



The application form is for the Applicants of: Polish Returns 2024/Polskie Powroty 2024 call

NOTE: The "Application Metrics" section is automatically completed based on the information entered in the following sections. To begin filling out the application, go to Part I. Information about the Applicant.

Application number

Name of the Applicant

Project title in Polish

Project title in English

Requested NAWA funding

Project start date

Project end date

Requested NCN funding

Requested NCBR funding

Part I. Information about the Applicant (institution employing the Returning Scientist)

Category

- POLON-listed institution
 Other

I.1. Full name

I.2. Type of institution

I.2.1. Type of university

I.3. Address

I.3.1. Street

I.3.2. Building number

I.3.3. Apartment number

I.3.4. Postal code

I.3.5. City

I.3.6. Voivodeship

I.4. Applicant details

I.4.1. Tax Identification Number NIP

I.4.2. REGON number

I.5. Project Implementation Unit

I.5.1. Name of the Project Implementation Unit (organizational unit within the Applicant's structure where the Project will be carried out)



I.5.2. Description of the Project Implementation Unit

I.5.3. Project Implementation Unit's experience in the activities and projects in the area covered by the call for proposals

I.5.4. Did the Project Implementation Unit carry out any project(s) under previous calls in the same NAWA programme?

- Yes
 No

I.6. Person submitting the application on behalf of the Applicant

I.6.1. Form of courtesy

- Mr
 Ms
 Don't want to specify

I.6.2. Name

I.6.3. Surname

I.6.4. Scientific degree/title

I.6.5. Position

I.6.6. Email address

I.6.7. Phone number

I.6.8. Is the application submitted by a person who is indicated in the Applicant's registration documents (or other relevant documents) as authorized to represent the Applicant (e.g., Rector of a university, Director of a research institute)?

- Yes
 No

I.7. Project contact person

NOTE: All correspondence that does not take place through the NAWA ICT system will be directed only to the email address indicated in this section. The person indicated here should have full knowledge of the Project, both in matters related to the Application itself and the implementation of the Project.

Is the data as above?

- Yes
 No

I.7.1. Form of courtesy

- Mr
 Ms
 Don't want to specify

I.7.2. Name

I.7.3. Surname

I.7.4. Scientific degree/title

I.7.5. Position

I.7.6. Email address

I.7.7. Phone number

I.7.8. Mobile phone number

Part II. Information about the Project

II.1. General information

II.1.1. Choose a track

- Junior Scientist
 Experienced Scientist

II.1.2. Project title in Polish



II.1.2.1. Project title in English

II.1.3. Project start date

II.1.4. Duration of the Project in months

36

II.1.5. Project end date

II.2. Project description

II.2.1. Project abstract in Polish

II.2.1.1. Project abstract in English

II.2.2. Classification of the project according to the OECD Fields of Science and Technology

OECD level I

OECD level II

OECD level III

II.2.3. Key words

II.2.4. Objectives of the Project and their compatibility with the objectives of the programme

II.2.5. Analysis of the needs and problems to which the Project is intended to respond

II.2.6. Detailed description of the project

II.2.6.1. Activities planned during the project implementation: research, development works, implementations. Please describe:

- state-of-the-art;
- objectives and assumptions;
- planned results;
- proposed research tools and methods;
- degree of innovation;
- risk analysis;
- cooperation with other scientific institutions or enterprises, including international cooperation.

II.2.6.2. Please provide the most important activities in the project and their dates – up to 10 activities

No. Activity

1

Start date

End date



II.2.6.3. Plans for applying for research grants to funding institutions in Poland and abroad

II.2.6.4. Didactic/mentoring activities

II.2.6.5. Dissemination of the project results

II.2.6.6. Management of intellectual property in the project

II.2.6.7. What benefits for the development of science, innovation, society and other can the project bring?

II.2.6.8. Additional information: references, graphics, charts, etc.

No attachment.

II.2.7. Justification for the choice of the Employing Institution as the project site

II.2.7.1. The organizational capacity and experience of the Employing Institution within the scope of the project

II.2.7.2. How the Employing Institution will host the Returning Scientist, prepare his / her workplace and ensure access to the resources necessary for the implementation of the project (including a list of necessary equipment / infrastructure)?

II.2.7.3. What benefits for the development of the Employing Institution can come from hiring the Returning Scientist?

II.2.8. Inviting person

II.2.8.1. Form of courtesy

- Mr
 Ms
 Don't want to specify

II.2.8.2. Name

II.2.8.3. Surname

II.2.8.4. Scientific degree/title

II.2.8.5. Position

II.2.8.6. Email address

II.2.8.7. Phone number

II.2.8.8. Mobile phone number

II.2.8.9. Attachment - information about the invitation of the Returning Scientist signed by the Inviting Person

No attachment.

II.2.9. Returning Scientist

II.2.9.1 Name

II.2.9.2. Surname



II.2.9.3. Email address

II.2.9.4. Phone number

II.2.9.5. Gender

- Female
 Male
 Other
 Don't want to specify

II.2.9.6. Country of issue of the diploma

II.2.9.6.1. Scientific degree/title

- doctor of philosophy (PhD)
 degree of DSc (habilitation)
 professor (full professor)
 other

II.2.9.7. Date of obtaining a doctoral degree

II.2.9.8. Scan of a document confirming that the Returning Scientist holds a doctoral degree

No attachment.

II.2.9.9. Country of residence

II.2.9.10. Date of permanent departure from Poland

II.2.9.11. ORCID number

No ORCID number

II.2.9.12. Scientific biography

Education

Current place of employment

Academic and scientific activity, including subsequent places of employment

Total number of citations of all publications to date, excluding self-citations (please indicate source, preferred sources: Web of Science or Scopus)

The H index (please indicate source, preferred sources: Web of Science or Scopus)

A brief description of currently conducted research

Information on awards, patents, implementations, membership in scientific organizations, other important achievements

II.2.9.13. Publications (3 to 5 most notable works)

No. Authors

1

Title



Bibliographic data

The number of citations of the individual publication, excluding self-citations (in line with the Web of Science or Scopus database)

For journals with impact factor - the current five-year IF of the journal or the SiteScore value

Link to the full version of the publication or DOI number (only if it allows free access to the full publication)

If the content of the publication is not available online, attach a scan of the publication (in the case of a monograph, attach a file containing information about its review, title page, editorial page, table of contents and a selection of fragments containing the author's key theses)

No attachment.

No. Authors

2

Title

Bibliographic data

The number of citations of the individual publication, excluding self-citations (in line with the Web of Science or Scopus database)

For journals with impact factor - the current five-year IF of the journal or the SiteScore value

Link to the full version of the publication or DOI number (only if it allows free access to the full publication)

If the content of the publication is not available online, attach a scan of the publication (in the case of a monograph, attach a file containing information about its review, title page, editorial page, table of contents and a selection of fragments containing the author's key theses)

No attachment.

No. Authors

3

Title

Bibliographic data

The number of citations of the individual publication, excluding self-citations (in line with the Web of Science or Scopus database)

For journals with impact factor - the current five-year IF of the journal or the SiteScore value

Link to the full version of the publication or DOI number (only if it allows free access to the full publication)



If the content of the publication is not available online, attach a scan of the publication (in the case of a monograph, attach a file containing information about its review, title page, editorial page, table of contents and a selection of fragments containing the author's key theses)

No attachment.

II.2.9.14. Implemented grants (maximum 5 most important)

A list of research projects completed in the last 10 years and ongoing (selected in national or international competitions, funded from sources external to the entity where the Returning Scientist was employed).

Confirmation of research work abroad. Please attach a document in English confirming that the Returning Scientist conducted scientific work abroad for the required period (according to the Call text) - a certificate from the HR department or issued by a person representing the employer, including the position and the period of employment.

No attachment.

II.2.10. Project Group description

II.2.10.1. Planned number of Project Group members

II.2.10.2. Please describe a profile, required skills and tasks to be carried out by each Project Group member (only members whose remuneration is to be covered by NAWA)

II.3. Declarations

II.3.1. I declare the accessibility of NAWA-funded activities under the programme and the results of these activities to people with special needs on an equal basis with other people

I declare

II.3.2. I declare knowledge of accessibility standards for services and products for people with disabilities

I declare

II.3.3. I declare no discrimination in access to the Applicant's project on the basis of, in particular: gender, race, color, ancestry, genetic features, language, religion, beliefs, political or any other views, membership of a national minority, disability

I declare

II.3.4. I declare to apply the principle of "do no significant harm" to the environment (DNSH principle)

I declare

II.3.5. I declare to maintain the standard of equal opportunities for women and men in the project

I declare

Not applicable

II.3.5.1. I declare that:

I am subject to exclusion from the application of the standard of equal opportunities for women and men due to the profile of activity (statutory restrictions) preventing the application of equal opportunities for women and men

I am subject to exclusion from the application of the standard of equal opportunities for women and men due to the closed nature of the recruitment of project participants, i. e.: the project includes support for all employees/staff of the Applicant, or an organizationally separate part of the Applicant

II.3.6. The sustainable development goal to which the project contributes

II.3.7. Please describe how the Project supports the chosen goal

Part II.A. Actions and tasks in the Project

No.	Action
1	Improving research activities by attracting researchers from abroad with outstanding scientific achievements / Doskonalenie działalności badawczej poprzez pozyskanie naukowców z zagranicy z wyróżniającym się dorobkiem naukowym



Task number Task

1

Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej

Task start date

Task end date

Indicators

Mandatory indicators

No. Name of the indicator

1.1.

Number of members of the Project Group formed by the Returning Scientist / Liczba członków Grupy Projektowej utworzonej przez Powracającego Naukowca

Measurement unit

Numerical value of the indicator

Method of measuring the indicator

No. Name of the indicator

1.2.

Number of articles published or accepted for publication in peer-reviewed scientific journals / Liczba opublikowanych lub przyjętych do druku artykułów w recenzowanych czasopismach naukowych

Measurement unit

Numerical value of the indicator

Method of measuring the indicator

No. Name of the indicator

1.3.

Number of research grant applications submitted / Liczba złożonych wniosków o granty badawcze

Measurement unit

Numerical value of the indicator

Method of measuring the indicator

No. Name of the indicator

1.4.

Number of research grants received / Liczba otrzymanych grantów badawczych

Measurement unit

Numerical value of the indicator

Method of measuring the indicator

Do you want to add specific indicators?

YES

NO

Szczegóły zadań

Task: 1

No.	Task
1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej

Detailed budget of the Project under actual expenditure

Number of the accounting record	Task	Expenditure	Amount of expenditure [PLN]	Method of calculation and justification of expenditure
1	2	3	4	5
1.R.1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	Remuneration of the Returning Scientist / Wynagrodzenie Powracającego Naukowca		
1.R.2	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	Remuneration of the Project Group / Wynagrodzenie Grupy Projektowej		
1.R.3	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	Remuneration of the Inviting Person / Wynagrodzenie Osoby Zapraszającej		
1.R.4	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	Resettlement of the Returning Scientist / Przesiedlenie Powracającego Naukowca		

Total costs under actual expenditure

Part III. Project budget

III.1. Detailed budget of the Project

No.	Task	Number of the accounting record	Expenditure	Amount
1	2	3	4	5
1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	1.R.1	Remuneration of the Returning Scientist / Wynagrodzenie Powracającego Naukowca	



1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	1.R.2	Remuneration of the Project Group / Wynagrodzenie Grupy Projektowej	
1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	1.R.3	Remuneration of the Inviting Person / Wynagrodzenie Osoby Zapraszającej	
1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	1.R.4	Resettlement of the Returning Scientist / Przesiedlenie Powracającego Naukowca	

III.2. Summary of the project budget by task:

No.	Task	Amount
1	Creating a stable environment for the research work and scientific development of the Returning Scientist and the Project Group / Stworzenie stabilnych warunków do prowadzenia prac badawczych oraz rozwoju naukowego Powracającego Naukowca i Grupy Projektowej	
Total		

III.3. Total project budget

Total NAWA funding:

III.4. Additional funding - research component financed by the National Science Centre or application component financed by the National Centre for Research and Development

I apply for:

- Research component financed by the National Science Centre
 Application component financed by the National Centre for Research and Development
 None

Part IV. Additional attachments

Attachement

No attachment.

Część V. Oświadczenia Wnioskodawcy



V.1. Będąc upoważnioną/-nym do złożenia niniejszego oświadczenia, w imieniu Wnioskodawcy ubiegającego się o finansowanie Projektu oświadczam, że:

- jestem świadomy/-a odpowiedzialności, dotyczącej poświadczania nieprawdy co do okoliczności mającej znaczenie prawne;
- informacje zawarte w powyższym wniosku są zgodne ze stanem faktycznym;
- planowane koszty wskazane we wniosku nie są finansowane ze środków pochodzących z innych źródeł i Wnioskodawca nie ubiega się o ich finansowanie z innych źródeł;
- wydatki ponoszone na realizację zadań w ramach Projektu nie zostaną przeznaczone na działania finansowane ze środków budżetu państwa ani na działania z czesnego opłacanego przez studentów objętych Projektem;
- Wnioskodawca nie zalega z wpłatami z tytułu należności budżetowych oraz z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne;
- Wnioskodawca wywiązał się ze zobowiązań wobec NAWA wynikających z umów podpisanych w innych programach;
- Wnioskodawca posiada zdolność finansową do realizacji Projektu w ramach Programu;
- Wnioskodawca nie ma wszczętego postępowania układowego lub likwidacyjnego, jego upadłość albo utrata osobowości prawnej nie zostały ogłoszone, nie zawiesił działalności gospodarczej, nie podlega postępowaniu sądowemu dotyczącemu tych kwestii, ani nie znajduje się w podobnej sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w ustawodawstwie krajowym;
- Powracający Naukowiec posiada obywatelstwo polskie;
- Powracający Naukowiec nie mieszkał i nie pracował w Polsce przez ostatni rok (dla ścieżki Junior Scientist) lub 4 lata (dla ścieżki Experienced Scientist) liczone od dnia otwarcia naboru. Przez pracę w Polsce rozumie się zatrudnienie w podmiocie mającym siedzibę na terytorium RP na podstawie umowy o pracę lub kierowanie grantem badawczym z afiliacją polskiej jednostki, o ile z tego tytułu było wypłacane wynagrodzenie.

Akceptuję

V.2. Oświadczam, że Wnioskodawca nie prowadzi działalności opodatkowanej podatkiem VAT w obszarze, którego dotyczy niniejszy Projekt:

- w związku z powyższym, realizując powyższy Projekt, Wnioskodawca nie może w żaden sposób odzyskać poniesionego kosztu podatku VAT, którego wysokość została zawarta w budżecie Projektu;
- jednocześnie oświadczam, że w przypadku zmiany okoliczności wymienionych wyżej i uzyskania statusu podatnika VAT Wnioskodawca/Beneficjent powiadomi o tym Narodową Agencję Wymiany Akademickiej bez zbędnej zwłoki.

Akceptuję

V.3. Potwierdzam zrealizowanie obowiązku informacyjnego zgodnie z art. 14 RODO wobec osób, których dane zostały przekazane NAWA w ramach niniejszego wniosku, poprzez przekazanie tym osobom, informacji na temat przetwarzania przez NAWA ich danych osobowych (Podręcznik Beneficjenta – Rozdział 11)

Akceptuję

V.4. Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej informuje, że nie udziela pomocy publicznej i pomocy de minimis, w związku z czym Wnioskodawca zobowiązany jest do potwierdzenia niewystępowania pomocy publicznej w przypadku pozyskania finansowania Projektu.

Proszę o wypełnienie poniższego kwestionariusza potwierdzającego niewystępowanie pomocy publicznej:

V.4.1. Czy Podmiot prowadzi działalność gospodarczą w rozumieniu unijnego prawa konkurencji (np. czy świadczy usługi lub oferuje towary na rynku)?

- Tak
 Nie

Oświadczam o niewystępowaniu pomocy publicznej:

- Wnioskodawca jest organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.6.2014, s.1);
- wnioskowane finansowanie z Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej na realizację Projektu w ramach programu, do którego aplikuje Wnioskodawca, nie stanowi dla Wnioskodawcy pomocy publicznej, o której mowa w art. 107 ust. 1 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (tekst skonsolidowany Dz. Urz. UE 2010 C 83, s. 1).

Akceptuję

Część VI. Ankieta



W jaki sposób dowiedział(a) się Pan(i) o programie?

Uwaga! Pytanie zadawane jest do celów ewaluacji działań NAWA.

Odpowiedź na pytanie nie jest brana pod uwagę przy ocenie formalnej ani przy ocenie merytorycznej wniosku

Proszę wybrać co najmniej 1 odpowiedź, maksymalnie 3

- Strona internetowa NAWA www.nawa.gov.pl
- Newsletter NAWA
- Profil NAWA na Facebooku
- Profil NAWA na X
- Kanał NAWA na YouTube
- Profil NAWA na LinkedIn
- Strona internetowa kampanii Research in Poland: researchinpoland.org
- Profil kampanii Research in Poland na Facebooku
- Profil kampanii Research in Poland na X
- Profil kampanii Research in Poland na LinkedIn
- Kampania na Research Gate
- Od znajomego, który był/jest stypendystą programu NAWA
- Z polskiego stoiska na targach/konferencji związanej z szkolnictwem wyższym
- Konferencje i wydarzenia organizowane przez NAWA
- Polska Ambasada/Konsulat
- Informacja na stronie internetowej związanej z nauką
- Informacja o programie zamieszczona na stronie polskiej instytucji
- Webinar informacyjny organizowany przez NAWA
- Z mojej instytucji macierzystej
- Od kolegów reprezentujących polską instytucję
- Inne źródła (jakie?)