dojazdów i mieszkania.

JAK APLIKOWAĆ?

Zainteresowani doktoranci powinni złożyć odpowiedni wniosek w jednostce samorządu terytorialnego. Termin upływa zazwyczaj na początku października.



PRELUDIUM

ORGANIZATOR

Narodowe Centrum Nauki.

KWOTA FINANSOWANIA

- ☛ 50 tys. zł na badania roczne,
- ☛ 100 tys. zł na badania trwające 2 lata,
- ☛ 150 tys. zł na badania trwające 3 lata.

CEL FINANSOWANIA

Badania podstawowe prowadzone przez osoby rozpoczynające karierę naukową, nieposiadające stopnia naukowego doktora.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

jako promotor lub opiekun naukowy. Kierownikiem badań zostaje osoba przed doktoratem.

Osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora. W projektach badawczych mogą uczestniczyć maksymalnie trzy osoby, w tym najwyżej jedna z habilitacją lub tytułem profesora

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Do konkursu mogą być zgłaszane projekty ze wszystkich dyscyplin naukowych wymienionych w Wykazie Paneli Dziedzinowych Narodowego Centrum Nauki.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski do Narodowego Centrum Nauki mogą składać m.in. jednostki, konsorcja i sieci naukowe, jednostki organizacyjne uczelni i centra naukowe PAN, biblioteki naukowe, przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe, przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego, a także osoby fizyczne.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na zakup aparatury naukowo-badawczej (maks. 30 proc. wnioskowanej kwoty na realizację projektu), na wynagrodzenie oraz koszty pośrednie.

Młodzi naukowcy mogą też brać udział w innych konkursach organizowanych przez NCN, m.in. w konkursach Opus i Harmonia.



PROGRAM ERASMUS

ORGANIZATOR

Unia Europejska, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (organizacyjnie Agencja Krajowa — Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji).

KWOTA FINANSOWANIA

Kwota zależy od kraju i uczelni.

CEL FINANSOWANIA

Rozwój i wsparcie wymiany międzyuczelnialnej.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Uczestnicy studiów doktoranckich oraz studenci studiów stacjonarnych i niestacjonarnych. W programie Erasmus na praktykę można wyjechać do zagranicznego przedsiębiorstwa/firmy, placówki naukowo-badawczej, organizacji non-profit i do innych instytucji (jednostki administracji państwowej, muzea, biblioteki, szpitale itp.).

JAK APLIKOWAĆ?

O dofinansowanie praktyk w ramach Erasmusu należy zwracać się do swoich macierzystych uczelni.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Na pokrycie dodatkowych kosztów związanych z wyjazdem i pobytem w instytucji przyjmującej.



SONATA

ORGANIZATOR

Narodowe Centrum Nauki.

KWOTA FINANSOWANIA

Łączna kwota przeznaczona na finansowanie projektów w ramach konkursu SONATA 5 to 30 mln zł. Nie ma ograniczenia budżetu poszczególnych projektów.

CEL FINANSOWANIA

Projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoby co najmniej z dyplomem magistra, najwyżej 5 lat po jego uzyskaniu. Poza kierownikiem projektu wśród osób realizujących projekt może być co najwyżej jeden pracownik naukowy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, ale wyłącznie jako współpracownik spoza podmiotu zatrudniającego kierownika projektu.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Do konkursu mogą być zgłaszane projekty z dyscyplin naukowych ujętych w wykazie Paneli Dyscyplin Narodowego Centrum Nauki, obowiązującym w dniu ogłoszenia konkursu. Projekt może trwać od roku do 3 lat.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski do Narodowego Centrum Nauki mogą składać m.in. jednostki, konsorcja i sieci naukowe, jednostki organizacyjne uczelni i centra naukowe PAN, biblioteki naukowe, przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe, przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego, a także osoby fizyczne.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Np. na zakup aparatury naukowo-badawczej.

Młodzi naukowcy mogą też brać udział w innych konkursach organizowanych przez NCN, m.in. w konkursach Opus i Harmonia.

Więcej informacji: www.ncn.gov.pl



SONATA BIS

ORGANIZATOR

Narodowe Centrum Nauki.

KWOTA FINANSOWANIA

Do 1,5 mln zł.

CEL FINANSOWANIA

Powołanie nowego zespołu naukowego prowadzącego badania podstawowe.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoby co najmniej z dyplomem magistra, od 2 do 12 lat po jego uzyskaniu. Kierownik projektu ma za zadanie stworzenie w instytucji naukowej nowego zespołu prowadzącego nowatorskie badania podstawowe. Poza kierownikiem projektu zespół może składać się z osób posiadających najwyżej stopień doktora. Projekt może trwać od 3 do 5 lat.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Do konkursu mogą być zgłaszane projekty z dyscyplin naukowych ujętych w wykazie Paneli Dyscyplin Narodowego Centrum Nauki, obowiązującym w dniu ogłoszenia konkursu.

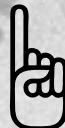
JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski do Narodowego Centrum Nauki mogą składać m.in. jednostki, konsorcja i sieci naukowe, jednostki organizacyjne uczelni i centra naukowe PAN, biblioteki naukowe, przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe, przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego, a także osoby fizyczne.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Np. na zakup aparatury naukowo-badawczej.

Młodzi naukowcy mogą też brać udział w innych konkursach organizowanych przez NCN, m.in. w konkursach Opus i Harmonia.



START

ORGANIZATOR

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej.

KWOTA FINANSOWANIA

28 tys. zł.

CEL FINANSOWANIA

Roczne stypendia dla wybitnych młodych naukowców.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoby do 30. roku życia (lub w wieku 32 lat w przypadku kandydatów, którzy korzystali z urlopów wychowawczych/macierzyńskich). Kandydaci muszą być pracownikami instytucji prowadzącej badania lub doktorantami i mieć udokumentowany dorobek naukowy. Ważnym warunkiem, jaki muszą spełnić, jest prowadzenie pracy naukowej w polskiej jednostce badawczej w okresie otrzymywania stypendium.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin nauki.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski do FNP o przyznanie stypendium mogą składać w siedzibie Fundacji instytucje zatrudniające lub kształcące kandydatów albo bezpośrednio kandydaci. Muszą one być podpisane przez rektora lub prorektora uczelni, zaś w przypadku instytutów PAN i innych jednostek badawczych – przez dyrektora instytucji albo jego zastępcę.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Młodzi badacze sami decydują o tym, na co przeznaczą stypendium. Wybranych stypendystom Fundacja finansuje dodatkowo krótkie naukowe wyjazdy studyjne na okres łącznie do czterech tygodni – do jednego lub dwóch zagranicznych ośrodków naukowych ważnych dla danej dyscypliny nauki – służące nawiązaniu współpracy i zapoznaniu się z metodami pracy w tych ośrodkach.

Więcej informacji: www.nauka.gov.pl



STAŻE I PRACA WE WSPÓLNOTOWYM CENTRUM BADAWCZYM KOMISJI EUROPEJSKIEJ

The Joint Research Centre (JRC) 7. PROGRAM RAMOWY

ORGANIZATOR

The Joint Research Centre (JRC) – Wspólnotowe Centrum Badawcze Komisji Europejskiej.

KWOTA FINANSOWANIA

Wynagrodzenie w wysokości uzależnionej od doświadczenia stażysty/naukowca.

CEL FINANSOWANIA

Zatrudnienie w projekcie realizowanym w instytucie badawczym JRC.

Wspólnotowe Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC – Joint Research Centre) umożliwia naukowcom prowadzenie badań w kluczowych dla Europy dziedzinach. W skład Centrum wchodzi siedem instytutów badawczych (w Belgii, Włoszech, Niemczech, Holandii i Hiszpanii) oferujących pracę stałą, czasową, staże oraz szkolenia. W 7. PR działania JRC skupiają się wokół następujących obszarów badawczych: żywność, produkty chemiczne, zdrowie, środowisko, zrównoważony rozwój, energia, transport, szeroko rozumiane bezpieczeństwo (w tym związane z energią jądrową), analizy techno-ekonomiczne, materiały odniesienia i pomiarów, zapobieganie oszustwom finansowym. Rekrutacja na stanowiska naukowe oraz na staże odbywa się w drodze konkursów ogłaszanych przez poszczególne instytuty JRC na ich stronach internetowych.

STAŻE (PRAKTYKI) W INSTYTUTACH BADAWCZYCH JRC (IN-SERVICE TRAINING)

Staż o charakterze naukowym lub administracyjnym, umożliwiający pogłębienie wiedzy zdobytej podczas studiów, zdobycie nowej wiedzy oraz doświadczenia w jednym z instytutów JRC. Przewidziane są 3 rodzaje stażu, w zależności od celu, jaki zamierza osiągnąć stażysta:

- ☛ przygotowanie pracy badawczej związanej z osiągnięciem stopnia lub tytułu naukowego,
- ☛ zdobycie doświadczenia po ukończeniu szkoły wyższej,
- ☛ zdobycie doświadczenia w sektorze przemysłowym.

c.d. na następnej stronie 

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktoranci oraz studenci i absolwenci studiów wyższych z krajów członkowskich UE, krajów kandydujących oraz krajów stowarzyszonych z programem ramowym.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- ☛ na miesięczne wynagrodzenie,
- ☛ na koszty podróży.

GRANTHOLDER CATEGORY 20

Tymczasowe stanowisko naukowe w jednym z instytutów JRC dla doktorantów, których temat pracy doktorskiej jest związany z tematem konkursu na to stanowisko, ogłoszonego przez instytut JRC. Zatrudnienie może trwać od 6 do 36 miesięcy.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktoranci z krajów członkowskich UE, krajów stowarzyszonych lub kandydujących, w tym rezydenci przebywający od co najmniej 5 lat w jednym z krajów członkowskich UE. Kandydat jest zobowiązany do uzyskania

wstępnej zgody opiekuna naukowego na aplikowanie o stypendium.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- M.in. na:
- ☛ miesięczne wynagrodzenie,

- ☛ miesięczny dodatek z tytułu zmiany miejsca pobytu,
- ☛ pokrycie kosztów podróży (jednorazowo na każde 12 miesięcy pobytu na stypendium),
- ☛ zmianę miejsca zamieszkania.

GRANTHOLDER CATEGORY 30

Tymczasowe stanowisko naukowe w jednym z instytutów JRC dla osób ze stopniem doktora albo co najmniej pięcioletnim doświadczeniem w pracy naukowej. Zatrudnienie dotyczy pracy badawczej w projekcie realizowanym w danym instytucie JRC i może trwać od 6 do 36 miesięcy.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Naukowcy ze stopniem doktora albo tytułem magistra i m.in. pięcioletnim stażem pracy naukowej, z kraju członkowskiego UE, stowarzyszonego lub kandydującego oraz rezydenci przebywający od co

najmniej 5 lat w jednym z krajów członkowskich UE.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- M.in. na:
- ☛ miesięczne wynagrodzenie,
 - ☛ miesięczny dodatek z tytułu zmiany miejsca pobytu,

- ☛ pokrycie kosztów podróży (jednorazowo na każde 12 miesięcy pobytu na stypendium),
- ☛ zmianę miejsca zamieszkania.



STYPENDIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ORGANIZATOR

Uczelnia, Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych, samorządy powiatowe.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość stypendium ustalana jest przez uczelnię i jednostki udzielające wsparcia. Jest ona uzależniona od sytuacji majątkowej doktoranta, stopnia niepełnosprawności, wysokości opłaty za naukę oraz sposobu prowadzenia gospodarstwa domowego (samodzielnie czy wspólnie z rodziną). Pomoc finansowa w ramach programu udzielana jest w formie dofinansowania lub refundacji kosztów uzyskania wykształcenia na poziomie wyższym i może obejmować w szczególności koszty związane z opłatą za naukę, dodatek na pokrycie kosztów kształcenia, dodatek na uiszczenie opłaty za przeprowadzenie przewodu doktorskiego – w przypadku osób, które mają wszczęty przewód doktorski, a nie są uczestnikami studiów doktoranckich. Refundacja może dotyczyć kosztów poniesionych w okresie do 6 miesięcy przed złożeniem wniosku.

CEL FINANSOWANIA

Wyrównanie szans w zdobywaniu wykształcenia.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Osoby z orzeczonym znacznym lub umiarkowanym stopniem niepełnosprawności, które są m.in.: uczestnikami studiów doktoranckich lub osobami mającymi wszczęty przewód doktorski, a nie są uczestnikami studiów.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski o dofinansowanie w ramach pilotażowego programu „Aktywny samorząd – Moduł II” prowadzonego przez Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych składane są w siedzibie samorządów powiatowych właściwych terytorialnie dla miejsca zamieszkania wnioskodawcy. Wnioski o stypendium uczelniane zainteresowani składają w swoich uczelniach.



STYPENDIA KOMISJI FULBRIGHTA

ORGANIZATOR

Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta.

KWOTA FINANSOWANIA

Zależy od miejsca pobytu.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie badań naukowych związanych z przygotowaniem rozprawy doktorskiej (Junior Advanced Research Program) w okresie od 6 do 12 miesięcy, wsparcie badań naukowych prowadzonych przez pracowników naukowych i naukowo-dydaktycznych (Senior Advanced Research Program) w okresie od 3 do 12 miesięcy.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Junior

Doktoranci w polskich uczelniach i jednostkach naukowych, którzy w roku realizacji stypendium będą uczestnikami ostatnich 2 lat studiów doktoranckich i których rozprawa doktorska będzie ukończona nie wcześniej niż po powrocie ze stypendium.

Senior

Pracownicy nauki i naukowo-dydaktyczni posiadający stopień doktora, zatrudnieni w polskich uczelniach lub jednostkach naukowych; nieposiadający podwójnego obywatelstwa lub karty stałego pobytu w USA (zielona karta), z bardzo dobrą znajomością języka angielskiego. Preferowane będą osoby, które nie przebywały w USA na innych stypendiach w ciągu ostatnich 5 lat.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy, z wyłączeniem projektów dotyczących medycznych badań klinicznych wymagających bezpośredniego kontaktu z pacjentami.

JAK APLIKOWAĆ?

Wypełniony on-line wniosek o przyznanie stypendium wraz z wymaganymi załącznikami składają sami zainteresowani bezpośrednio do Fundacji.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

- od 1,6 do 2 tys. USD (Junior) oraz od 3 do 3,5 tys. USD (Senior) miesięcznie z przeznaczeniem na koszty utrzymania zależnie od miejsca pobytu;
- 1,5 tys. USD na koszty biletu lotniczego;
- 2,5 tys. USD na koszty zagospodarowania i pomoce naukowe (Junior), 1,5 tys. USD na koszty zagospodarowania (Senior);
- jeśli stypendyście towarzyszy najbliższa rodzina (współmałżonek, dzieci) przez minimum 80 proc. czasu przyznanego stypendium, stypendysta otrzyma dodatkowo 1,5 tys. USD na koszt biletu lotniczego dla współmałżonka oraz miesięczny dodatek w wysokości 250 USD (jedna osoba towarzysząca) lub 350 USD (dwie lub więcej osób).



PRACA



PRZYPADEK



CEL



STYPENDIA KRAJOWYCH NAUKOWYCH OŚRODKÓW WIODĄCYCH

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa
Wyższego.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość stypendiów finansowanych z programu KNOW zależy od decyzji poszczególnych jednostek.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie rozwoju doktorantów oraz wzmocnienie potencjału naukowego i badawczego.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktoranci odbywający studia w jednostkach naukowych posiadających status KNOW.

JAK APLIKOWAĆ?

Zasady aplikowania określają KNOW-y. Zazwyczaj stypendia przyznawane są w drodze konkursu.

Laureatami pierwszej edycji konkursu na Krajowe Naukowe Ośrodki Wiodące zostało sześć jednostek w dziedzinie nauk ścisłych, nauk medycznych i farmaceutycznych oraz nauk o zdrowiu. Status KNOW na lata 2012-2017 otrzymały: Warszawskie Centrum Nauk Matematycznych, Krakowskie Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego „Materia-Energia-Przyszłość”, Warszawskie Akademickie Konsorcjum Chemiczne, Konsorcjum Naukowe Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego i Instytutu Farmakologii PAN, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz Centrum Badań Innowacyjnych w Białymstoku.

Więcej informacji: w zakładce Krajowe Naukowe Ośrodki Wiodące
oraz na stronach poszczególnych jednostek.



STYPENDIA L'ORÉAL POLSKA DLA KOBIET I NAUKI

ORGANIZATOR

L'Oréal Polska.

KWOTA FINANSOWANIA

Stypendium doktoranckie – 32 tys. zł,
habilitacyjne – 27 tys. zł rocznie.

CEL FINANSOWANIA

Badania w dziedzi-
nie nauk o życiu.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktorantki (granica wieku 35 lat) i habilitantki (do 45 lat), których prace naukowe są już w końcowym etapie realizacji. Warunkiem, jaki muszą spełnić, jest kontynuowanie pracy naukowej przez okres trwania stypendium.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Nauki o życiu.

JAK APLIKOWAĆ?

Wnioski do L'Oréal Polska składają same zainteresowane. Jedynym warunkiem jest uzyskanie akceptacji dziekana wydziału lub dyrektora jednostki kształcącej lub zatrudniającej kandydatkę.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Regulamin nie narzuca sposobów wydatkowania środków ze stypendium. Młode badaczki najczęściej przeznaczają je na kontynuację badań.

Więcej informacji: www.lorealalakobietinauki.pl



STYPENDIA MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO DLA WYBITNYCH MŁODYCH NAUKOWCÓW

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

KWOTA FINANSOWANIA

Do 4 145 zł miesięcznie.

CEL FINANSOWANIA

Stypendia dla naukowców przed 35. rokiem życia.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Młodzi badacze przed 35. rokiem życia zatrudnieni na uczelniach, w instytutach Polskiej Akademii Nauk lub instytutach badawczych. Warunkiem, jaki muszą spełnić kandydaci, jest kontynuowanie pracy naukowej przez okres trwania stypendium. Stypendia przyznawane są maksymalnie na okres 3 lat.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy.

JAK APLIKOWAĆ?

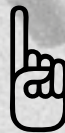
Wnioski należy kierować do MNiSW. Mogą je składać rady naukowe, rady wydziałów lub organy reprezentujące inne jednostki naukowe zatrudniające kandydatów do stypendium. Ocenie podlegają m.in.: dorobek naukowy kandydata, poziom prowadzonych badań, nagrody czy udział w projektach międzynarodowych.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Młodzi naukowcy sami decydują o tym, na co przeznaczą stypendium.

Stypendium to dla mnie ogromne wsparcie finansowe i motywacja do wyťažonej pracy naukowej. Dzięki niemu mogę skoncentrować się na badaniach w dziedzinie nieinwazyjnych metod kontroli i diagnostyki procesów przemysłowych, a także aktywnie uczestniczyć w badaniach prowadzonych przez polskie i zagraniczne zespoły naukowe. Stypendium pomaga mi również w dynamicznym rozwoju kariery naukowej, a w szczególności przyspiesza proces uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

dr inż. Robert Banasiak (34 lata), asystent w Instytucie Informatyki Stosowanej Politechniki Łódzkiej



STYPENDIA MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA DLA DOKTORANTÓW

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

KWOTA FINANSOWANIA

W 2012 r. wysokość stypendium wynosiła 22 tys. zł.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie najzdolniejszych doktorantów.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktoranci uczelni publicznej lub niepublicznej studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych najwcześniej po zaliczeniu pierwszego roku studiów doktoranckich. Stypendium może być przyznane doktorantowi, który wykazał się postępami w pracy naukowej; w poprzednim roku akademickim uzyskał wyniki egzaminów klasyfikujące go wśród 5 proc. najlepszych doktorantów w danej dziedzinie; ma na swoim koncie wybitne osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe w okresie od dnia rozpoczęcia studiów doktoranckich do dnia 30 czerwca roku ubiegania się o stypendium.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Badania mogą dotyczyć wszystkich dziedzin nauki.

JAK APLIKOWAĆ?

Doktoranci, którzy chcą SIĘ UBIEGAĆ o stypendium ministra, kierują wypełnione wnioski do kierownika podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni, a w przypadku uczelni nieposiadającej podstawowej jednostki organizacyjnej – do rektora uczelni, który wnioskuje o stypendium do ministra.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Młodzi naukowcy sami decydują o tym, na co przeznaczą stypendium.



STYPENDIA NAUKOWE DLA DOKTORANTÓW PRZYZNAWANE PRZEZ OSOBY FIZYCZNE LUB OSOBY PRAWNE

ORGANIZATOR

Fundacje, wybrane koncerty międzynarodowe i firmy krajowe. Nowe prawo o szkolnictwie wyższym stwarza większe możliwości przyznawania stypendiów motywacyjnych.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość stypendium ustalają ich fundatorzy.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie wyróżniających się doktorantów.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Procedury ustalane są przez poszczególne podmioty przyznające stypendia.



MYŚL



PRECYZJA



CZAS



STYPENDIA DLA NAJLEPSZYCH DOKTORANTÓW

ORGANIZATOR

Uczelnia.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość stypendium określa uczelnia. Łączna miesięczna wysokość tego stypendium oraz stypendium socjalnego nie może przekroczyć 90 proc. minimalnego wynagrodzenia zasadniczego asystenta, które od 1 stycznia 2013 r. wynosi 2055 zł (a więc łączna kwota tych świadczeń może wynosić maksymalnie 1849,5 zł).

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie dla najzdolniejszych doktorantów.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Na pierwszym roku studiów doktoranckich doktorant, który osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym. Natomiast na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich doktorant, który w roku akademickim poprzedzającym przyznanie stypendium uzyskał bardzo dobre lub dobre wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich i wykazał się postępami w pracy naukowej i przygotowywaniu rozprawy doktorskiej oraz podczas studiów doktoranckich prowadzonych przez uczelnię wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej.

JAK APLIKOWAĆ?

Stypendium przyznaje rektor lub odwoławcza komisja stypendialna na wniosek doktoranta. Termin i tryb składania wniosków określa regulamin przyznawania pomocy materialnej dla doktorantów określony przez rektora w uzgodnieniu z samorządem doktorantów.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Doktoranci sami decydują o tym, na co przeznaczą stypendium.

Więcej informacji szukaj na stronie swojej uczelni



STYPENDIA DOKTORANCKIE

ORGANIZATOR

Uczelnia.

KWOTA FINANSOWANIA

Minimalne stypendium nie może być niższe niż 60 proc. minimalnego wynagrodzenia zasadniczego asystenta ustalonego w przepisach o wynagradzaniu nauczycieli akademickich.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie dla doktorantów.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Stypendium doktoranckie może być przyznane doktorantowi, który terminowo realizuje program studiów doktoranckich oraz wykazuje się zaangażowaniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w ramach praktyk zawodowych albo realizacji badań naukowych prowadzonych przez jednostkę organizacyjną uczelni lub jednostkę naukową.

Na pierwszym roku studiów doktoranckich stypendium może być przyznane doktorantowi, który osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym; na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich może być przyznane doktorantowi, który w roku akademickim poprzedzającym złożenie wniosku o przyznanie stypendium doktoranckiego: uzyskał bardzo dobre albo dobre wyniki z egzaminów objętych programem studiów doktoranckich; wykazał się postępami w pracy naukowej i w przygotowywaniu rozprawy doktorskiej.

JAK APLIKOWAĆ?

Doktorant składa wniosek o przyznanie stypendium doktoranckiego do kierownika studiów doktoranckich.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Doktoranci sami decydują o tym, na co przeznaczą stypendium.

Więcej informacji szukaj na stronie swojej uczelni



ZWIĘKSZENIE STYPENDIUM DOKTORANCKIEGO Z DOTACJI PROJAKOŚCIOWEJ

ORGANIZATOR

Uczelnia.

KWOTA FINANSOWANIA

Minimalna wysokość kwoty zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych wynosi 800 zł.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie dla najzdolniejszych doktorantów.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Tryb przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego określa regulamin przyjęty przez rektora po uzyskaniu opinii właściwego organu samorządu doktorantów, z uwzględnieniem zasady, że uprawnienie do otrzymywania tego stypendium przysługuje nie więcej niż 30 proc. najlepszych doktorantów na poszczególnych latach studiów doktoranckich. Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych może być przyznane doktorantowi, który na pierwszym roku studiów doktoranckich osiągnął bardzo dobre wyniki w nauce w trakcie studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich lub w postępowaniu rekrutacyjnym; na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich wyróżnił się osiągnięciami w pracy badawczej lub osiągnięciami artystycznymi w poprzednim roku studiów.

JAK APLIKOWAĆ?

Doktorant odbywający studia doktoranckie w uczelni może złożyć wniosek o przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Doktoranci sami decydują o tym, na co przeznaczają stypendium.

Więcej informacji szukaj na stronie swojej uczelni



STYPENDIA SOCJALNE

ORGANIZATOR

Uczelnia.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość stypendium uzależniona jest od średniego miesięcznego dochodu netto na jedną osobę w rodzinie doktoranta.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie doktorantów znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej. W ramach stypendium socjalnego można otrzymać dofinansowanie na zakwaterowanie dla osób zamieszkujących w domu studenckim lub w obiekcie innym niż dom studencki, jeżeli codzienny dojazd z miejsca stałego zamieszkania do uczelni uniemożliwiałby lub w znacznym stopniu utrudniałby studiowanie.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Doktoranci znajdujący się w trudnej sytuacji materialnej. Sytuację tę określa się na podstawie dokumentów o osiągniętych dochodach w ostatnim roku podatkowym w rodzinie doktoranta. Stypendium so-

cialne zostanie przyznane, jeżeli dochód na jedną osobę w rodzinie doktoranta nie przekracza kryterium określonego przez uczelnię.

JAK APLIKOWAĆ?

O stypendium socjalne aplikują sami zainteresowani.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Młodzi naukowcy sami decydują o tym, na co przeznaczą stypendium.



ZAPOMOGA

ORGANIZATOR

Uczelnia.

KWOTA FINANSOWANIA

Wysokość zapomogi ustalana jest przez uczelnię.

CEL FINANSOWANIA

Wsparcie doktoranta, który znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Uczestnik studiów doktoranckich potrzebujący doraźnej pomocy.

JAK APLIKOWAĆ?

Wniosek o zapomogę może złożyć doktorant, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej. We wniosku składanym na uczelni należy zamieścić szczegółową informację o okolicznościach, których zajście spowodowało trudną sytuację materialną, uzasadnić losowy charakter tych okoliczności oraz dołączyć do niego dokumenty potwierdzające uzasadnienie wniosku. Wniosek o zapomogę można składać dwa razy w roku akademickim.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

Doktoranci sami decydują, na co przeznaczą fundusze.



WALKA



SKUPIENIE



SIŁA

Więcej informacji szukaj na stronie swojej uczelni.



TOP 500 INNOVATORS

ORGANIZATOR

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

CEL FINANSOWANIA

Zagraniczne szkolenia dotyczące zarządzania badaniami naukowymi, komercjalizacji wyników badań i współpracy nauki z gospodarką, odbywające się w najlepszych uczelniach świata, np. Stanford University, University of California w Berkeley, University of Cambridge.

KTO MOŻE SIĘ UBIEGAĆ?

Pracownicy naukowo-badawczy, pracownicy centrów transferu technologii i menedżerowie innowacyjności.

DYSCYPLINY FINANSOWANYCH BADAŃ

Beneficjenci programu muszą prowadzić badania w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych, technicznych, rolniczych, leśnych, weterynaryjnych, medycznych, nauk o zdrowiu lub nauk o kulturze fizycznej.

JAK APLIKOWAĆ?

Dokumenty aplikacyjne kandydaci składają drogą elektroniczną na stronie www.nauka.gov.pl.

KWOTA FINANSOWANIA

Wartość świadczeń, które otrzymuje uczestnik przekracza 100 tys zł.

NA CO MOŻNA PRZEZNACZYĆ FUNDUSZE?

W ramach projektu finansowane są koszty szkoleń, przelotu, zakwaterowania, wyżywienia, ubezpieczeń i wiz. Uczestnicy otrzymują zryczałtowane diety wyjazdowe na dodatkowe koszty utrzymania podczas wyjazdu.

Po pobycie w Dolinie Krzemowej wiem, że świat nauki i biznesu może, a nawet musi, współpracować. Mam teraz praktyczną wiedzę o nowych metodach prowadzenia badań, tworzenia interdyscyplinarnych zespołów oraz komercjalizacji innowacyjnych projektów. Pozostały również kontakty, nie tylko te w USA - poznałem ponad 40 osób zajmujących się różnymi obszarami nauki, z różnych zakątków Polski. Wszyscy są naładowani pozytywną energią i zmotywowani do działania.

Dariusz Walczak (29 lat), Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe



Podczas pobytu w Kalifornii poznałem wielu wybitnych naukowców, chętnych do pracy i pełnych pomysłów. To m.in. od nich dowiedziałem się, jak skutecznie zachęcać przemysł, by z korzyścią dla wszystkich wykorzystał opracowane wyniki badań. Program dodał mi skrzydeł i pobudził moje ambicje. Po powrocie do Polski rozpocząłem prace nad przygotowywaniem multidyscyplinarnych wniosków na granty, a obecnie kandyduję na kierownicze stanowisko w swojej jednostce naukowej. Chcę w praktyce przenosić najlepsze wzorce ze Stanfordu na grunt polskiej nauki!

Piotr Przybysz (29 lat), Politechnika Łódzka, Instytut Papiernictwa i Poligrafii


Pobyt na Uniwersytecie Stanforda nauczył mnie wielu rzeczy, które warto zaimplementować w Polsce. Otrzymaliśmy m.in. cały warsztat narzędzi bardzo przydatnych do odpowiedniego zaplanowania działań i prowadzenia innowacyjnego startupu. Do tego wiele koncepcji: design thinking, human-centered design czy customer development. Bez nich zaprojektowanie technologii, produktu czy usługi, które zdobędą rynek, po prostu nie jest możliwe. Po powrocie w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym bardzo często spotykam studentów, absolwentów, naukowców, którzy chcą rozpocząć własną działalność. Jestem przekonany, że moja wiedza, którą się z nimi dzielę, ułatwia im start i osiągnięcie sukcesu.

dr Maciej Sawicki (27 lat), Specjalista ds. Doradztwa i Transferu Technologii w Białostockim Parku Naukowo-Technologicznym

RADA MŁODYCH NAUKOWCÓW

Rada Młodych Naukowców powstała w 2010 r. jako najważniejsze gremium reprezentujące środowisko młodych naukowców i odpowiedzialne za wspieranie dynamicznego rozwoju ich karier. O członkostwo w RMN mogą ubiegać się uzdolnieni młodzi badacze posiadający znaczące osiągnięcia naukowe. Rokrocznie powołuje ich minister nauki i szkolnictwa wyższego. Do zadań Rady należy m.in. proponowanie rozwiązań wzmacniających współpracę młodego pokolenia naukowców z przedstawicielami środowisk gospodarczych oraz instytucji wdrażających innowacyjne rozwiązania w nauce. Rada wskazuje również bariery, na które napotykają naukowcy na początku swojej kariery i przygotowuje rekomendacje dotyczące możliwości ich wspomagania.


Zachęcamy do kontaktu z Radą Młodych Naukowców: rmn@nauka.gov.pl

 Więcej informacji: www.rmn.org.pl



KRAJOWA REPREZENTACJA DOKTORANTÓW

Krajowa Reprezentacja Doktorantów jest ogólnopolskim przedstawicielem środowiska doktorantów. Reprezentuje ich interesy, prowadzi działania na rzecz rozwoju samorządności doktoranckiej i wspiera inicjatywy tego środowiska. W ramach KRД działa także Rzecznik Praw Doktoranta, który monitoruje przestrzeganie praw uczestników studiów doktoranckich.

 Więcej informacji: www.krd.org.pl





UCZUCIE



MYŚL



PRECYZJA



CZAS



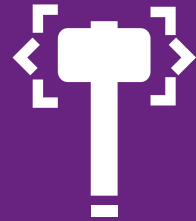
BURZA



WALKA



SKUPIENIE



SIŁA



PRACA



PRZYPADEK



CEL



FINANSE



www.nauka.gov.pl

Warszawa 2013