



Fundacja na rzecz  
Nauki Polskiej

OFERTA PROGRAMOWA  
FUNDACJI NA RZECZ  
NAUKI POLSKIEJ

---

PROGRAMMES  
OF THE FOUNDATION  
FOR POLISH SCIENCE



**Wspierać najlepszych,  
aby mogli stać się  
jeszcze lepsi**

---

**Supporting the best,  
so that they can  
become even better**

**Fundacja na rzecz Nauki Polskiej  
istnieje od 1991 roku i jest niezależną,  
pozarządową organizacją typu *non profit*.  
Jest największym w Polsce pozabudżetowym  
źródłem finansowania nauki.**

Misją Fundacji jest wspieranie wybitnych naukowców i zespołów badawczych oraz wspomaganie innowacyjnych projektów, komercjalizacji odkryć i wynalazków naukowych. Najważniejszym kryterium decydującym o przyznaniu przez FNP wsparcia jest doskonałość naukowa.

Fundacja oferuje nagrody, stypendia i subsydia dla naukowców w każdym wieku, na każdym etapie kariery, niezależnie od uprawianej przez nich dziedziny nauki.

**ZASADY DZIAŁANIA FNP:**

---

- wsparcie kierujemy bezpośrednio do naukowców i zespołów badawczych
- wszystkie subwencje, nagrody i stypendia przyznawane są na zasadach konkursowych
- najważniejszym kryterium decydującym o przyznaniu wsparcia jest doskonałość naukowa
- osiągnięcia i dorobek uczestników konkursów FNP jest oceniany przez uznanych w swoich dziedzinach polskich i zagranicznych uczonych (metoda *peer-review*)
- wsparcie jest udzielane zgodnie z zasadą „trudnego pieniądza” (wysoka konkurencyjność przy wyborze beneficjentów).

**The Foundation for Polish Science (FNP)  
was founded in 1991. It is an independent,  
non-governmental, non-profit organization,  
and the largest non-governmental  
source of funding for science in Poland.**

The mission of the Foundation is to support outstanding researchers and research teams, innovative projects, and commercialization of inventions and research discoveries. Scientific excellence is the most important criterion in awarding support by FNP.

The Foundation offers prizes, fellowships and grants for researchers of every age and at every stage of their career, across all fields of inquiry.

**THE PRINCIPLES OF FNP'S ACTIVITIES:**

---

- We target our support directly to scientists and research teams.
- All our grants, prizes and stipends are awarded on a competitive basis.
- The most significant criterion determining whether support is awarded is scientific excellence.
- The achievements and output of participants in FNP's funding competitions are assessed by Polish and international scientists, renowned in their fields, using a peer-review approach.
- Support is awarded in accordance with the principle of "tight money" (i.e. a high degree of competitiveness in the process of selecting beneficiaries).

Szczegółowe informacje na temat zasad konkursów, regulaminy, formularze on-line oraz terminy naborów i dokumentacja niezbędna do złożenia wniosku, a także aktualizacje dotyczące programów oraz nowych propozycji programowych znajdują się na stronie [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl).

---

Detailed information on the rules for funding competitions, regulations, online application forms, application deadlines, documents required for the application process, programme updates, and any further new programmes can be found at [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl).





Prof. Maciej Wojtkowski, laureat programów FNP, ze swoim zespołem.  
Prof. Maciej Wojtkowski, a winner of FNP programmes, with his team.

## **OFERTA PROGRAMOWA FNP**

### **Nowe programy FNP**

- 8 Program MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE
- 10 Program TEAM
- 12 Program TEAM-TECH
- 14 Program TEAM-TECH Core Facility
- 16 Program FIRST TEAM
- 18 Program HOMING
- 20 Program POWROTY

### **Nagrody i stypendia**

- 22 Nagroda FNP
- 24 Program START
- 26 Honorowe stypendium im. Leszka Kotakowskiego
- 27 WYJAZDOWE STYPENDIA NAUKOWE dla laureatów programu MISTRZ

### **Współpraca międzynarodowa**

- 28 Polsko-Amerykańska Nagroda Naukowa
- 29 Polsko-Niemiecka Nagroda Naukowa COPERNICUS
- 30 Polskie Honorowe Stypendium Naukowe im. Aleksandra von Humboldta

### **Wydawnictwa**

- 31 Program MONOGRAFIE
- 32 Program MONOGRAFIE – konkurs ADIUSTACJE



## **FNP PROGRAMMES**

### **New FNP Programmes**

- 9 INTERNATIONAL RESEARCH AGENDAS Programme
- 11 TEAM Programme
- 13 TEAM-TECH Programme
- 15 TEAM-TECH Core Facility Programme
- 17 FIRST TEAM Programme
- 19 HOMING Programme
- 21 POWROTY/REINTEGRATION Programme

### **Prizes and stipends**

- 23 The FNP Prize
- 25 START Programme
- 27 Leszek Kołakowski Honorary Fellowship
- 28 Sabbatical fellowships for MISTRZ/MASTER winners

### **International cooperation**

- 28 The Poland-U.S. Science Award
- 29 Polish-German Scientific Award COPERNICUS
- 30 Alexander von Humboldt Polish Research Fellowship

### **Publications**

- 31 MONOGRAPHS Programme
- 32 MONOGRAPHS Programme – EDITING/ADIUSTACJE competition

# PROGRAM MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE (MAB)

**Celem programu Międzynarodowe Agendy Badawcze jest utworzenie w Polsce jednostek badawczych (struktur organizacyjno-prawnych) kierowanych przez wybitnych naukowców z całego świata, w których zespoły złożone z naukowców zagranicznych i polskich reprezentujących różne specjalizacje będą realizować badania naukowe i prace rozwojowe na najwyższym światowym poziomie.**

---

Adresatami programu są wybitni uczeni z Polski i zagranicy reprezentujący poziom doświadczenia porównywalny z ERC Advanced Grant. Zadaniem utworzonych jednostek będzie realizowanie międzynarodowych agend badawczych – nowatorskich programów badawczo-rozwojowych powstałych we współpracy z renomowanymi ośrodkami naukowymi z zagranicy zgodnych z tematami wymienionymi w wykazie Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS).

W ramach programu przewidziana jest równoległa ścieżka konkursowa przeznaczona dla wnioskodawców planujących wykorzystać fundusze z programu

MAB do wsparcia realizacji projektów, które uzyskały dofinansowanie w pierwszym etapie I konkursu „Teaming for Excellence” w ramach Horyzontu 2020.

Całkowita suma przeznaczona na dofinansowanie projektu Międzynarodowe Agendy Badawcze w wynosi ok. 126 mln EUR. Wsparcie otrzyma około 10 jednostek realizujących Międzynarodowe Agendy Badawcze. Budżet przedstawiony we wniosku powinien obejmować pierwsze 5 lat realizacji projektu. Umowa o dofinansowanie zawierana jest na 5 lat z możliwością przedłużenia do końca czerwca 2023 r.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

*Program MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*

# INTERNATIONAL RESEARCH AGENDAS PROGRAMME

**The International Research Agendas programme is aimed at enabling the creation of research organizations (scientific units), which will be led by renowned scientists from all over the world, which will have international teams of scientists from different fields who will conduct world-class R&D activities.**

---

The programme is designed for distinguished researchers from Poland or abroad at the ERC Advanced Grant level. The units created will pursue international research agendas — innovative R&D programmes developed in cooperation with renowned foreign research centres, consistent with the topics listed in the National Smart Specializations catalogue.

In the programme, there is a parallel competition path for applicants planning to use funds from the IRA programme to support implementation of projects that have received funding in the first stage of

the 1st Teaming for Excellence competition as part of Horizon 2020.

The total amount committed for the International Research Agendas programme is about EUR 126 million. The Foundation anticipates funding approximately 10 units pursuing International Research Agendas.

The budget presented in the application should cover the first 5 years of project implementation. The funding agreement is concluded for 5 years with the possibility of extension through the end of June 2023.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The International Research Agendas programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# PROGRAM TEAM

**Celem programu TEAM jest rozwój kadr sektora B+R i wsparcie przełomowych projektów realizowanych w zespołach kierowanych przez wybitnych uczonych z całego świata.**

---

W programie TEAM finansowane są przełomowe w skali międzynarodowej badania, które przyczynią się do rozwiązywania najważniejszych problemów naukowych o znaczeniu globalnym lub wniosą znaczący wkład do rozwiązania istotnych wyzwań stojących przed społeczeństwem.

Projekty badawcze mogą być prowadzone w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce z obowiązkowym udziałem partnera naukowego z zagranicy. W skład zespołów badawczych wchodzi młodzież uczelni: studenci, doktoranci i młodzi doktorzy. Realizowane w ramach programu TEAM projekty B+R powinny wpisywać się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji (KIS). W wyjątkowych przypadkach finansowanie mogą uzyskać projekty dotyczące tematyki

niewymienionej w KIS, jeśli mają znaczny potencjał aplikacyjny lub mogą pomóc w rozwiązaniu istotnego problemu społeczno-gospodarczego.

Wnioski w programie TEAM mogą składać naukowcy (niezależnie od narodowości) o uznanym na świecie dorobku i oryginalnych osiągnięciach naukowych, którzy posiadają co najmniej stopień naukowy doktora oraz doświadczenie w kierowaniu zespołami i zarządzaniu projektami B+R.

W ramach programu finansowane są projekty trwające do 3 lat z możliwością przedłużenia o 2 lata. Wysokość grantu wynosi do 3 500 000 zł. Beneficjenci realizujący projekty w oparciu o schemat pomocy publicznej mogą uzyskać wsparcie w wysokości do 80% całkowitej wartości projektu.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

*Program TEAM jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*

# TEAM PROGRAMME

**The aim of the TEAM programme is to improve the human potential in the R&D sector and support groundbreaking team projects led by outstanding scientists from all over the world.**

---

The projects funded under the TEAM programme involve groundbreaking research, i.e. research leading to solutions for the most important scientific issues of global importance or significantly contributing to the solution of important social challenges.

Research projects may be conducted at scientific units, enterprises, or scientific and industrial consortia in Poland, with the mandatory participation of a foreign research partner. The research teams include young researchers: undergraduates, PhD students and postdocs. R&D projects carried out in the TEAM programme should fall within the National Smart Specializations. In exceptional cases the Foundation may agree to finance projects involving topics not on the NSS list if they show significant application

potential or importance for solving a major socioeconomic problem.

Applications for the TEAM programme may be filed by researchers holding at least a PhD (regardless of their nationality) experienced in the management of teams and R&D projects, with a body of work that is recognized in the world and original scientific achievements.

Projects lasting up to 3 years will be funded in the programme, with the possibility of an extension for a further 2 years. The amount of the grant is up to PLN 3,500,000. Beneficiaries pursuing projects based on a state aid scheme may obtain support of up to 80% of the total project value.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The TEAM programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# PROGRAM TEAM-TECH

**Celem programu TEAM-TECH jest rozwój kadr sektora B+R i wsparcie projektów zespołowych kierowanych przez uczonych posiadających wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej.**

---

W programie TEAM-TECH finansowane są projekty B+R związane z rozwojem technologii, powstawaniem produktu lub opracowaniem procesu o dużym znaczeniu dla gospodarki.

Projekty badawcze realizowane w ramach programu TEAM-TECH mogą być prowadzone w konsorcjach naukowo-przemysłowych, przedsiębiorstwach lub jednostkach naukowych. W przypadku jednostek naukowych wymagany jest udział co najmniej jednego partnera gospodarczego. W skład zespołów badawczych wchodzi młodzież: studenci, doktoranci i młodzi doktorzy. Przedmiotem tych projektów powinny być rozwiązania opierające się na wcześniej pozyskanej oryginalnej wiedzy naukowej oraz badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. W wyjątkowych przypadkach finansowanie mogą uzyskać projekty dotyczące

tematyki niewymienionej w KIS, jeśli mają znaczny potencjał aplikacyjny lub mogą pomóc w rozwiązaniu istotnego problemu społeczno-gospodarczego.

Wnioski w programie TEAM-TECH mogą składać naukowcy z całego świata, niezależnie od narodowości, którzy posiadają co najmniej stopień naukowy doktora i mają doświadczenie w komercjalizacji wyników badań naukowych lub w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urządzeń badawczych na rzecz odbiorców biznesowych.

W ramach programu finansowane są projekty trwające do 3 lat z możliwością przedłużenia o 2 lata. Wysokość grantu wynosi do 3 500 000 zł. Beneficjenci realizujący projekty w oparciu o schemat pomocy publicznej mogą uzyskać wsparcie w wysokości do 80% całkowitej wartości projektu.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

*Program TEAM-TECH jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*

# TEAM-TECH PROGRAMME

**The aim of the TEAM-TECH programme is to improve human potential in the R&D sector in team projects pursued by scientists with outstanding experience in commercializing research results.**

---

In the TEAM-TECH programme, funding is available for R&D projects connected with creation of a product or process as well as development of technology of great importance for the economy.

Research projects carried out in the TEAM-TECH programme may be conducted in scientific/industrial consortia, enterprises, or research units. In the case of research units, the participation of at least one business partner is mandatory. The research teams include young researchers: undergraduates, PhD students and postdocs. The subject of projects submitted for financing should be solutions based on previously gained original scientific knowledge and R&D falling within the National Smart Specializations. In exceptional cases the Foundation may agree to finance projects involving topics not on the NSS list if

they show significant application potential or importance for solving a major socioeconomic problem.

Applications in the TEAM-TECH programme may be filed by researchers from anywhere in the world, regardless of nationality, holding at least a PhD and with experience in commercialization of research results or in providing research services or operating research equipment for corporate users.

Projects lasting up to 3 years will be funded in the programme, with the possibility of an extension for a further 2 years. The amount of the grant is up to PLN 3,500,000. Beneficiaries pursuing projects based on a state aid scheme may obtain support of up to 80% of the total project value.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The TEAM-TECH programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# PROGRAM TEAM-TECH CORE FACILITY

**Celem programu TEAM-TECH Core Facility 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 urzędzeń badawczych na rzecz odbiorców biznesowych.**

---

Przedmiotem realizacji projektu w ramach programu TEAM-TECH Core Facility są prace B+R związane z powstawaniem lub rozwojem usług badawczych z wykorzystaniem dostępnej aparatury naukowo-badawczej.

W programie TEAM-TECH Core Facility finansowane będą projekty zgodne z tematami wskazanymi w wykazie Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Projekty mogą być realizowane przez jednostki naukowe lub przez przedsiębiorstwa.

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.

W ramach konkursu finansowane są projekty trwające do 3 lat. Wysokość grantu wynosi do 3 500 000 zł.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*Program TEAM-TECH Core Facility jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*



# TEAM-TECH CORE FACILITY PROGRAMME

**The aim of the TEAM-TECH programme is to improve human potential in the R&D sector in team projects pursued by scientists (regardless of nationality) having outstanding experience in implementing the results of scientific research in economic practice, or in providing research services or operating research equipment for corporate customers.**

---

Projects to be carried out under the TEAM-TECH Core Facility programme should involve R&D work on a new or improved service of significant importance for the economy with the use of advanced research equipment.

Financing under the TEAM-TECH Core Facility programme will be provided to projects whose subject matter is listed on the National Smart Specialization list.

Projects under the programme can be implemented by research units and by enterprises.

Eligible applicants are those researchers (regardless of nationality) who have at least a PhD degree as well as research or commercialisation experience confirmed by international achievements, who intend to include young researchers – students, PhD students or young doctors (postdocs) – in their team.

Projects lasting up to 3 years will be financed under the programme. The amount of the grant is up to PLN 3,500,000.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The TEAM-TECH Core Facility programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# PROGRAM FIRST TEAM

**Celem programu FIRST TEAM jest rozwój kadr sektora B+R i wsparcie pierwszych zespołów badawczych prowadzonych przez doktorów na wczesnych etapach kariery naukowej.**

---

W programie FIRST TEAM finansowane są innowacyjne projekty B+R, m.in. badania, które przyczynią się do rozwiązywania najważniejszych problemów naukowych o znaczeniu globalnym lub wnoszące znaczący wkład do rozwiązania istotnych wyzwań społecznych, bądź prace B+R związane z rozwojem technologii, powstawaniem produktu lub opracowaniem procesu o dużym znaczeniu dla gospodarki.

Projekty badawcze w programie FIRST TEAM mogą być prowadzone w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce we współpracy z co najmniej jednym partnerem naukowym z kraju lub zagranicy. W skład zespołów badawczych wchodzi młodzież uczelni: studenci, doktoranci i młodzi doktorzy. Przedmiotem tych projektów powinny być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. W wyjątkowych przypadkach finansowanie mogą

uzyskać projekty dotyczące tematyki niewymienionej w KIS, jeśli mają znaczny potencjał aplikacyjny lub mogą pomóc w rozwiązaniu istotnego problemu społeczno-gospodarczego.

Wnioski w konkursie mogą składać wybitnie utalentowani naukowcy niezależnie od narodowości, posiadający stopień naukowy doktora nie dłużej niż przez 5 lat. Termin ten może zostać przedłużony do maksymalnie 9 lat od uzyskania stopnia naukowego, o ile wnioskodawca będzie spełniał warunki opisane w dokumentacji konkursowej.

W ramach programu FIRST TEAM finansowane są projekty trwające do 3 lat z możliwością przedłużenia o rok. Wysokość grantu wynosi do 2 000 000 zł. Beneficjenci realizujący projekty w oparciu o schemat pomocy publicznej, mogą uzyskać wsparcie w wysokości do 80% całkowitej wartości projektu.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*Program FIRST TEAM jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*

# FIRST TEAM PROGRAMME

**The aim of the FIRST TEAM programme is to improve the human potential of the R&D sector and to support the first research teams supervised by PhDs at the early stage of their scientific career.**

---

The FIRST TEAM programme will provide funding for innovative R&D projects, including research leading to solutions for the most important scientific issues of global importance or significantly contributing to the solution of important social challenges, or R&D work connected with creation of a product or process as well as development of technology of great significance for the economy.

Research projects in the FIRST TEAM programme may be conducted at scientific units, enterprises, or scientific and industrial consortia in Poland, with the mandatory participation of a research partner from Poland or abroad. The research teams will include undergraduates, PhD students and postdocs. R&D projects carried out in the FIRST TEAM programme should fall within the National Smart Specializations. In exceptional cases the Foundation may agree to finance projects involving topics not on the NSS list if

they show significant application potential or importance for solving a major socioeconomic problem.

Applications in the FIRST TEAM programme may be filed by highly talented researchers, regardless of nationality, holding a PhD for no longer than 5 years, calculated from the calendar year when the degree was earned through the year preceding the application deadline for the competition. The 5-year period may be extended to up to 9 years after obtaining the doctorate if the applicant meets the conditions set forth in the competition documentation.

Projects lasting up to 3 years will be funded in the FIRST TEAM programme, with the possibility of an extension for a further year. The amount of the grant is up to PLN 2,000,000. Beneficiaries pursuing projects based on a state aid scheme may obtain support of up to 80% of the total project value.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The FIRST TEAM programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# PROGRAM HOMING

**Celem programu HOMING jest rozwój kadr sektora B+R w ramach finansowania przełomowych projektów B+R o charakterze staży podoktorskich realizowanych przez młodych doktorów przyjeżdżających do Polski z zagranicy oraz przez powracających do kraju wybitnych naukowców polskiego pochodzenia – jako narzędzie wsparcia dla mobilności międzynarodowej.**

---

Projekty badawcze w programie HOMING mogą być prowadzone w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach we współpracy z partnerem naukowym z kraju lub z zagranicy. Kierownik projektu może zaangażować w realizację prac B+R dodatkowe osoby, w szczególności studentów lub doktorantów. Przedmiotem projektów powinny być badania B+R zgodne z listą Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. W wyjątkowych przypadkach finansowanie mogą uzyskać projekty dotyczące tematyki niewymienionej w KIS, jeśli mają one znaczny potencjał aplikacyjny lub mogą pomóc w rozwiązaniu istotnego problemu społeczno-gospodarczego.

Wnioskodawcą w konkursie może zostać utalentowany młody doktor – niezależnie od narodowości – przyjeżdżający do Polski z zagranicy, gdzie prowadził

badania naukowe nieprzerwanie przez co najmniej 9 miesięcy. Naukowiec ten powinien posiadać stopień doktora nie dłużej niż przez 5 lat, przy czym początek tego okresu wyznacza data roczna uzyskania stopnia, a koniec – rok poprzedzający termin składania wniosków w konkursie. Termin ten może zostać przedłużony do maksymalnie 9 lat od uzyskania stopnia naukowego, o ile wnioskodawca będzie spełniał warunki opisane w dokumentacji konkursowej.

W ramach programu finansowane są projekty trwające do 2 lat, bez możliwości przedłużenia. Wysokość grantu wynosi do 800 000 zł. Beneficjenci realizujący projekty w oparciu o schemat pomocy publicznej mogą uzyskać wsparcie w wysokości do 80% całkowitej wartości projektu.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*Program HOMING jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*

# HOMING PROGRAMME

**The aim of the HOMING programme is to improve the human potential in the R&D sector by financing breakthrough R&D projects designed as postdoctoral fellowships carried out by postdocs coming to Poland from abroad or by outstanding scientists of Polish origin returning to Poland — an instrument strengthening international mobility.**

---

Research projects in the HOMING programme may be conducted at scientific units or enterprises, in cooperation with a scientific partner from Poland or abroad. The project director may involve additional persons in carrying out the R&D work, in particular undergraduates and PhD students. The R&D projects should fall within the National Smart Specializations. In exceptional cases the Foundation may agree to finance projects involving topics not on the NSS list if they show significant application potential or importance for solving a major socioeconomic problem.

An application may be filed by a talented postdoc, regardless of nationality, coming to Poland from abroad, having stayed outside Poland uninterrupted-

ly for at least 9 months for the purpose of conducting scientific research. Applicants should hold a PhD for no longer than 5 years, calculated from the calendar year when the degree was earned through the year preceding the application deadline for the competition. The 5-year period may be extended to up to 9 years after obtaining the doctorate if the applicant meets the conditions set forth in the competition documentation.

Projects lasting up to 2 years will be funded in the programme, without the possibility of an extension. The amount of the grant is up to PLN 800,000. Beneficiaries pursuing projects based on a state aid scheme may obtain support of up to 80% of the total project value.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The HOMING programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# PROGRAM POWROTY

**Celem programu POWROTY jest rozwój kadr sektora B+R w ramach finansowania innowacyjnych projektów B+R o charakterze staży podoktorskich realizowanych przez młodych doktorów powracających do pracy naukowej po przerwie związanej z rodzicielstwem lub pracą poza obszarem nauki – jako narzędzie wsparcia dla mobilności międzysektorowej.**

---

Przedmiotem projektów w programie POWROTY mogą być badania B+R wpisujące się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach we współpracy z partnerem naukowym z kraju lub z zagranicy. Kierownik projektu może zaangażować w realizację prac B+R dodatkowe osoby, w szczególności studentów lub doktorantów. W wyjątkowych przypadkach mogą być finansowane projekty dotyczące tematyki niewymienionej w KIS, jeśli mają znaczny potencjał aplikacyjny lub mogą pomóc w rozwiązaniu istotnego problemu społeczno-gospodarczego.

Wnioskodawcą w konkursie może zostać utalentowany młody doktor – niezależnie od narodowości – powracający do pracy naukowej po przerwie trwającej

co najmniej 9 miesięcy. Wnioskodawca powinien posiadać stopień naukowy doktora nie dłużej niż przez 5 lat, przy czym początek tego okresu wyznacza data roczna uzyskania stopnia, a koniec – rok poprzedzający termin składania wniosków w konkursie. Termin ten może zostać przedłużony do maksymalnie 9 lat od uzyskania stopnia naukowego, o ile wnioskodawca będzie spełniał warunki opisane w dokumentacji konkursowej.

W ramach projektu finansowane są projekty trwające do 2 lat, bez możliwości przedłużenia. Wysokość grantu wynosi do 800 000 zł. Beneficjenci realizujący projekty w oparciu o schemat pomocy publicznej mogą uzyskać wsparcie w wysokości do 80% całkowitej wartości projektu.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

*Program POWROTY jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR).*

# POWROTY/REINTEGRATION PROGRAMME

**The aim of the POWROTY/REINTEGRATION programme is to improve the human potential in the R&D sector by financing innovative R&D projects designed as postdoctoral fellowships, carried out by postdocs returning to scientific work after a break connected with parenting or work in a non-scientific field—an instrument strengthening intersectoral mobility.**

---

Research projects in the POWROTY/REINTEGRATION programme should fall within the National Smart Specializations and may be conducted at scientific units or enterprises, in cooperation with a scientific partner from Poland or abroad. The project director may involve additional persons in carrying out the R&D work, in particular undergraduates and PhD students. In exceptional cases the Foundation may agree to finance projects involving topics not on the NSS list if they show significant application potential or importance for solving a major socioeconomic problem.

An application may be filed by a talented postdoc, regardless of nationality, returning to scientific work

after a break lasting at least 9 months. The applicants should hold a PhD for no longer than 5 years, calculated from the calendar year when the degree was earned through the year preceding the application deadline for the competition. The 5-year period may be extended to up to 9 years after obtaining the doctorate if the applicant meets the conditions set forth in the competition documentation.

Projects lasting up to 2 years will be funded in the programme, without the possibility of an extension. The amount of the grant is up to PLN 800,000. Beneficiaries pursuing projects based on a state aid scheme may obtain support of up to 80% of the total project value.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

*The POWROTY/REINTEGRATION programme is co-financed under the Smart Growth Operational Programme.*

# NAGRODA FNP

**NAGRODA JEST PRYZNAWANA ZA WYBITNE, ŚCIŚLE ZDEFINIOWANE I POTWIERDZONE OSIĄGNIĘCIE NAUKOWE, KTÓRE W OSTATNIM OKRESIE OTWORZYŁO NOWE PERSPEKTYWY POZNAWCZE.**

---

**Nagrody przyznawane są co roku w czterech obszarach:**

- nauk o życiu i o Ziemi
  - nauk chemicznych i o materiałach
  - nauk matematyczno-fizycznych i inżynierskich
  - nauk społecznych i humanistycznych.
- 

Nagroda skierowana jest do uczonych, których odkrycie zostało dokonane w Polsce, oraz do uczonych pracujących poza granicami Polski, pod warunkiem, że dokonali odkrycia naukowego potwierdzonego publikacjami afiliowanymi w polskiej jednostce. Do konkursu mogą zostać zgłoszeni także naukowcy, których dokonania dotyczyły problematyki polskiej.

**Wysokość indywidualnej Nagrody wynosi 200 000 zł.**

Konkurs realizowany w oparciu o nominacje.



# THE FNP PRIZE

**THE FNP PRIZE IS AWARDED FOR OUTSTANDING, CLEARLY DEFINED AND VERIFIED SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS THAT HAVE RECENTLY OPENED UP NEW EXPERIMENTAL PERSPECTIVES.**

---

**Prizes are awarded in four areas:**

- Life and Earth Sciences
  - Chemical and Material Sciences
  - Mathematics, Engineering and Physical Sciences
  - Humanities and Social Sciences.
- 

Candidates nominated for the prize should be scholars whose achievements were made in Poland or scholars working abroad who have made a scientific discovery confirmed by publications affiliated with a Polish research unit. Nominees may also include scientists whose achievements deal with matters pertaining to Poland.

**The amount awarded for the individual FNP Prize is PLN 200,000 (ca. EUR 47,600).**

The competition is conducted on the basis of nominations.

# PROGRAM START

*stypendia dla młodych uczonych*

**Stypendia dla stojących u progu kariery młodych badaczy, którzy mogą się wykazać sukcesami i oryginalnymi dokonaniem w swojej dziedzinie nauki. Stanowią zachętę do dalszego rozwoju poprzez umożliwienie stypendystom pełnego poświęcenia się pracy badawczej.**

---

Wysokość rocznego stypendium w ubiegłych latach wynosiła 28 000 zł. Co roku Fundacja przyznaje około 120 stypendiów.

Wybrani laureaci programu START mają także możliwość otrzymania stypendium wyjazdowego na pobyt w jednym lub dwóch ośrodkach badawczych za granicą.

Fundacja może również przyznać specjalne stypendium im. prof. Barbary Skargi temu z laureatów, którego badania wyróżniają się odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki.

W ramach programu START został utworzony Fundusz im. prof. Adama Sobiczewskiego. Jego celem jest dofinansowanie wybranych stypendiów najwyższej oceny laureatów programu START zajmujących

się dziedzinami bliskimi zainteresowaniom Fundatora – fizyką teoretyczną, matematyką i astronomią. Stypendia tych osób zostaną podwyższone.

Fundacja przyznaje także specjalne wyróżnienia kandydatom, których oryginalne osiągnięcia badawcze zostały najwyższej ocenione przez recenzentów konkursu. Stypendia wyróżnionych laureatów zostaną podwyższone ze środków uzyskanych z wpłat 1% podatku dochodowego od osób fizycznych.

Wnioski w programie mogą składać uczeni posiadający oryginalny dorobek naukowy, którzy nie przekroczyli 30 lat w roku składania wniosku. Wnioskodawcami mogą być również uczeni powyżej 30. roku życia, o ile spełniają warunki podane w dokumentacji konkursowej.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

# START PROGRAMME

*stipends for early-career researchers*

**These stipends are for young researchers about to embark on an academic career who are already able to demonstrate success in their scientific field. The awards aim to encourage further development by enabling holders to fully dedicate themselves to research.**

---

The stipend is worth PLN 28,000 (ca. EUR 6,700) per year. The Foundation awards about 120 stipends every year.

As part of the START stipends, the Foundation also funds short research visits for award holders to attend international research centres for cooperation and becoming acquainted with the working methods of such centres.

The Foundation may also award the special Prof. Barbara Skarga Stipend to the winner of the START programme whose research proves boldest in breaking down barriers between academic disciplines.

The Prof. Adam Sobiczewski Fund has also been established as part of the START programme. The purpose of the fund is to provide supplemental financing

for selected stipends awarded to the highest rated winners in the START programme pursuing research in fields close to the interests of the founder: theoretical physics, mathematics, and astronomy.

Furthermore, the stipends for the award holders who were rated most highly will be supplemented from allocations of personal income tax received by the Foundation as a public benefit organization (taxpayers may allocate 1% of their personal income tax to an organization of their choice).

Applications may be filed in the programme by scientists with original research accomplishments who will not be over age 30 during the year of filing the application. Applicants over age 30 may also apply if they meet the additional conditions provided in the competition documentation.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

## **HONOROWE STYPENDIUM IM. LESZKA KOŁAKOWSKIEGO**

---

**Celem programu stypendialnego jest wyróżnienie uczonych posiadających stopień doktora oraz wybitny dorobek naukowy w zakresie historii filozofii do 1939 r. i zagadnień, które były bliskie zainteresowaniom prof. Leszka Kołakowskiego.**

Stypendium naukowe przyznawane jest co dwa lata.

Wysokość stypendium wynosi nie więcej niż 100 000 zł.

**KONKURS JEST PROWADZONY  
W OPARCIU O NOMINACJE.**

## **LESZEK KOŁAKOWSKI HONORARY FELLOWSHIP**

---

**The aim of this fellowship programme is to distinguish scholars holding a doctorate who can demonstrate a significant body of work in the history of philosophy to 1939 addressing issues reflecting the interests of the late Prof. Leszek Kołakowski.**

The fellowship will be awarded on a biennial basis.

The amount of the grant is up to PLN 100 000.

**THE COMPETITION IS CONDUCTED  
ON THE BASIS OF NOMINATIONS.**

## **WYJAZDOWE STYPENDIA NAUKOWE DLA LAUREATÓW PROGRAMU MISTRZ**

---

**Stypendia dla laureatów programu MISTRZ, którzy zakończyli realizację projektu finansowanego z subsydium FNP, umożliwiające im wyjazd o charakterze sabbatical leave do uznanych ośrodków naukowych za granicą i prowadzenia tam pracy badawczej.**

Stypendium jest przyznawane na okres od 3 do 6 miesięcy i wynosi do 5 500 euro miesięcznie.

W każdym konkursie co roku przyznawanych jest do 3 stypendiów.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

## **SABBATICAL FELLOWSHIPS FOR MISTRZ/MASTER WINNERS**

---

**These stipends for winners of the MISTRZ/MASTER programme who have completed a project financed by an FNP grant enable them to take a sabbatical leave at a recognized international scientific centre where they can conduct research.**

The stipend, awarded for a period of 3 to 6 months, is worth up to EUR 5,500 per month.

Up to 3 travel grants are awarded every year.

**APPLICATION DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL).**

## **POLSKO-AMERYKAŃSKA NAGRODA NAUKOWA**

---

**Wspólne przedsięwzięcie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i American Association for the Advancement of Science (AAAS), którego celem jest wzmocnienie i podkreślenie wartości współpracy pomiędzy naukowcami z Polski i Stanów Zjednoczonych.**

Wyboru laureatów spośród osób nominowanych dokonuje jury powoływane przez AAAS i FNP, po zasięgnięciu opinii ekspertów zewnętrznych.

Nagroda jest przyznawana w drodze konkursu dwóm naukowcom za wybitne osiągnięcie naukowe z dowolnej dziedziny nauki, które zostało uzyskane w ramach współpracy polsko-amerykańskiej. Wysokość Nagrody wynosi 5000 USD dla każdego z dwóch laureatów.

Nagroda jest przyznawana co dwa lata.

**KONKURS JEST REALIZOWANY W OPARCIU  
O NOMINACJE I AUTONOMINACJE.**

## **THE POLAND-U.S. SCIENCE AWARD**

---

**This joint project of the Foundation for Polish Science and the American Association for the Advancement of Science (AAAS) aims to strengthen and emphasize the value of cooperation between Polish and American scientists.**

The winners are selected from among the nominees by a jury formed by the AAAS and FNP following consultation with external experts.

The prize is awarded on a competitive basis to two researchers for outstanding scientific achievement, in any field of inquiry, produced through Polish-American cooperation. The award stands at USD 5,000 for each of the two winners.

The prize is awarded biennially.

**THE COMPETITION IS CONDUCTED ON THE BASIS  
OF NOMINATIONS, BUT SELF-NOMINATIONS  
WILL ALSO BE CONSIDERED.**

## **POLSKO-NIEMIECKA NAGRODA NAUKOWA COPERNICUS**

---

**Wspólne przedsięwzięcie Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), wyróżniające najbardziej aktywnych uczestników polsko-niemieckiej współpracy naukowej, którzy mogą wykazać się wybitnym dorobkiem badawczym będącym rezultatem tej współpracy.**

Wyboru laureatów spośród osób nominowanych dokonuje jury powoływane przez DFG i FNP, po zasięgnięciu opinii ekspertów zewnętrznych.

Wysokość nagrody wynosi 200 000 euro (po 100 000 euro dla każdego z dwóch laureatów). Laureat z Polski otrzymuje subsydlum w wysokości 80 000 euro z przeznaczeniem na kontynuację współpracy polsko-niemieckiej oraz nagrodę imienną w wysokości 20 000 euro.

Nagroda jest przyznawana co 2 lata.

**KONKURS JEST REALIZOWANY W OPARCIU  
O NOMINACJE, PRZY CZYM AUTONOMINACJE  
BĘDĄ RÓWNIEŻ ROZPATRYWANE.**

## **POLISH-GERMAN SCIENTIFIC AWARD COPERNICUS**

---

**A joint endeavour of the Foundation for Polish Science and the German Research Foundation (DFG) recognizing the most active participants in Polish-German scientific cooperation, demonstrating outstanding research resulting from their collaboration.**

The winners are selected from among the nominees by a jury formed by DFG and FNP following consultation with external experts.

The value of the award is EUR 200,000 (EUR 100,000 for each of two recipients). The award winner from Poland receives EUR 20,000 as an individual prize and EUR 80,000 as the grant portion of the award.

The award is granted biennially.

**THE COMPETITION IS CONDUCTED ON THE BASIS  
OF NOMINATIONS, BUT SELF-NOMINATIONS  
WILL ALSO BE CONSIDERED.**

## **POLSKIE HONOROWE STYPENDIUM NAUKOWE IM. ALEKSANDRA VON HUMBOLDTA**

---

**Celem programu jest uhonorowanie osiągnięć naukowych wybitnych uczonych niemieckich oraz stymulowanie długookresowej współpracy pomiędzy nimi i polskimi badaczami.**

Stypendium to stanowi odpowiednik Humboldt-Forschungspreis, prestiżowego wyróżnienia dla uczonych zagranicznych niemieckiej Fundacji Aleksandra von Humboldta (Alexander von Humboldt Stiftung).

Stypendia są przyznawane na okres od 3 do 6 miesięcy i można je wykorzystywać w kilkumiesięcznych etapach w ciągu kolejnych trzech lat, na pobyt w jednym, a w uzasadnionych przypadkach – w większej liczbie ośrodków naukowych w Polsce.

Program jest skierowany do wybitnych niemieckich uczonych, którzy prowadzą badania wnoszące istotny wkład w naukę światową. Kandydaci powinni posiadać stanowisko profesora lub odpowiadające temu stanowisko poza uczelnią.

Wysokość stypendium wynosi 4 000 euro miesięcznie.

**TERMINY SKŁADANIA WNIOSKÓW SĄ UDOSTĘPNIANE  
NA STRONIE INTERNETOWEJ [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**

## **ALEXANDER VON HUMBOLDT POLISH RESEARCH FELLOWSHIP**

---

**The aim of the prize is to honour outstanding achievements of German researchers while also stimulating long-term collaboration with Polish researchers.**

This fellowship is the counterpart of the Humboldt-Forschungspreis, a prestigious award given to international researchers by Germany's Alexander von Humboldt Foundation.

The fellowships are awarded for a period of three to six months and can be used in portions lasting a few months over the course of the following three years in order to visit one research centre in Poland, or, in exceptional cases requiring justification, multiple centres.

The programme is aimed at eminent German scientists with the highest qualifications and significant contributions to global research. Candidates should hold the position of professor or an equivalent non-university position.

The fellowship is worth EUR 4,000 per month.

**NEW DEADLINES WILL BE AVAILABLE  
AT [WWW.FNP.ORG.PL](http://WWW.FNP.ORG.PL)**



## PROGRAM MONOGRAFIE

---

**W ramach programu wydawane są oryginalne i wcześniej niepublikowane prace z zakresu nauk humanistycznych i społecznych.**

Prace składane do konkursu powinny charakteryzować się wysokim poziomem naukowym, odkrywczością założeń i wagą wyników, oryginalnością ujęcia, integralnością tematyki i formy oraz interesującym ujęciem tematu i przystępnym językiem.

Finansowanie obejmuje koszty wydania pracy w serii Monografie FNP oraz honorarium dla autora.

W ramach programu można uzyskać także dofinansowanie tłumaczenia na jeden z języków kongresowych dzieła opublikowanego wcześniej w serii Monografie FNP (konkurs TRANSLACJE). Warunkiem ubiegania się o subwencję jest udokumentowanie zainteresowania publikacją i dystrybucją dzieła ze strony uznanego wydawnictwa zagranicznego.

Prace do konkursu mogą zgłaszać autor lub autorzy prac z zakresu nauk humanistycznych i społecznych napisanych w języku polskim.

**KONKURS JEST REALIZOWANY  
W TRYBIE CIĄGŁYM.**

Seria Monografie FNP w Internecie:  
[www.fnp.org.pl/monografie](http://www.fnp.org.pl/monografie)

## MONOGRAPHS PROGRAMME

---

**This programme involves publication of original, previously unpublished works in the humanities and social sciences.**

Works submitted to the competition should display a high academic standard, inventive theses and important findings, an original concept, integrity of topic and form, an interesting approach to the topic, and accessible language.

Funding covers both the costs of publishing the work in the FNP Monographs series and an honorarium for the author.

The programme also includes the possibility of financial support for translation into a selected conference language of a work previously published in Polish in the FNP Monographs series (TRANSLATIONS/TRANSLACJE competition). A condition for applying for a translation grant is documented proof of interest from a renowned international publisher in publishing and distributing the work.

Works may be submitted for the competition by the author or authors of monographs in the humanities and social sciences written in Polish.

**THE COMPETITION IS CONDUCTED  
ON A ROLLING BASIS.**

FNP Monographs series online:  
[www.fnp.org.pl/monografie](http://www.fnp.org.pl/monografie)

## **PROGRAM MONOGRAFIE – KONKURS ADIUSTACJE**

---

**W ramach programu finansowana jest korekta językowa dla autorów monografii naukowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych.**

Prace do konkursu mogą zgłaszać autorzy monografii naukowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych przygotowanych do wydania w jednym z języków kongresowych, mający afiliację polskiej jednostki naukowej.

Prace nadsyłane do konkursu powinny charakteryzować się wysokim poziomem naukowym, odkrywczością założeń i wagą wyników, oryginalnością ujęcia, integralnością tematyki i formy oraz interesującym ujęciem tematu i przystępnym językiem.

**KONKURS JEST REALIZOWANY  
W TRYBIE CIĄGŁYM.**

## **MONOGRAPHS PROGRAMME – EDITING/ADIUSTACJE COMPETITION**

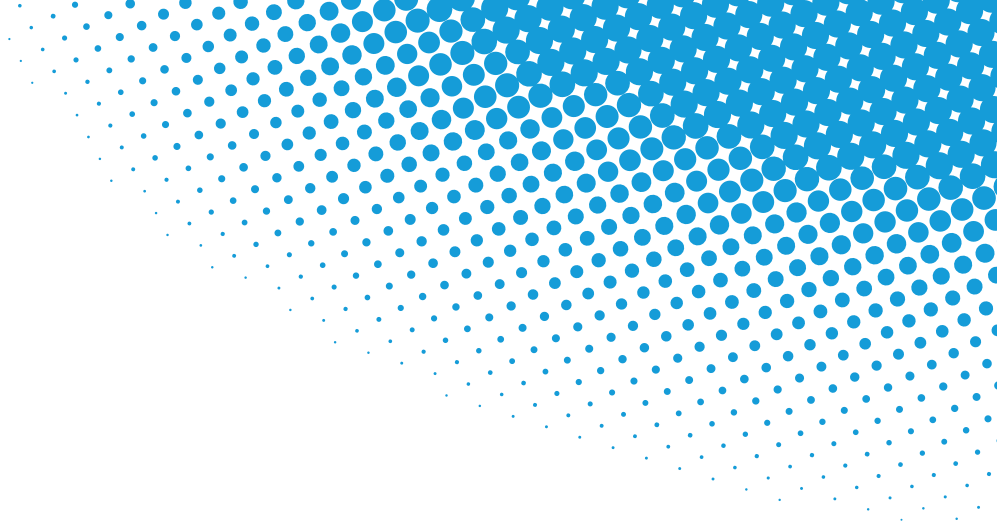
---

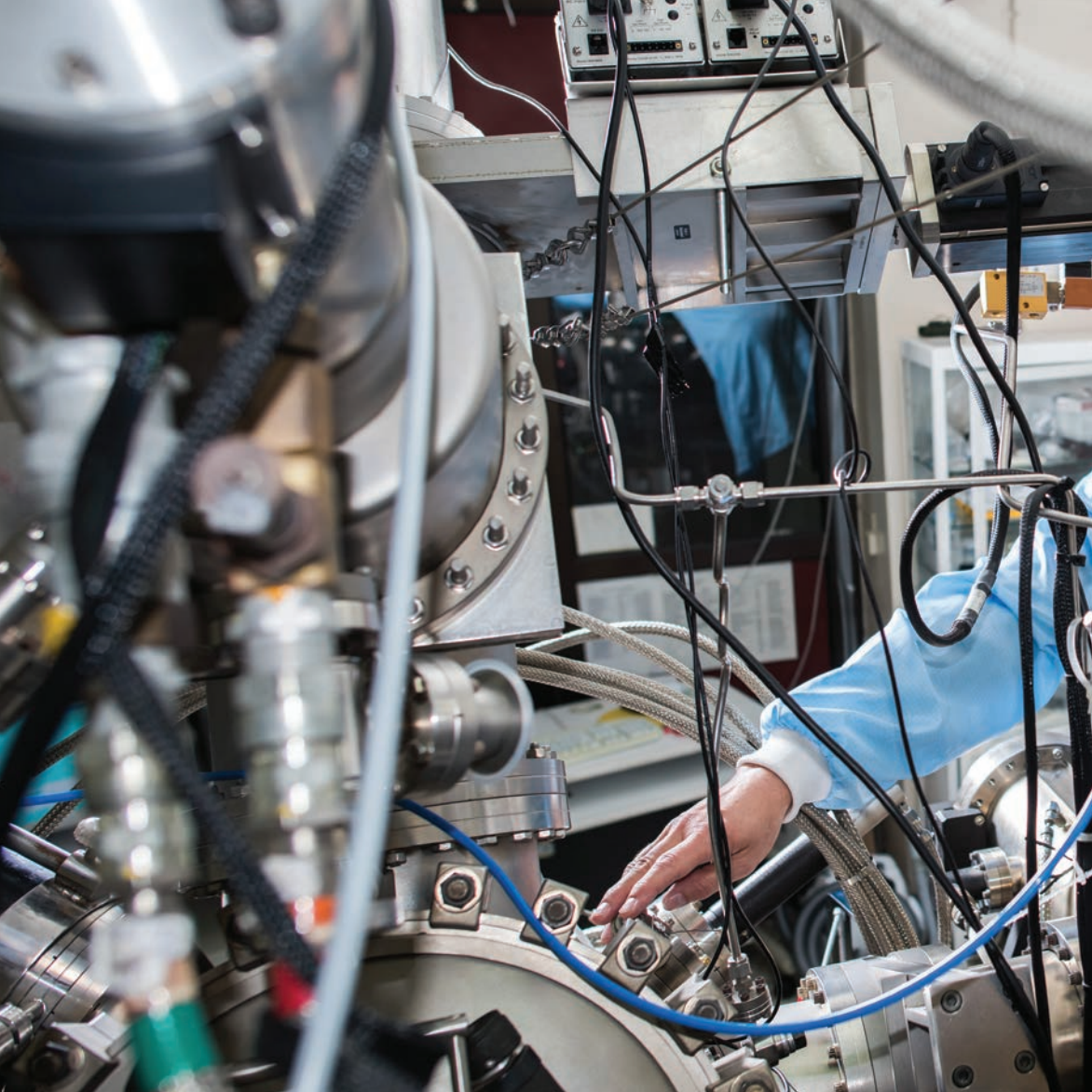
**This programme provides grants to finance linguistic editing of scholarly monographs in the humanities and social sciences.**


Works may be submitted for the competition by the authors of a scholarly monograph in the humanities and social sciences prepared for publication in a conference language, with an affiliation with a Polish research unit.

Works submitted for the competition should display a high academic standard, inventive theses and important findings, an original concept, integrity of topic and form, an interesting approach to the topic, and accessible language.

**THIS COMPETITION IS CONDUCTED  
ON A ROLLING BASIS.**







Na zdjęciu prof. Tomasz Wojtowicz, który wraz z prof. Tomaszem Dietlem zwyciężył w pierwszym konkursie w programie MIĘDZYNARODOWE AGENDY BADAWCZE.  
Prof. Tomasz Wojtowicz, winner with Prof. Tomasz Dietl of the first competition in the International Research Agendas programme.

**Szczegółowe informacje na temat zasad konkursów, regulaminy, formularze wniosków on-line, dokumentacja niezbędna do złożenia wniosku oraz aktualizacje dotyczące programów: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl).**

**Detailed information on the rules of funding competitions, regulations, online application forms, documentation required for submitting applications, and programme updates can be found at: [www.fnp.org.pl](http://www.fnp.org.pl).**

**INFORMACJE MOŻNA TEŻ UZYSKAĆ W BIURZE FNP.  
INFORMATION IS ALSO AVAILABLE AT THE FNP OFFICES.**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej/Foundation for Polish Science  
ul. Krasickiego 20/22  
02-611 Warszawa/Warsaw, Poland  
tel.: +48 22 845 95 01  
e-mail: [fnp@fnp.org.pl](mailto:fnp@fnp.org.pl)

**POLECAMY/RECOMMENDED WEBSITES:**



Fundacja na Facebooku/FNP on Facebook  
[www.facebook.com/FundacjanarzeczNaukiPolskiej](http://www.facebook.com/FundacjanarzeczNaukiPolskiej)



Fundacja na YouTube/FNP on YouTube  
[www.youtube.com/FundacjaFNP](http://www.youtube.com/FundacjaFNP)



Fundacja na Twitterze/FNP on Twitter  
[twitter.com/FNP\\_org\\_pl](http://twitter.com/FNP_org_pl)



Programy MIĘDZYKRAJOWE AGENDY BADAWCZE, TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility, FIRST TEAM, HOMING i POWROTY są współfinansowane ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

The INTERNATIONAL RESEARCH AGENDAS, TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility, FIRST TEAM, HOMING and POWROTY/REINTEGRATION programmes are co-financed by the European Regional Development Fund as part of the Smart Growth Operational Programme.