



Opole, 09.02.2021

Szanowni Państwo,

Poniżej, zamieszczamy zaktualizowany wykaz otwartych naborów do konkursów o granty badawcze oraz staże naukowe:

## 1. NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU (NCBR)

**1.1. INNOWACYJNA BIOGAZOWNIA** – konkurs na opracowanie uniwersalnej zautomatyzowanej biogazowni, wytwarzającej biometan, która ograniczy lub wyeliminuje konieczność zapewnienia ciągłego, specjalistycznego nadzoru nad przebiegiem procesu – **nabór prowadzony do 22.02.2021 r.**

Założeniem konkursu jest opracowanie i demonstracja innowacyjnej technologii uniwersalnej biogazowni charakteryzującej się efektywnym przetwarzaniem zróżnicowanego strumienia substratów organicznych na biogaz, a następnie uszlachetnieniem go do biometanu.

Budżet konkursu wynosi **29 500 000 zł.**

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Innowacyjna biogazownia - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

**1.2. Program INFOSTRATEG** – zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne – **nabór prowadzony w okresie 04.01.2021 – 26.02.2021**

Celem konkursu jest rozwój polskiego potencjału SI dzięki opracowaniu rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję oraz blockchain, mających bezpośrednie zastosowanie w praktyce. Szczegółowe cele Programu to przede wszystkim: utworzenie zbioru danych testowych i stworzenie na ich bazie standardów wyboru najlepszych rozwiązań, rozwijanie polskiego potencjału badawczego w obrębie SI, zwiększenie aktywności rynkowej polskich zespołów informatycznych oraz stworzenie rozwiązań opartych o uczenie maszynowe podnoszących jakość produktów / usług i efektywność procesów.

Konkurs podzielony został na 2 zakresy tematyczne:

- a) Rozpoznawanie obrazów medycznych w zakresie dróg oddechowych, raka piersi u kobiet oraz raka prostaty wśród mężczyzn;
- b) Weryfikowanie źródeł informacji i detekcja fake newsów.



**Więcej informacji oraz pełna dokumentacja konkursowa znajdują się na stronie:**

**[INFOSTRATEG I konkurs \(ncbr.gov.pl\)](#)**

**1.3. ERA-NET CORE Organic Cofund Third Call 2021 –** konkurs na finansowanie projektów z zakresu organicznej produkcji roślinnej i zwierzęcej – **nabór prowadzony do 08.03.2021 r.**

Dofinansowanie można przeznaczyć na badania przemysłowe i prace rozwojowe.

Zakres tematyczny konkursu:

**Systemy rolnictwa ekologicznego dla ulepszonej mieszanej produkcji roślin i zwierząt**

Projekt posiada charakter międzynarodowy, a do krajów partnerskich należą następujące państwa: Algieria, Bułgaria, Dania, Estonia, Finlandia, Niemcy, Włochy, Maroko, Norwegia, Polska, Rumunia, Słowenia, Turcja.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

**[ERA-NET CORE Organic Cofund Third Call 2021 - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)**

**1.4. NEURON COFUND 2 –** program finansujący międzynarodowe projekty z zakresu neurobiologii, neurologii i psychiatrii –

**nabór prowadzony do 09.03.2021 r.**

Celem programu jest umożliwienie prowadzenia korzystnej wymiany wiedzy oraz doświadczeń, a także rozwoju współpracy oraz połączenia krajowych i regionalnych programów finansowania badań w obszarze neurobiologii, neurologii i psychiatrii.

Dofinansowanie można przeznaczyć na badania przemysłowe oraz prace rozwojowe.

Kraje biorące udział w programie: Belgia, Chorwacja, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Węgry, Irlandia, Izrael, Wochy, Łotwa, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Hiszpania, Szwajcaria, Tajwan, Turcja.

Budżet konkursu wynosi **600 000 EUR.**

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

**[Neuron Cofund 2 - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)**

**1.5. LIDER XII –** konkurs skierowany do młodych naukowców

**Nabór prowadzony do 18.03.2021 r.**



Celem naboru jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem podczas realizacji projektów.

Dofinansowanie można przeznaczyć na badania aplikacyjne i prace rozwojowe.

Wybór tematyki projektów jest dowolna.

Maksymalna kwota kosztów kwalifikowalnych wynosi 150 000 zł.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[LIDER XII - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

**1.6. 3/SZAFIR/2021** – konkurs na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa pn. „Rozwój nowoczesnych przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa – nabór prowadzony do **19.03.2021 r.**

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[3/SZAFIR/2021 - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

**1.7. ERA-NET Cofund ERA-MIN 3 (Joint Call 2021)** – międzynarodowy konkurs na realizację projektów z zakresu surowców mineralnych w celu zapewnienia zrównoważonego rozwoju i gospodarki o obiegu zamkniętym (raw materials for sustainable development and circular economy) –

**nabór prowadzony do 01.04.2021 r.**

Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań przemysłowych i prac rozwojowych w następującym obszarze tematycznym:

- a) Dostawy surowców pochodzących z eksploracji i wydobycia;
- b) Gospodarka obiegu zamkniętego.

W Programie udział biorą następujące państwa: Belgia, Bułgaria, Kanada Quebec, Czechy, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Irlandia, Włochy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, RPA, Hiszpania, Szwecja, Turcja.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:



**[ERA-NET Cofund ERA-MIN3 \(Joint Call 2021\) - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)**

**1.8. Program GOSPOSTRATEG V – Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków – nabór prowadzony w okresie 05.02. – 05.04.2021r.**

Celem Programu GOSPOSTRATEG V jest wzrost wykorzystania w perspektywie do roku 2028 rezultatów badań społeczno-ekonomicznych w kształtowaniu krajowych i regionalnych polityk rozwojowych. Ogłoszony konkurs ma na celu wybór wykonawców tzw. projektów zamawianych i obejmuje 3 zagadnienia badawcze zgłoszone przez Ministerstwo Infrastruktury, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego:

a) Analiza skali wykluczenia komunikacyjnego na obszarze Polski wraz z rekomendacjami zmian legislacyjnych w kontekście publicznego transportu zbiorowego – dofinansowanie pojedynczego projektu w tym obszarze może wynieść maksymalnie **4 000 000 zł**;

b) Opracowanie systemu jakościowej i ilościowej analizy składu gatunkowego produktów rybnych metodami genetyki molekularnej i spektroskopowymi spełniającymi wymogi prawa Unii Europejskiej – dofinansowanie pojedynczego projektu w tym obszarze może wynieść maksymalnie **12 000 000 zł**;

c) Krajowy agregator danych o cyfrowym dziedzictwie kulturowym – dofinansowanie pojedynczego projektu w tym obszarze może wynieść maksymalnie **9 000 000 zł**.

Do uczestnictwa w konkursie uprawnione są konsorcja jednostek naukowych. Dofinansowanie można przeznaczyć na badania podstawowe, badania przemysłowe, prace rozwojowe oraz **prace przedwdrożeniowe** – obowiązkowe w projekcie.

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

**[GOSPOSTRATEG V - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)**

**1.9. WSPÓŁPRACA V4-JAPONIA (II konkurs) – współpraca pomiędzy instytucjami finansującymi badania naukowe z krajów grupy Wyszehradzkiej i Japonii w celu wzmocnienia i promocji współpracy w zakresie badań i rozwoju innowacyjności poprzez finansowanie wspólnych projektów badawczych - nabór prowadzony do 09.04.2021 r.**

Dofinansowanie będzie można przeznaczyć na badania podstawowe, przemysłowe oraz prace wdrożeniowe.



Dofinansowanie partnera (ów) z Polski w pojedynczym projekcie nie powinno przekraczać 150 000 EUR.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Współpraca V4 – Japonia \(II konkurs\) - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

**1.10. X KONKURS POLLUX** – konkurs bilateralny na współpracę polsko-luksemburską w obszarze „Industrial and Service Transformation”.

**Nabór prowadzony do 21.04.2021 r.**

**Tematyka konkursu:**

- zaufana gospodarka oparta na danych i systemy krytyczne;
- bezpieczeństwo i cyberbezpieczeństwo, niezawodność i zaufanie;
- systemy cyber-fizyczne;
- autonomiczne i inteligentne systemy oraz robotyka dla Ziemi i kosmosu;
- Fintech/RegTech i transformacyjne zastosowania technologii rozproszonych rejestrów;
- podstawowe narzędzia modelowania i symulacje oparte na danych.

**Dofinansowanie można przeznaczyć na badania przemysłowe i prace rozwojowe.**

**Budżet konkursu wynosi 2 000 000 zł.**

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[X konkurs POLLUX / CORE 2021 - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)

**1.11. TANGO V** – konkurs organizowany wspólnie z NCN mający na celu zbudowanie pomostu pomiędzy badaniami podstawowymi a badaniami przemysłowymi oraz pracami rozwojowymi.

**Nabór prowadzony do 30.06.2021 r.**

**Dofinansowanie można przeznaczyć na:**

- **prace koncepcyjne** (budżet w wysokości **6 000 000 zł**, z czego pojedynczy projekt może uzyskać kwotę w wysokości **maks. 250 000 zł**, gdzie tylko **150 000 zł** może zostać przeznaczone na prace B+R);
- **badania przemysłowe** (budżet w wysokości **6 000 000 zł**, z czego pojedynczy projekt może uzyskać kwotę **maks. 3 000 000 zł**);



- **prace rozwojowe** (budżet w wysokości **18 000 000 zł**, z czego pojedynczy projekt może uzyskać kwotę **3 000 000 zł**, gdzie tylko **100 000 zł** może zostać przeznaczona na prace koncepcyjne).

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[TANGO V - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](http://www.gov.pl)

## 2. NARODOWE CENTRUM NAUKI (NCN)

**2.1. Chist-ERA** – konkurs na międzynarodowe projekty badawcze obejmujący następujące obszary wiedzy:

- **Advanced Brain-Computer Interfaces for Novel Interactions**
- **Towards Sustainable ICT**

**Nabór prowadzony do 01.03.2021 r. (wnioski międzynarodowe** składane w elektronicznym systemie składania wniosków (ESS), który dostępny jest na stronie programu Chist-ERA [Call 2020 Announcement | CHIST-ERA](#)). W dniu **08.03.2021 r.** należy również złożyć **wniosek krajowy** dotyczący polskiej części projektu; wnioski krajowe składane są poprzez system ZSUN/OSF.

W projekcie udział wziąć powinny przynajmniej **3 zespoły z 3 różnych krajów**. Państwa, które przystąpiły do programu Chist-ERA: Belgia, Bułgaria, Kanada Quebec, Czechy, Finlandia, Francja, Węgry, Irlandia, Izrael, Łotwa, Litwa, Luksemburg, Polska, Rumunia, Słowacja, Hiszpania, Szwajcaria, Turcja, Wielka Brytania.

Kierownikiem projektu polskiego zespołu może być osoba posiadająca przynajmniej stopień naukowy doktora.

Budżet NCN dla ww. konkursu wynosi **500 000 EUR**.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Ogłoszenie konkursu ChistERA 2020 | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](http://ncn.gov.pl)

**2.2. JPND (EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research)** – nabór do konkursu **Linking pre-diagnosis disturbances of physiological systems to Neurodegenerative Diseases** – międzynarodowe projekty badawcze dotyczące wczesnych objawów chorób neurodegeneracyjnych



**Konkurs dwuetapowy** – w pierwszej kolejności wysyłane są wspólne wnioski wstępne, następnie po uzyskaniu pozytywnej oceny, zespoły składają wnioski pełne

**Termin naboru I etapu (pre-proposals)** – wnioski wspólne:  
**02.03.2021 r.**

**Zaproszenie do składania wniosków pełnych (full proposals): maj 2021**

**Termin naboru II etapu (full proposals)** – wnioski wspólne:  
**29.06.2021**

**Termin składania wniosków krajowych w systemie ZSUN OSF:**  
**06.07.2021 r.**

**Wyniki naboru zostaną ogłoszone w październiku 2021 r.**

Wnioski wspólne przygotowywane są wraz z partnerami w języku angielskim i składane są w systemie sieci JPND.

Program zakłada utworzenie konsorcjów naukowych przez co najmniej 3 partnerów pochodzących z 3 różnych krajów. W skład państw członkowskich sieci JPND wchodzi następujące kraje: Australia, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Izrael, Kanada, Luksemburg, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Słowacja, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Węgry, Włochy.

NCN na dofinansowanie polskich zespołów badawczych przeznaczył kwotę w wysokości **500 000 EUR**.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Ogłoszenie konkursu sieci JPND: Linking pre-diagnosis disturbances of physiological systems to Neurodegenerative Diseases | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)

**2.3. SONATINA 5** – projekty badawcze realizowane przez młodych badaczy

**Termin zakończenia naboru: 15.03.2021 r.**



Konkurs adresowany jest do młodych naukowców będących tuż po obronie doktoratu (maksymalnie 3 lata od obrony w momencie składania wniosku); do udziału w naborze uprawnione są także osoby, których termin obrony zaplanowany jest na czas do 30 czerwca br.

Głównym celem konkursu jest zapewnienie młodym zdolnym badaczom pełnoetatowego zatrudnienia w jednostce innej od tej, w której doktorant zdobył tytuł naukowy. Innym ważnym założeniem oraz wymogiem jest odbycie zagranicznego stażu naukowego, który będzie trwać od 3 do 6 miesięcy.

Budżet konkursu SONATINA 5 wynosi 20 mln złotych.

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

**[Ogłoszenie konkursu SONATINA 5 | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)**

#### **2.4. SHENG – konkurs na polsko-chińskie projekty badawcze**

**Termin zakończenia naboru: 15.03.2021 r.**

Konkurs organizowany jest w oparciu o współpracę zawiązaną pomiędzy NCN a National Natural Science Foundation of China (NSFC), będącą chińskim odpowiednikiem polskiej agencji wykonawczej.

Nabór kierowany jest do polskich zespołów badawczych, które wspólnie z zespołami z Chin występują z wnioskiem o finansowanie wspólnego projektu naukowego.

Obie agencje prowadzą równoległą ocenę formalną i merytoryczną wniosków. Finansowanie otrzymają tylko wnioski, które dostaną rekomendację obu agencji partnerskich agencji wykonawczych.

Ogłoszenie NCN określa zasady przyznawania finansowania na zadania badawcze realizowane przez polskie zespoły badawcze w ramach polsko-chińskich projektów.

NCN przeznaczyło budżet w wysokości **25 mln złotych** na finansowanie polskich zespołów.

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

**[Ogłoszenie konkursu SHENG 2 | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)**

**2.5. JPIAMR – konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu oporności na antybiotyki.**

**Konkurs prowadzony jest w formie dwuetapowej:**





**Etap 1:** składanie wspólnych międzynarodowych wniosków wstępnych (*pre-proposals*) w języku angielskim za pośrednictwem platformy dostępnej na stronie [PT-Outline](#) do dnia **16.03.2021 r.**

Na tym etapie do NCN **nie są** składane żadne dokumenty.

**Etap 2:** termin składania międzynarodowych wniosków pełnych (*full proposals*) w języku angielskim. Termin zakończenia naboru mija w dniu **12.07.2021 r.**

Etap 2 wymaga również złożenia w NCN **pełnego wniosku krajowego** uwzględniającego polską część projektu. Wnioski krajowe należy składać w systemie ZSUN/OSF do dnia **19.07.2021 r.**

Konkurs zakłada współpracę międzynarodowych zespołów badawczych, które utworzą konsorcjum składające się z co najmniej 3 instytucji pochodzących z 3 różnych krajów (z czego co najmniej 2 partnerów pochodzi z państw UE).

Do współpracy w ramach sieci JPIAMR przystąpiły następujące kraje: Argentyna, Belgia, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Niderlandy, Izrael, Kanada, Litwa, Łotwa, Mołdawia, Niemcy, Norwegia, Polska, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy.

Budżet konkursu wynosi **24,9 mln EUR.**

NCN dysponuje środkami w wysokości **500 000 EUR** na sfinansowanie polskich zespołów badawczych.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Ogłoszenie konkursu sieci JPIAMR: One Health interventions to prevent or reduce the development and transmission of AMR | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)

**2.6. Forest Value 2021** – międzynarodowy konkurs na projekty badawcze o następującym zakresie tematycznym:

- Sustainable and multifunctional use and management of forests, to maximize their contribution to all United Nations Sustainable Development Goals
- Building with wood from various perspectives
- Analysis of benefits, synergies and trade-offs in the use of forest biomass.

**Konkurs posiada charakter jednoetapowy. Wspólne wnioski w języku angielskim należy składać do dnia 13.04.2021 r.** w systemie ESS [PT-Outline](#).

**Wniosek krajowy dotyczący polskiej części projektu należy złożyć w systemie ZSUN/OSF do dnia 20.04.2021 r.**

Konkurs zakłada międzynarodową współpracę zespołów badawczych. Każde utworzone konsorcjum składać się powinno z co najmniej 3 instytucji pochodzących z 3 różnych krajów. **Państwa, które przystąpiły do udziału w programie:**



Finlandia, Francja, Irlandia, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Słowenia, Szwecja, Turcja.

Kierownikiem projektu polskiego zespołu badawczego może zostać osoba posiadająca co najmniej stopień naukowy doktora.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Ogłoszenie konkursu sieci ForestValue 2021 | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)

**2.7. JPI Urban Europe 2021 (EN UTC)** – konkurs na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące obszarów związanych z rozwojem współczesnych miast i obszarów zurbanizowanych.

**Konkurs posiada charakter 2-etapowy:**

**Etap 1:** składanie wspólnych międzynarodowych wniosków wstępnych (*pre-proposals*) w języku angielskim w elektronicznym systemie składania wniosków UDiManager <http://www.uefiscdi-direct.ro/> - **15.04.2021 r.**

Na tym etapie do NCN **nie są** składane żadne dokumenty.

**Etap 2:** składanie wspólnych międzynarodowych wniosków pełnych (*full proposals*) – **otwarcie naboru w czerwcu 2021 r., zakończenie – 23.09.2021 r.**

Na tym etapie do NCN składane są również **wnioski krajowe**, uwzględniające polską część projektu. Termin naboru minie **30.09.2021 r.**

Konkurs zakłada utworzenie konsorcjum badawczego, w skład którego wchodzić będzie co najmniej 3 partnerów z 3 różnych krajów biorących udział w programie:

Austria, Belgia, Bułgaria, Estonia, Francja, Hiszpania, Niderlandy, Litwa, Łotwa, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Szwecja.

Kierownikiem polskiego zespołu może być osoba posiadająca co najmniej stopień naukowy doktora.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Ogłoszenie konkursu sieci JPI Urban Europe 2021 | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)

**2.8. Weave – UNISONO** – konkurs na międzynarodowe projekty badawcze – współpraca wielostronna w oparciu o procedurę agencji wiodącej (Lead Agency Procedure – LAP)

**Termin zakończenia naboru:** w zależności od tego, do której agencji wiodącej partnerzy będą składać swój wniosek (w przypadku ww. naboru NCN takiej roli nie pełni; wyjątkiem jest konkurs OPUS 22, którego nabór ogłoszony zostanie we wrześniu).

**Państwa, które współpracują w ramach programu Weave:** Austria, Czechy, Słowenia, Szwajcaria, Niemcy, Polska.



W ramach konkursu polskie zespoły składają w NCN wniosek krajowy oraz wniosek wspólny, przygotowywany wraz z partnerami (możliwość nawiązania współpracy dwu lub trójstronnej) do odpowiednich agencji wykonawczych

z państw partnerskich, z którymi realizowany będzie projekt (państwa, których agencje współpracują z NCN w ramach programu znajdują się w akapicie powyżej). Wniosek wspólny musi odnosić się do wymogów określonych w konkursie agencji wiodącej.

Tylko jedna z instytucji partnerskich odpowiedzialna jest za pełną ocenę merytoryczną składanych wniosków.

W ramach konkursu realizować można projekty na prowadzenie badań podstawowych reprezentujących dowolną dziedzinę wiedzy.

Budżet dla polskich zespołów badawczych wynosi **30 mln złotych**.

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

[Ogłoszenie konkursu Weave-UNISONO organizowanego we współpracy wielostronnej w ramach programu Weave w oparciu o procedurę agencji wiodącej \(Lead Agency Procedure\) | Narodowe Centrum Nauki \(ncn.gov.pl\)](#)

### **3. NARODOWA AGENCJA WYMIANY AKADEMICKIEJ (NAWA)**

#### **3.1. Program Lektorzy NAWA– promocja języka polskiego za granicą**

**Nabór wniosków o przedłużenie prowadzony będzie do dnia 18.01.2021 r.**

**Nabór wniosków o skierowanie za granicę prowadzony będzie w okresie 02.02. – 02.03.2021.**

Program skierowany jest do lektorów nauczających języka polskiego jako języka obcego w celu skierowania do zagranicznych ośrodków akademickich. Głównym założeniem Programu jest szerzenie i upowszechnianie wiedzy na temat języka polskiego oraz kultury polskiej poza granicami RP.

Całkowity budżet Programu Lektorzy NAWA wynosi **4 700 000,00 zł**.

Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w dniu **30.06.2021 r.**

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

[Ogłoszenie - NAWA](#)



**3.2. NAWA Preludium BIS 1** – konkurs na zagraniczne staże naukowe dla osób realizujących projekt w ramach programu PRELUDIUM koordynowanego przez NCN.

**Nabór prowadzony w trybie ciągłym od 04.01.2021 r. – 10.12.2024 r.**

NAWA, w porozumieniu z NCN, uruchomiła pierwszy nabór w ramach programu NAWA Preludium BIS 1, który dedykowany jest doktorantom realizującym grant w ramach konkursu Preludium BIS 1. Celem nowo ogłoszonego konkursu jest wspieranie mobilności i współpracy międzynarodowej wśród młodych naukowców. NAWA w ramach naboru sfinansuje staże zagraniczne młodym naukowcom, które będą trwały w przedziale czasowym od 3 do 6 miesięcy.

Koszty kwalifikowalne obejmą m. in. koszt koszty utrzymania oraz podróży stypendysty, a także – w przypadku orzeczenia o niepełnosprawności – koszty pobytu opiekuna.

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

**[Nabór wniosków do programu NAWA PRELUDIUM BIS 1 - NAWA](#)**

**3.3. CANALETTO** – konkurs na wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Włochami

**Termin zakończenia naboru: 19.03.2021 r.**

Wnioskodawcą uprawnionym do składania aplikacji jest instytucja szkolnictwa wyższego z Polski w partnerstwie z instytucją włoską

Granty mają na celu wsparcie mobilności polsko-włoskich zespołów badawczych.

W ramach dofinansowania pokryte zostaną koszty podróży oraz pobytu naukowców z wyłączeniem kosztów realizacji badań naukowych.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

**[Wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Włochami - NAWA](#)**

## **4. KOMISJA EUROPEJSKA**

**4.1. Aktualnie otwarte nabory na stronie Komisji Europejskiej**

Informacje dotyczące aktualnych naborów opublikowanych na stronie Komisji Europejskiej znajdują się pod poniższym linkiem:

**[Funding & tenders \(europa.eu\)](#)**



**4.2. EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) – międzynarodowy program stypendialny dla doktorantów**

**Termin składania wniosków: 15.04.2021 r.**

Program stypendialny skierowany jest do początkujących naukowców, zainteresowanych zagadnieniem przejścia w kierunku zrównoważonych społeczeństw. W ramach programu zostanie ufundowanych 48 stypendiów dla doktorantów, którzy będą mogli skorzystać z wieloaspektowego programu szkoleniowego, w tym z oddelegowania do sektora pozaakademickiego.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[Otwarto nabór wniosków o stypendia EPFL Global Leaders dla doktorantów - Krajowy Punkt Kontaktowy \(kpk.gov.pl\)](#)

#### **4.3. EUROPEAN RESEARCH COUNCIL – GRANTY ERC**

Komisja Europejska planuje wkrótce otworzyć nabory do następujących konkursów:

- Starting Grant;
- Consolidator Grant;
- Advanced Grant.

**W chwili obecnej nie podano informacji o konkretnej dacie otwarcia naboru wniosków, jednak można się spodziewać, iż aplikacje będą przyjmowane w następujących ramach czasowych:**

- **Starting Grant: zamknięcie naboru 23.03.2021 r.**
- **Consolidator Grant: zamknięcie naboru 20.04.2021 r.**
- **Advanced Grant: zamknięcie naboru 31.08.2021 r.**

**Kiedy tylko pojawią się oficjalne informacje wraz udostępnionymi formularzami zgłoszeniowymi, będziemy niezwłocznie Państwa informować.**

#### **4.4. HORYZONT EUROPA – Finansowanie struktur badawczych**

Uprzejmie informujemy, iż w **kwietniu 2021 r.** można spodziewać się otwarcia naborów do konkursów z zakresu Coordination and Support Actions (C&A).

**Więcej informacji wkrótce.**



## 5. FUNDACJA CANON

### 5.1. FUNDACJA CANON – konkurs na stypendium naukowe w Japonii

**Termin zakończenia naboru: 15.02.2021 r.**

Fundacja Canon w Europie co roku przyznaje do 15 stypendiów wysoko wykwalifikowanym badaczom europejskim oraz japońskim. Stypendyści z Europy mogą kontynuować badania w Japonii, podczas gdy stypendyści japońscy będą prowadzić swoje badania w Europie.

Stypendia Canon Foundation przyznawane są na okres **od trzech miesięcy do maksymalnie jednego roku.**

Nabór obejmuje wszystkie dziedziny badań. Co istotne, kandydaci nie muszą być zarejestrowani ani zatrudnieni w momencie składania wniosku.

Stypendyści firmy Canon z Europy mogą swobodnie wybierać instytucje goszczące w Japonii. Tę samą swobodę mają japońscy stypendyści Canon Fellows przybywający do Europy. O stypendia badawcze Canon Foundation można ubiegać się po osiągnięciu porozumienia w sprawie współpracy i planu badawczego między zaproszonym naukowcem a proponowaną instytucją goszczącą.

Wnioski mogą również składać członkowie organizacji handlowych, przemysłowych, rządowych lub zawodowych.

Wysokość rocznego stypendium waha się w przedziale finansowym pomiędzy 22,500 EUR a 27,500 EUR.

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

**[Research Fellowships - Canon Foundation](#)**

## 6. CERN - Europejska Organizacja Badań Jądrowych – stypendia naukowe

**6.1. Corresponding Associateship** – konkurs na pobyt dydaktyczno-badawczy w jednej z placówek CERN dla doświadczonych naukowców z obszaru fizyki cząstek elementarnych i pokrewnych dziedzin.

**Termin naboru wniosków: 13.03.2021 r.**

Granty przyznawane są na okres maksymalnie 6 miesięcy. Podczas realizacji stażu stypendysta powinien przebywać na urlopie i otrzymywać stałe wynagrodzenie z uczelni macierzystej. CERN uzupełnia wynagrodzenie o diety na pokrycie dodatkowych kosztów życia w rejonie Genewy. Wysokość diety wynosi **4, 173 franków szwajcarskich/mc**. Przewiduje się również zwrot kosztów podróży.



Warunkiem otrzymania grantu jest posiadanie zatrudnienia w ośrodku leżącym na terenie państw członkowskich CERN.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[CERN Corresponding Associateship | SmartRecruiters](#)

**6.2. Doctoral Student Programme** – program adresowany do doktorantów z obszarów fizyki stosowanej, inżynierii i informatyki obejmujący takie obszary tematyczne jak:

matematyka, elektryczność, elektronika, inżynieria mechaniczna lub lądowa, oprzyrządowanie do akceleratorów i eksperymentów fizyki cząstek elementarnych, materiałoznawstwo, ochrona przed promieniowaniem, bezpieczeństwo i ochrona środowiska, komunikacja naukowa, badania geodezyjne, ultra wysoka próżnia.

**Termin zakończenia naboru: 24.03.2021 r.**

**Doktorant, który otrzyma stypendium, może podpisać umowę na 6 miesięcy, z możliwością jej przedłużenia na okres maksymalnie 3 lat.**

Miesięczny dodatek na utrzymanie wyniesie **3, 719 franków szwajcarskich/mc**. Stypendyście przysługuje także dodatek na pokrycie kosztów podróży.

W trakcie pobytu stypendysta, w zależności od sytuacji, otrzyma dodatek rodzinny.

Doktorant będzie miał także do wykorzystania 2,5 dnia płatnego urlopu na miesiąc.

CERN pokryje również koszty kompleksowego systemu ubezpieczenia zdrowotnego.

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[CERN Doctoral Student Programme | SmartRecruiters](#)

## 7. AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH (ABM)

### 7.1. Nabór kandydatów na szkolenia w ramach projektu POWER

Do dnia **15.02.2021 r.** istnieje możliwość rejestracji na cykl szkoleń z zakresu metodologii i prowadzenia badań klinicznych w ramach projektu PO WER. Szkolenia będą odbywać się w formie online za pośrednictwem platformy Zoom.

Przeprowadzenie szkoleń będzie miało miejsce w dniach **13-14.03.2021 r. (dla zespołów badawczych)** oraz w dniach **27.-28.03.2021 r. (dla koordynatorów)** za pomocą aplikacji Zoom.

Rekrutacja jest prowadzona w sposób dwuetapowy i polega na:



- wypełnieniu formularza podstawowego oraz uzupełniającego w systemie naboru kandydatów w zakładce 'Rejestracja'
- przesłaniu oryginałów wymaganych dokumentów listem poleconym we wskazanym terminie (decyduje data stempla pocztowego).

Dodatkowe informacje dotyczące rejestracji znajdują Państwo na stronie:

[Instrukcja rekrutacji II cykl szkoleń - Rejestracja - Agencja Badań Medycznych \(abm.gov.pl\)](#)

## **7.2. Konkurs na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze chorób rzadkich - ABM/2021/1**

Głównym celem programu jest wsparcie projektów dotyczących opracowania nowych procedur terapeutycznych w obszarze chorób rzadkich w ramach prowadzonych niekomercyjnych badań klinicznych. Dzięki wsparciu ABM możliwe będzie zwiększenie dostępu pacjentów do kompleksowej, wielospecjalistycznej, a przede wszystkim innowacyjnej diagnostyki, opieki i terapii.

**Nabór wniosków prowadzony jest do dnia 31.03.2021 r.**

**Budżet konkursu wynosi 100 mln złotych.**

**Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:**

[Konkurs na niekomercyjne badania kliniczne w obszarze chorób rzadkich - ABM/2021/1 - Aktualne nabory - Agencja Badań Medycznych](#)

## **8. FUNDUSZE EUROPEJSKIE – PROGRAM „INTERREG”**

### **8.1. Program Interreg Polska-Czechy prowadzi nabór do konkursu w obszarze osi priorytetowej 4 – Współpraca instytucji i społeczności.**

**Termin zakończenia naboru mija 01.03.2021 r.**

Celem konkursu jest zwiększenie intensywności współpracy instytucji i społeczności w regionie przygranicznym, w tym wzmacnianie zdolności instytucjonalnych instytucji publicznych i zainteresowanych stron oraz sprawności administracji publicznej poprzez wspieranie współpracy prawnej i administracyjnej i współpracy między obywatelami i instytucjami

Więcej informacji dotyczących naboru znajduje się pod linkiem:

[vyzva-po4nabor-op4 \(1\).pdf](#)





UNIWERSYTET  
O P O L S K I

**Uniwersytet Opolski**  
**Biuro Nauki i Obsługi Projektów**  
**projekty@uni.opole.pl**  
Dom Studenta „Kmicic”  
ul. Grunwaldzka 31, 45-040 Opole