

# „Możliwości aplikowania o środki na badania naukowe z różnych źródeł”

prof. dr hab. inż. **Tadeusz Łagoda**, prorektor ds. badań i rozwoju

prof. dr hab. inż. **Marian Łukaniszyn**, prorektor ds. nauki



Opole, dn. 24.10.2016 r.

# „Możliwości aplikowania o środki na badania naukowe z NCN, MNiSW i FNP”



Opole, dn. 24.10.2016 r.



# Plan prezentacji

- Biuro Obsługi Badań Naukowych – w kilku słowach
- Narodowe Centrum Nauki- instytucja finansująca badania naukowe
  - Informacja o aktualnie otwartych naborach
  - Przedstawienie informacji o konkursach
- Projekty Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Projekty Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- Gdzie warto zajrzeć? – ciekawe linki



# Działalność Biura Obsługi Badań Naukowych

- Informujemy o naborach
- Pomagamy przygotować wnioski
- Sprawdzamy wnioski pod względem formalnym
- Zdobywamy podpisy władz uczelni
- Informujemy o wynikach konkursów
- Pomagamy przy przygotowaniu/zmianach umów
- Pomagamy w raportowaniu oraz rozliczaniu projektów

**[www.bobn.po.opole.pl](http://www.bobn.po.opole.pl)**

# Biuro Obsługi Badań Naukowych



## **Kontakt:**

Opole, ul. Prószkowa 76,  
bud. 7, p. 14

tel. 77 449 81 72, 449 81 71

e-mail: [bobn@po.opole.pl](mailto:bobn@po.opole.pl)  
[a.pieloch@po.opole.pl](mailto:a.pieloch@po.opole.pl)  
[n.sordon@po.opole.pl](mailto:n.sordon@po.opole.pl)

# Liczba wniosków projektowych i projektów realizowanych w latach 2014-2016

## Liczba wniosków projektowych

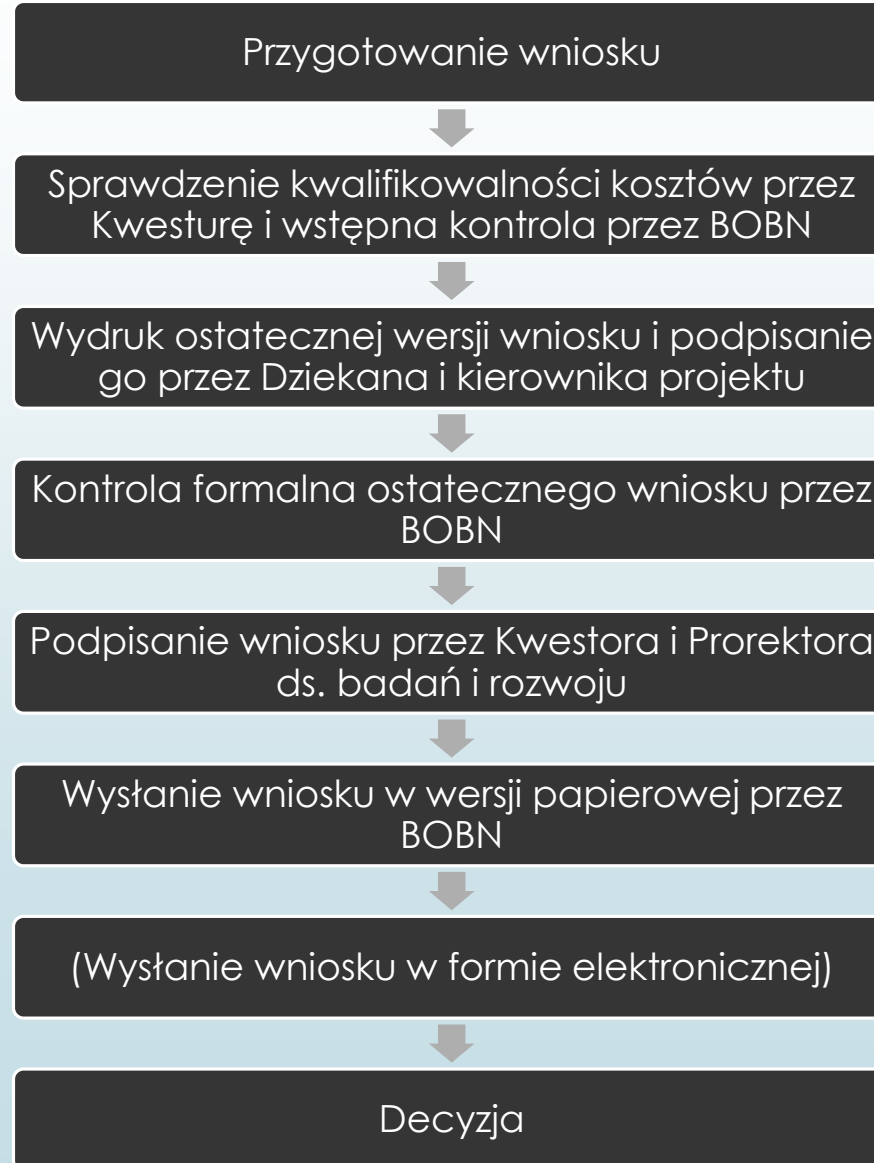
	2013	2014	2015	2016
<b>NCN</b>	24	28	21	15
<b>MNiSW</b>	bd.	5	4	5
<b>inne</b>	bd.	5	6	1

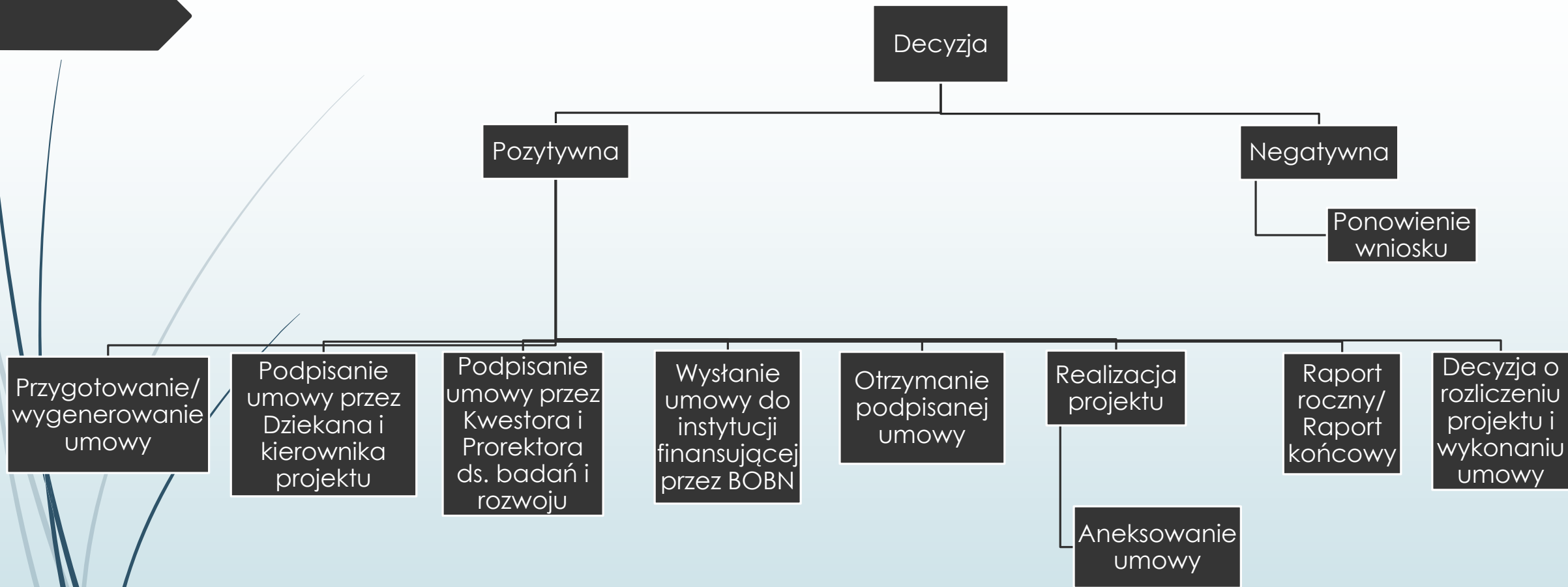
## Liczba realizowanych projektów

	2013	2014	2015	2016
<b>NCN</b>	21	12	9	8
<b>MNiSW</b>	9	7	5	2
<b>inne</b>	-	-	-	-



# Od wniosku projektowego do końcowego rozliczenia









# Narodowe Centrum Nauki

**Badania podstawowe-** „oryginalne prace badawcze eksperymentalne lub teoretyczne podejmowane przede wszystkim w celu zdobywania nowej wiedzy o podstawach zjawisk i obserwowalnych faktów bez nastawienia na bezpośrednie zastosowanie komercyjne”

Wnioski w oczywisty sposób aplikacyjne, nie mogą być finansowane przez NCN.

„Praktyczna przydatność” wyników badań wcale nie musi dyskwalifikować ich „podstawowości”. **Nie są odrzucane wnioski z tego powodu , że wyniki proponowanych badań mogą stanowić punkt wyjścia do badań stosowanych** i których wnioskodawcy nie ukrywają motywacji wykorzystania możliwości ich kontynuacji w postaci wdrożenia w praktyce gospodarczej i społecznej.

# Harmonogram naboru wniosków

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
SONATINA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
ETIUDA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
UWERTURA	15 grudnia	15 marca 2017	15 września 2017
POLONEZ	15 marca	15 czerwca	15 grudnia
	15 września	15 grudnia	30 maja 2017
BEETHOVEN	15 września	15 grudnia	31 października 2017

# Wybrane konkursy NCN

<b>PRELUDIUM</b>	na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową, nieposiadające stopnia naukowego doktora
<b>OPUS</b>	na projekty badawcze, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów
<b>SONATA</b>	na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową, które uzyskały stopień naukowy doktora nie wcześniej niż 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem, w którym możliwe jest stworzenie unikatowego warsztatu naukowego
<b>POLONEZ</b>	konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy
<b>BEETHOVEN</b>	konkurs na polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oraz wybranych dyscyplin nauk ścisłych i technicznych, realizowane przez zespoły polsko-niemieckie
<b>UWERTURA</b>	na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC
<b>SONATINA</b>	dla naukowców do 3 lat po doktoracie na sfinansowanie ich etatów badawczych oraz krótkoterminowych (3-6-miesięcznych) staży zagranicznych

# Ogólne informacje nt. konkursów NCN

- ▶ Kierownik może wystąpić w danej edycji konkursów z jednym wnioskiem;
- ▶ Jednocześnie można kierować maksymalnie dwoma projektami NCN;
- ▶ Jako kierownik może wystąpić również osoba fizyczna, niezatrudniona w Uczelni. Po otrzymaniu grantu osoby fizyczne zatrudniane są w Politechnice Opolskiej na podstawie ustalonej wcześniej formy zatrudnienia;
- ▶ Wnioski składamy w dwóch językach – szczegółowy opis projektu - po angielsku, skrócony - po polsku, pozostałe części wniosku w jednym lub dwóch językach;
- ▶ Finansowanie projektach obejmuje w szczególności: wynagrodzenia, aparaturę, delegacje, konferencje, zakupy, materiały, wyposażenie, usługi, koszty wydania publikacji, itp.
- ▶ Wnioski składane są ze wskazaniem panelu dyscyplin wybranego z listy paneli NCN

# PRELUDIUM

## Adresaci



- Osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora

## Kryteria



- Czas realizacji projektu: **12, 24 lub 36 miesięcy**
- Wysokość finansowania:  
**50 tys. zł na 12 miesięcy;**  
**100 tys. zł na 24 miesięcy;**  
**150 tys. zł na 36 miesięcy.**
- Liczba wykonawców: max. trzech, wśród których może być tylko jeden pracownik naukowy posiadający stopień naukowy dr hab. lub tytuł naukowy, będący **opiekunem naukowym lub promotorem** (wykonawcą może być również tzw. „wykonawca zbiorowy”);
- Możliwy **zakup aparatury naukowo-badawczej**, której koszt całkowity nie przekracza **30% wysokości wnioskowanych środków** na realizację projektu;
- Beneficjentem środków finansowych przeznaczonych na realizację projektu nie może być opiekun naukowy lub promotor.**

## Kryteria oceny



- 20% wykonawcy projektu (10% KP, 10% opiekun naukowy)
- 80% ocena projektu

# Dodatkowe informacje o konkursie PRELUDIUM

- ▶ Brak ograniczeń wiekowych;
- ▶ Nie trzeba otwierać przewodu doktorskiego;
- ▶ Nie jest wymagane napisanie, ani obrona pracy doktorskiej;
- ▶ Można obronić doktorat w trakcie trwania projektu;
- ▶ Wnioskodawcą i jednocześnie kierownikiem projektu jest osoba, która przygotowała koncepcję i będzie realizować projekt/ promotor wspiera merytorycznie;
- ▶ Uzyskane finansowanie można przeznaczyć na realizację projektu badawczego zupełnie niezwiązanego z tematem rozprawy doktorskiej.

# OPUS

## Adresaci



- Bez ograniczeń

## Kryteria



- Okres realizacji projektów **12 miesięcy – 36 miesięcy**
- Koszt **pojedynczego** aparatu naukowo-badawczego nie może przekraczać wartości: 500 tys. zł (ST, NZ) oraz 150 tys. zł (HS).
- Koszty **pośrednie** projektu w Politechnice Opolskiej wynoszą 20% kosztów bezpośrednich z pominięciem aparatury

## Kryteria oceny



- 40 % - dorobek kierownika projektu
- 60 % - ocena projektu

# SONATA

## Adresaci



- Osoby rozpoczynające karierę naukową, które nie wcześniej niż **7 lat** przed rokiem wystąpienia z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na badania naukowe lub prace rozwojowe uzyskały stopień naukowy doktora

## Kryteria



- Do konkursu kwalifikowane są te projekty badawcze, których okres realizacji jest nie krótszy **niż 12 miesięcy i nie przekracza 36 miesięcy**.
- 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.
- Możliwy jest zakup aparatury naukowo-badawczej, mającej na celu stworzenie unikatowego warsztatu naukowego, przy czym **łączny koszt zakupu aparatury** nie może przekraczać wartości odpowiednio **500 tys. zł (ST i NZ)** oraz **150 tys. zł w (HS)**.

## Kryteria oceny



- 40 % - dorobek kierownika projektu
- 60 % - ocena projektu



# POLONEZ

## Adresaci

- Osoba posiadająca stopień doktora lub przynajmniej 4 lata doświadczenia badawczego w pełnym wymiarze czasu pracy, która w okresie 3 lat przed terminem ogłoszenia konkursu nie mieszkała, nie pracowała ani nie studiowała w Polsce dłużej niż 12 miesięcy.

## Kryteria

- Czas trwania stażu: 12 lub 24 miesięcy
- Kierownik projektu** w okresie 3 poprzedzających lat nie kierował projektem badawczym realizowanym w polskiej jednostce
- Naukowiec otrzymuje:
  - 1) **Wynagrodzenie** (w tym **mobility allowance**): 4 350 EUR brutto/miesiąc (umowa o pracę; kwota obejmuje wszystkie koszty pracodawcy),
  - 2) **dodatek rodzinny**: 300 EUR brutto/miesiąc (dla osób przyjeżdżających z rodzinami na okres co najmniej 3 miesięcy),
  - 3) **grant badawczy, program szkoleń** rozwijających różnorodne kompetencje stażysty.
- Jednostka otrzymuje 20% kosztów pośrednich.
- Nie można finansować zakupu aparatury.

## Kryteria oceny

- 25%- ocena dorobku wnioskodawcy
- 25%- ocena poziomu naukowego badań
- 20%- wpływ realizacji stażu badawczego
- 10%- upowszechnianie wyników badań
- 20%- trafność wyboru partnera naukowego oraz podmiotu będącego miejscem realizacji stażu badawczego

# BEETHOVEN

## Adresaci



- Polsko-niemieckie zespoły naukowe
- Kierownik projektu:
  - posiada co najmniej stopień naukowy doktora;
  - jest zatrudniony w jednostce będącej miejscem realizacji polskiej części wnioskowanego projektu

## Kryteria



- Dyscypliny z obszaru nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oraz wybrane dyscypliny nauk ścisłych i technicznych
- Projekty na 24 lub 36 miesięcy
- Budżet na co najmniej 150 tys. zł
- Wniosek w j. angielskim

## Kryteria oceny



- 40%- dorobek wnioskodawców (PL i DE)
- 50%- opis projektu
- 10%- możliwość wykonania projektu i ocena budżetu

# UWERTURA

## Adresaci



- Staż może być realizowany przez osoby, które:
  - posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
  - są zatrudnione na podstawie umowy o pracę w jednostce naukowej,
  - realizowały lub realizują w charakterze kierownika projekt badawczy finansowany w ramach konkursów NCN,
  - nie są laureatami konkursu ERC,
  - wystąpią w roli kierownika projektu we wniosku składanym do ERC.

## Kryteria



- Przedstawienie opisu projektu badawczego, z którym osoba przewidziana na staż wystąpi w roli kierownika projektu w konkursie ERC,
- Zaplanowanie stażu trwającego od 3 do 6 miesięcy dla osoby wskazanej we wniosku w wybranym zagranicznym zespole naukowym realizującym grant ERC,
- Wskazanie laureata konkursu ERC, u którego realizowany ma być staż i przedstawienie dokumentu potwierdzającego zgodę tego laureata oraz ośrodka naukowego, w którym realizowany jest grant ERC, na staż osoby wskazanej we wniosku,
- Zobowiązanie osoby przewidzianej na staż do wystąpienia, w terminie do 18 miesięcy od dnia zakończenia stażu, z wnioskiem o grant ERC zaplanowanym do realizacji w polskiej jednostce naukowej.

## Kryteria oceny



- Osiągnięcia naukowe osoby przewidzianej na staż,
- Ocena poziomu badań lub zadań przewidzianych do realizacji w projekcie badawczym planowanym do złożenia w konkursie ERC, w tym nowatorski charakter problemu naukowego, wpływ na rozwój dyscypliny naukowej oraz ocenę możliwości realizacji proponowanych badań,
- Trafność wyboru laureata konkursu ERC oraz ośrodka będącego miejscem realizacji stażu.

# SONATINA

Dla osób posiadających stopień naukowy doktora uzyskany do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem

Pełnoetatowe zatrudnienie dla kierownika projektu w jednostce naukowej, w której zamierza realizować swój projekt badawczy

Można się ubiegać o etat w innej jednostce niż obecny pracodawca i realizować tam w roli kierownika swój projekt badawczy

3-6 miesięczny staż zagraniczny w wybranym ośrodku naukowym

Wydłużenie okresu 3 lat dla kobiet o 18 miesięcy za każde dziecko

# MINIATURA

„Małe granty” będą służyły finansowaniu pojedynczego działania naukowego

Wsparcie osób realizujących działania naukowe w ubieganiu o finansowanie projektów badawczych w konkursach NCN

Nabór ciągły

Przyjmowanie wniosków planowane na kwiecień 2017



# Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

- Stypendia dla wybitnych młodych naukowców
- Duża Infrastruktura Badawcza
- Współpraca dwustronna z zagranicą
- Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Biuro Uznawalności Wykształcenia

# Stypendia dla wybitnych młodych naukowców

## Adresaci



- Osoby prowadzące działalność naukową, które nie ukończyły 35. roku życia w chwili składania wniosku
- Osoby, które nie były laureatami konkursu o stypendium
- Wnioski składane są przez Rady Wydziałów do 31. marca każdego roku

## Kryteria oceny



- Dorobek naukowy z ostatnich 4 lat w szczególności: **publikacje, monografie**, udział w **projektach badawczych, zgłoszenia patentowe**, uzyskane **patenty**, a także inne formy wdrażania wyników badań naukowych lub prac rozwojowych;
- Znaczenie prowadzonych badań dla realizacji celów polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa; wkład w rozwój dyscypliny bądź dyscyplin naukowych
- Udział w realizacji **projektów międzynarodowych**, w tym projektów współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej, udział w stażach i stypendiach zagranicznych lub udział w upowszechnianiu wiedzy o dziedzictwie narodowym;
- Inne osiągnięcia w tym nagrody i wyróżnienia krajowe i zagraniczne.

# Duża Infrastruktura Badawcza

Aparatura naukowo-badawcza w tym infrastruktura informatyczna nauki, o wartości przekraczającej:

**150 000 zł** - w grupie nauk humanistycznych i społecznych oraz w grupie nauk o sztuce i twórczości artystycznej,

**500 000 zł** - w grupie nauk ścisłych i inżynierskich oraz w grupie nauk o życiu

Wniosek składa się do 31. sierpnia każdego roku.

Treść wniosku:

Opis zakresu rzeczowego planowanej do realizacji inwestycji

Określenie programu badań naukowych lub prac rozwojowych, do realizacji którego niezbędna jest wnioskowana inwestycja, jego znaczenie dla rozwoju nauki

Uzasadnienie celowości zakupu

Osiągnięcia naukowe wnioskodawcy w zakresie przedstawionego programu badań, wykazane z 4 lat poprzedzających rok złożenia wniosku

Informacja o możliwości wykorzystania i udostępniania, planowanej do realizacji inwestycji przez inne jednostki naukowe i inne podmioty

Stopień wykorzystania inwestycji do realizacji badań naukowych lub prac rozwojowych

# Współpraca naukowa z zagranicą:

## Współpraca dwustronna

W Polsce projekty wymiany osobowej finansowane są ze środków przekazywanych jednostkom na finansowanie działalności statutowej (lub innych środków własnych jednostki) – MNiSW nie przekazuje dodatkowych środków na realizację tych projektów

Strona polska pokrywa koszty podróży naukowców polskich do kraju partnerskiego i pobytów naukowców kraju partnerskiego w Polsce. Strona partnerska pokrywa koszty podróży swoich naukowców oraz pobyty naukowców polskich w kraju partnerskim.

Każdy projekt powinien być uzgodniony przez oba zespoły badawcze i uwzględniać przewidywany okres współpracy oraz określać jej cel.

Projekty badawcze podlegają ocenie niezależnie w Polsce i po stronie Partnera, zgodnie z procedurą każdej ze stron.



# Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego

## Za osiągnięcia naukowe

- Za osiągnięcia będące podstawą nadania w poprzednim roku kalendarzowym:
  - stopnia naukowego doktora habilitowanego lub stopnia doktora habilitowanego sztuki;
  - stopnia naukowego doktora lub stopnia doktora sztuki.

## Za osiągnięcia dydaktyczne

- O charakterze indywidualnym albo zespołowym uzyskane w poprzednim roku kalendarzowym za:
  - innowacyjne metody prowadzenia zajęć dydaktycznych;
  - nowatorskie przygotowanie materiałów dydaktycznych;
  - autorstwo wybitnych i innowacyjnych podręczników akademickich.

## Za osiągnięcia organizacyjne

- Uzyskane w poprzednim roku akademickim działania, które znacząco wpłynęły na poprawę:
  - jakości prowadzonych w uczelni badań naukowych lub prac rozwojowych;
  - jakości dydaktyki i kształcenia;
  - współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym
  - zarządzania uczelnią, w szczególności poprawę jej gospodarki finansowej.

## Za całokształt dorobku

- Przyznaje się nauczycielom akademickim posiadającym tytuł naukowy profesora za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne

# Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej

Oferta stypendialna obejmuje staże i misje naukowe, studia doktoranckie, staże habilitacyjne oraz kursy językowe dla pracowników naukowych polskich szkół wyższych.

Termin zgłaszania kandydatów do BUWiWM przez uczelnie na stypendia zagraniczne w roku akademickim 2016/2017 w większości przypadków upływa **30 listopada 2016 r.**

Wniosek zgłoszeniowy musi zawierać w szczególności następujące elementy:

kwestionariusz kandydata na wyjazd za granicę;

życiorys naukowy

wykaz osiągnięć naukowych z ostatnich 3 lat;

potwierdzoną znajomość języka oficjalnego danego kraju lub używanych powszechnie w tym kraju języków światowych;

potwierdzenie gotowości przyjęcia kandydata przez zagraniczny ośrodek naukowy;

wypełniony i podpisany załącznik do pisma BWM-I-1362/EK/2006 z 9 sierpnia 2006 r.;

plan badawczy pobytu.



# Fundacja na rzecz Nauki Polskiej

**nabór do 31.10.2016 r.**

- ▶ **START-** roczne stypendia dla wybitnych młodych uczonych na początku kariery naukowej posiadających udokumentowane osiągnięcia w swojej dziedzinie badań

**nabór od 15.11.2016-15.01.2017**

- ▶ **TEAM-** finansowanie zespołów badawczych prowadzonych przez wybitnych uczonych
- ▶ **TEAM-TECH-** finansowanie zespołów badawczych prowadzonych przez wybitnych uczonych realizujących projekty B+R związane z powstawaniem produktu lub procesem produkcyjnym (technologicznym lub wytwórczym) o dużym znaczeniu dla gospodarki
- ▶ **TEAM-TECH Core Facility-** finansowanie zespołów badawczych prowadzonych przez wybitnych uczonych realizujących projekty B+R związane z powstawaniem lub rozwojem usług o dużym znaczeniu dla gospodarki

# START

## Adresaci

Naukowcy mający dorobek udokumentowany publikacjami (artykuły w uznanych periodykach naukowych lub pozycje książkowe)

Doktoranci bądź doktorzy w Polsce lub wykonują prace B+R w Polsce w podmiocie, którego jednym z celów statutowych jest prowadzenie badań naukowych lub prac rozwojowych

Nie przekroczyli wieku 30 lat w roku składania wniosku (o stypendium w najbliższym konkursie mogą się starać kandydaci urodzeni w roku 1986 lub później). Wiek ten może zostać przedłużony.

## Treść wniosku

Curriculum Vitae

Lista publikacji

Kopie publikacji

Opis oryginalności dokonania badawczego/ dokonań badawczych

Opinia opiekuna naukowego

Opis planów naukowych na najbliższy rok

Dokumenty związane z ubieganiem się o stypendium wyjazdowe (opcjonalne)

# TEAM

## Cel

Wsparcie projektów zespołowych prowadzonych przez wybitnych uczonych z całego świata (niezależnie od ich narodowości) w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce, pracujących w najbardziej innowacyjnych obszarach, z udziałem partnera zagranicznego

## Adresaci

Naukowiec (niezależnie od narodowości) posiadający co najmniej stopień naukowy doktora oraz doświadczenie naukowe poparte osiągnięciami o międzynarodowym zasięgu, który zamierza zatrudnić w swoim zespole młodych uczonych: studentów, doktorantów lub młodych doktorów.

## Czas realizacji

Do 36 miesięcy

## Budżet

Zaleca się, aby budżet projektu nie przekroczył 3 500 000 zł.

Wynagrodzenia dla: kierownika, zastępcy kierownika projektu, przedstawiciela konsorcjanta, młodego doktora, doktoranta, studenta (od 4-27 tys. zł/msc)

Pozostałe składniki budżetu: koszty podwykonawstwa, koszty rozwoju kadry naukowej, pozostałe koszty bezpośrednie (aparatura, materiały, publikacje itp.), koszty pośrednie

# TEAM-TECH

## Cel

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**.

## Adresaci

Naukowiec (niezależnie od narodowości) posiadający co najmniej stopień naukowy doktora oraz doświadczenie badawcze lub wdrożeniowe poparte osiągnięciami o międzynarodowym zasięgu, który zamierza zatrudnić w swym zespole młodych uczonych: studentów, doktorantów lub młodych doktorów. Kierownik projektu na czas jego realizacji będzie zatrudniony w jednostce co najmniej w wymiarze 50% etatu na rzecz projektu.

## Czas realizacji

Do 36 miesięcy

## Budżet

Kryteria takie same jak w programie TEAM

# TEAM-TECH Core Facility

## Cel

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.

## Adresaci

Wnioskodawcą w konkursie może zostać naukowiec (niezależnie od narodowości) posiadający co najmniej stopień naukowy doktora oraz doświadczenie badawcze lub wdrożeniowe poparte osiągnięciami o międzynarodowym zasięgu, który zamierza zatrudnić w swym zespole młodych uczonych: studentów, doktorantów lub młodych doktorów.

Kierownik projektu na czas jego realizacji będzie zatrudniony w jednostce co najmniej w wymiarze 50% etatu na rzecz projektu.

## Czas realizacji

Do 36 miesięcy

## Budżet

Kryteria takie same jak w programie TEAM

# Przydatne linki



**Generator wniosków**

[www.osf.opi.org.pl](http://www.osf.opi.org.pl)



**Narodowe Centrum Nauki**

[www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl)

**Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego**

[www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)



**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej**

[www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl)

**Biuro Obsługi Badań Naukowych**

[www.bobn.po.opole.pl](http://www.bobn.po.opole.pl)



**Granty na badania**

**Granty na badania**

[www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

**Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej**

[www.buwiwm.edu.pl](http://www.buwiwm.edu.pl)

