

NABORY LUTY 2022 R.					
Instytucja Finansująca	Nazwa Programu	Założenia konkursowe	Termin naboru wniosków do BNIOP (Karta Projektu cz. A)	Termin naboru do Instytucji Finansującej	Link do strony konkursowej
<b>PROGRAMY KRAJOWE:</b>					
NCN	SONATINA 6	<p>Konkurs na projekty badawcze dla osób, które posiadają stopień doktora uzyskany w roku wystąpienia z wnioskiem lub w okresie 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem (w okresie od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2021 r.) lub którym stopień doktora zostanie nadany do 30 czerwca 2022 r.</p> <p>Projekt musi obejmować badania naukowe, w tym obowiązkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaplanowanie zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy, na podstawie umowy o pracę, w podmiocie innym niż podmiot, w którym kierownik projektu uzyskał stopień doktora</li> <li>- zaplanowanie i odbycie stażu w zagranicznym ośrodku naukowym (3-6 miesięcy)</li> </ul>	<b>05.03.2022</b>	<b>15.03.2022</b>	<a href="https://tiny.pl/9fv3g">https://tiny.pl/9fv3g</a>
NCN	MINIATURA 6	<p>Do konkursu mogą być zgłaszane wnioski na realizację pojedynczego działania naukowego w jednej z wymienionych form: badań wstępnych/pilotażowych, kwerendy, stażu naukowego, wyjazdu badawczego albo wyjazdu konsultacyjnego. Podstawowym celem konkursu jest finansowe wsparcie działania naukowego służącego przygotowaniu przyszłego projektu badawczego planowanego do złożenia w konkursach NCN, innych konkursach ogólnokrajowych lub międzynarodowych. W konkursie można uzyskać środki finansowe w wysokości od 5 000 do 50 000 zł na realizację działania naukowego trwającego do 12 miesięcy.</p> <p>O środki może ubiegać się podmiot, w którym zatrudniony jest badacz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiadający w swoim dorobku co najmniej jedną opublikowaną pracę lub co najmniej jedno dokonanie artystyczne lub artystyczno-naukowe;</li> <li>- który uzyskał stopień doktora nie wcześniej niż 1 stycznia 2010 r.</li> </ul>	<b>15.07.2022</b>	<b>31.07.2022</b>	<a href="https://tiny.pl/9pbz4">https://tiny.pl/9pbz4</a>
NCN	Weave-UNISONO	<p>Konkurs dotyczący wniosków krajowych (składanych do NCN), dla których wnioski wspólne będą składane i oceniane w jednej z zagranicznych instytucji partnerskich jako agencji wiodącej (FWF, GACR, ARRS, DFG lub SNSF)</p>	<b>nabór ciągły</b>	<b>nabór ciągły</b>	<a href="https://tiny.pl/95229">https://tiny.pl/95229</a>
NCN	JPND	<p>Narodowe Centrum Nauki (NCN) we współpracy z siecią JPND (EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research) ogłasza konkurs na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące mechanizmów oraz podłoża biologicznego leżących u podstaw terapii nefarmakologicznych, mających na celu dostosowanie holistycznego spersonalizowanego podejścia do leczenia chorób neurodegeneracyjnych.</p> <p>DLA KOGO?</p> <p>Konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej 3 (maks. 7) zespołów badawczych z co najmniej 3 różnych krajów biorących udział w konkursie. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać min. stopień doktora.</p> <p>KRAJE UCZESTNICZĄCE W KONKURSIE</p> <p>Australia, Belgia, Czechy, Dania, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Kanada, Luksemburg, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Słowacja, Szwajcaria, Turcja, Węgry, Włochy</p> <p>TEMAT KONKURSU</p> <p><b>Understanding the mechanisms of non-pharmacological interventions</b></p>	<p><b>Składanie karty A: 18.02.2022</b></p> <p><b>Składanie karty B: 24.06.2022</b></p>	<p><b>HARMONOGRAM KONKURSU</b></p> <p><b>Etap I</b></p> <p><b>01.03.2022 r. - Składanie wniosków wstępnych (pre-proposal).</b></p> <p><b>Etap II</b></p> <p><b>28.06.2022 r. - Składanie wniosków pełnych (full proposal).</b></p> <p><b>05.07.2022 r. - Składanie wniosków krajowych dotyczących polskiej części projektu do NCN.</b></p>	<a href="https://tiny.pl/91953">https://tiny.pl/91953</a>

<p><b>NCN</b></p>	<p>JPIAMR 2022</p>	<p>Narodowe Centrum Nauki (NCN) we współpracy z siecią JPIAMR ogłasza konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu oporności na antybiotyki. DLA KOGO? O finansowanie mogą wnioskować konsorcja międzynarodowe, złożone z co najmniej trzech zespołów badawczych pochodzących z co najmniej trzech krajów biorących udział w konkursie. Przynajmniej dwa zespoły muszą pochodzić z krajów członkowskich UE lub z krajów stowarzyszonych. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora. KRAJE W konkursie wezmą udział organizacje z krajów: Belgii, Czech, Danii, Estonii, Francji, Hiszpanii, Izraela, Kanady, Litwy, Łotwy, Mołdawii, Niemiec, Polski, Szwajcarii, Szwecji, Węgier, Wielkiej Brytanii i Włoch CZAS TRWANIA PROJEKTU 24 lub 36 miesięcy</p>	<p><b>25.02.2022 r.</b></p>	<p><b>Etap I Składanie wniosków wstępnych (pre-proposals): 08.03.2022 r. Etap II Składanie wniosków pełnych (full proposals): 05.07.2022 r. Składanie wniosków krajowych: 12.07.2022 r.</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9jpm2">https://tiny.pl/9jpm2</a></p>
<p><b>NCBR</b></p>	<p>KDT Call 2021</p>	<p>16 grudnia 2021 r. uruchomiono pierwszy międzynarodowy konkurs w ramach partnerstwa Key Digital Technologies (KDT). Partnerstwo to jest bezpośrednim następcą wspólnego przedsięwzięcia ECSEL. Jego celem jest m.in.: przyczynienie się do silnego rozwoju przemysłu elektronicznego w Unii Europejskiej, zapewnienie dostępności komponentów i systemów elektronicznych dla kluczowych rynków, utrzymanie Europy w czołówce rozwoju technologii, wypełnienie luki pomiędzy badaniami a eksploatacją, wzmocnienie możliwości innowacyjnych i tworzenie zatrudnienia oraz wzrostu gospodarczego w UE. Projekty obejmujące badania przemysłowe, prace rozwojowe w obszarach określonych w Annual Work Plan and Budget 2021.</p>	<p><b>17.04.2022</b></p>	<p><b>27.04.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9fbgp">https://tiny.pl/9fbgp</a></p>
<p><b>NCBR</b></p>	<p>BRİK II</p>	<p>NCBR i PKP PLK S.A. ogłaszają konkurs BRİK II na badania naukowe i prace rozwojowe w obszarze infrastruktury kolejowej.  Do konkursu mogą przystąpić wyłącznie konsorcja składające się z max 5 jednostek, w tym: → min. 1 jednostka naukowa i min. 1 przedsiębiorstwo albo → min. 2 jednostki naukowe  Dofinansowanie mogą uzyskać projekty, które obejmują: → badania przemysłowe (fakultatywnie) → eksperymentalne prace rozwojowe (obowiązkowo).  W konkursie wskazano zagadnienia w następujących obszarach tematycznych: I - Bezpieczeństwo ruchu kolejowego II - Rozwój efektywności energetycznej III - Rozwój rozwiązań proekologicznych IV - Usprawnienie procesu diagnostyki</p>	<p><b>21.03.2022</b></p>	<p><b>31.03.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/95g61">https://tiny.pl/95g61</a></p>
<p><b>NCBR</b></p>	<p>JPI Oceans</p>	<p>Inicjatywa JPI Oceans we współpracy z agencjami finansującymi z różnych krajów ogłasza nabór na projekty obejmujące badania związane z kwestią zanieczyszczeń i skumulowanych skutków zaburzeń antropogenicznych w europejskich morzach i oceanach – "Joint Call for Proposals on Underwater Noise in the Marine Environment" NA CO? W przypadku organizacji badawczej: badania podstawowe, badania przemysłowe, prace rozwojowe. ZAKRES TEMATYCZNY Theme 1: Effects of anthropogenic noise pollution on marine ecosystems; Theme 2: Innovative seismic sources as an option for quieter and effective alternatives to conventional marine geophysical exploration. PARTNERZY Belgia, Hiszpania, Irlandia, Niemcy, Norwegia, Rumunia, Włochy DOFINANSOWANIE Dofinansowanie udziału jednego polskiego partnera w projekcie nie może przekroczyć 100 000 EUR.</p>	<p><b>18.02.2022</b></p>	<p><b>01.03.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9195x">https://tiny.pl/9195x</a></p>

<p><b>NCBR</b></p>	<p>EuroHPC</p>	<p>Uruchomiono pierwszy międzynarodowy konkurs w ramach partnerstwa European High Performance Computing Joint Undertaking (EuroHPC). Głównym celem tego konkursu są działania na rzecz przeniesienia aplikacji do eksaskali. Zmiany wspierające przejście na eksaskalę muszą uwzględniać heterogeniczność większości architektur, skalowalność i odporność kodu oraz zarządzanie złożonymi przepływami pracy w eksaskali.</p> <p>NA CO?</p> <p>Badania przemysłowe, prace rozwojowe.</p> <p>ZAKRES TEMATYCZNY</p> <p>Topic 1: HORIZON-JTI-EuroHPC-2021-01-01: Centres of Excellence preparing applications in the Exascale era</p> <p>Topic 2: HORIZON-JTI-EuroHPC-2021-01-02: Centres of Excellence for supporting Science and Innovation in supercomputing</p> <p>KRAJE</p> <p>Lista państw biorących udział w EuroHPC jest dostępna na stronie internetowej.</p>	<p><b>25.03.2022</b></p>	<p><b>06.04.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9jpm4">https://tiny.pl/9jpm4</a></p>
<p><b>NCBR</b></p>	<p>POLLUX</p>	<p>W ramach XI konkursu POLLUX, w obszarze „Industrial and Service Transformation” będzie możliwe składanie do FNR wniosków na bilateralne, polsko-luksemburskie projekty. Program adresowany jest do organizacji badawczych, przedsiębiorstw oraz grup podmiotów (dowolnej kombinacji).</p> <p>NA CO?</p> <p>Badania przemysłowe oraz prace rozwojowe.</p> <p>ZAKRES TEMATYCZNY</p> <p>Obszar „Industrial and Service Transformation” obejmuje następujące zagadnienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trusted data-driven economy and critical systems <ul style="list-style-type: none"> <li>o Security and cybersecurity, reliability and trust</li> <li>o Cyber-physical systems</li> </ul> </li> <li>• Future computer &amp; communication systems</li> <li>• Autonomous and intelligent systems and robotics for earth and space</li> <li>• Fintech/RegTech and transformative applications of distributed ledger technologies</li> <li>• Fundamental tools and data-driven modelling and simulation</li> </ul>	<p><b>08.04.2022</b></p>	<p><b>21.04.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9j6m5">https://tiny.pl/9j6m5</a></p>
<p><b>NCBR</b></p>	<p>Neuron Cofund 2</p>	<p>Informujemy, że wystartował II międzynarodowy konkurs w ramach programu Neuron Cofund 2 pt. „Multinational and Translational Research Projects on Cerebrovascular Diseases including Small Vessel and Brain Barrier Dysfunction”.</p> <p>DLA KOGO?</p> <p>Międzynarodowe konsorcja złożone z min. 3 partnerów. Partnerami mogą być uniwersytety, inne instytucje badawcze, szpitale, fundacje, przedsiębiorstwa.</p> <p>NA CO?</p> <p>Badania przemysłowe, prace rozwojowe</p> <p>ZAKRES TEMATYCZNY</p> <p>Tematyka projektu powinna obejmować min. 1 z poniższych obszarów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fundamental research addressing the pathogenesis, aetiology, progression, treatment and prevention of cerebrovascular diseases including CSVD as well as basic research to elucidate the role of brain barriers on cerebrovascular diseases. This may include the development of innovative or shared resources and technologies including computational and statistical tools, as considered of relevance in the context of this call.</li> <li>2. Clinical research to develop novel strategies for prevention (including secondary prevention), diagnosis, patient stratification, therapy and/or rehabilitation for cerebrovascular diseases</li> </ol>	<p><b>25.02.2022</b></p>	<p><b>Zakończenie naboru wniosków wstępnych: 8 marca 2022 r.</b></p> <p><b>Zakończenie naboru wniosków pełnych: 28 czerwca 2022 r.</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9j6gq">https://tiny.pl/9j6gq</a></p>
<p><b>NCBR</b></p>	<p>4th EU-LAC Joint Call in STI 2022</p>	<p>4th EU-LAC Joint Call in STI 2022 ma na celu nawiązanie trwałej i wielostronnej współpracy naukowej między naukowcami z Europy, Ameryki Łacińskiej i Karaibów.</p> <p>NA CO?</p> <p>W przypadku instytucji badawczej: badania podstawowe (tylko dla projektów dot. tematu 'Global Challenges I'), badanie przemysłowe, prace rozwojowe.</p> <p>OBSZARY TEMATYCZNE</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Global Challenges I - EU-LAC Cooperation: Interactions and integration between the climate science, SSH and other communities,</li> <li>2. Health I - EU-LAC Cooperation in Personalised Medicine.</li> </ol> <p>PARTNERZY</p> <p>Austria, Boliwia, Brazylia, Dominikana, Niemcy, Włochy, Panama, Peru, Portugalia, Hiszpania, Turcja, Urugwaj</p> <p>DOFINANSOWANIE</p> <p>Dofinansowanie udziału polskiego podmiotu nie powinno przekroczyć 100 000 EUR.</p>	<p><b>15.04.2022</b></p>	<p><b>28.04.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9j6gc">https://tiny.pl/9j6gc</a></p>

NAWA	NAWA Preludium BIS	<p>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.</p> <p>Koszty kwalifikowalne obejmą m. in. koszt koszty utrzymania oraz podróży stypendysty, a także – w przypadku orzeczenia o niepełnosprawności – koszty pobytu opiekuna.</p>	<p><b>Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.</b></p> <p><b>Uwaga! Dokumenty wewnętrzne (Karta Projektu w cz. A) powinny trafić do BNiOP <u>napóźniej</u> na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji.</b></p>	Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.	<a href="https://tiny.pl/r84xd">https://tiny.pl/r84xd</a>
NAWA	Medyk NAWA	<p>Celem programu jest wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni, prowadzących kształcenie w zawodach medycznych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 755).</p> <p>Projekt polegać będzie na zaproszeniu do poskiej jednostki przedstawicieli zawodów medycznych z zagranicy w celu kształcenia studentów kierunków medycznych. Dzięki temu uczelnie będą mogły zwiększyć swoją współpracę międzynarodową w zakresie szeroko rozumianych nauk medycznych oraz dzielić się najnowszą wiedzą i najlepszymi praktykami wykorzystywanymi w ww. zawodach.</p>	20.06.2022	30.06.2022	<a href="https://tiny.pl/9f916">https://tiny.pl/9f916</a>
NAWA	Komponent krajowy programu im. Bekkera	<p><b>KOMPONENT DEDYKOWANY JEST STYPENDYSTOM PROGRAMU IM. MIECZYSLAWA BEKKERA, EDYCJA 2019</b>, realizujących co najmniej 18-sto miesięczne projekty i planujących po powrocie do kraju stworzenie nowego, samodzielnego zespołu badawczego.</p> <p>W ramach komponentu zapewnione zostanie: - finansowanie wynagrodzenia naukowców przez okres 6 miesięcy po powrocie do polskiej instytucji oraz przy zobowiązaniu uczelni do zatrudnienia Naukowca na łączny okres min. 12 miesięcy.</p>	nabór ciągły do 31.12.2023	nabór ciągły do 31.12.2023	<a href="https://tiny.pl/9f9jf">https://tiny.pl/9f9jf</a>
NAWA	Program im. prof. Franciszka Walczaka	<p>Celem Programu jest wzmocnienie potencjału polskich jednostek naukowych i podmiotów leczniczych poprzez wsparcie mobilności międzynarodowej badaczy z obszaru nauk medycznych.</p> <p>DLA KOGO? Badacze z obszaru nauk medycznych</p> <p>NA CO? W ramach Programu możliwe są wyjazdy trwające od 3 do 6 miesięcy do najlepszych ośrodków medycznych zlokalizowanych na terenie Stanów Zjednoczonych Ameryki.</p> <p>Osoby realizujące Projekty w ramach Programu zyskują możliwość rozwoju naukowego i zawodowego, a także zdobycia cennego doświadczenia w naukowym środowisku międzynarodowym, co w efekcie przyczyni się do poprawy opieki medycznej w Polsce.</p>	11.04.2022	22.04.2022	
Programy Ministerialne	Mistrzowie dydaktyki w ramach działania 4.3 Współpraca międzynarodowa	<p>Głównym celem projektu jest wypracowanie i wdrożenie nowych rozwiązań w zakresie szkolenia tutorów oraz kształcenia w formie tutoringu w współpracy z wiodącymi uczelniami zagranicznymi (znajdującymi się w pierwszej setce rankingu szanghajskiego).</p> <p>W ramach programu planuje się wprowadzenie metody tutoringu w co najmniej sześciu z ośmiu następujących obszarów badawczych: nauki humanistyczne, ścisłe, społeczne, przyrodnicze, techniczne, rolnicze, leśne i weterynaryjne, nauki medyczne, nauki o zdrowiu oraz sztuka.</p> <p>W ramach projektu planowane jest przeprowadzenie naboru uczelni, których pracownicy wezmą udział w wizytach studyjnych w ośrodkach zagranicznych, podczas których odbędą szkolenia w zakresie prowadzenia zajęć z wykorzystaniem ww. metody.</p>	21.03.2023 r.	31.03.2023	<a href="https://tiny.pl/9t58b">https://tiny.pl/9t58b</a>

<b>Programy Ministerialne</b>	Nauka dla Społeczeństwa	<p>Celem programu jest wsparcie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki oraz innych jednostek organizacyjnych działających na rzecz upowszechniania nauki w realizacji projektów mających na względzie budowanie współpracy między podmiotami działającymi w obszarze nauki a podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej.</p> <p>Program obejmuje finansowanie w trzech filarach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Dokonałość naukowa"</li> <li>2. "Nauka dla Innowacyjności"</li> <li>3. "Humanistyka - Społeczeństwo - Tożsamość".</li> </ol> <p>Okres realizacji projektów nie może przekraczać 24 miesięcy.</p> <p>Koszt realizacji projektów powinien wynosić co najmniej 100 000 zł, jednak nie przekraczać kwoty 2 000 000 zł.</p> <p><b>UWAGA! W związku z ograniczeniem liczby wniosków składanych przez 1 podmiot, przeprowadzony zostanie nabór wewnętrzny UO - więcej informacji tutaj: <a href="https://tiny.pl/9pb3h">https://tiny.pl/9pb3h</a></b></p>	<p><b>UWAGA: W przypadku wniosków planowanych do złożenia w 2022 r. przeprowadzony będzie nabór wewnętrzny</b></p> <p><b>Termin składania karty A dla tych wniosków: 31.03.2022</b></p>	nabór ciągły	<a href="https://tiny.pl/9pb3h">https://tiny.pl/9pb3h</a>
<b>Programy Ministerialne</b>	Program "Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej"	<p>Celem programu jest wsparcie uczestnictwa podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w projektach międzynarodowych obejmujących budowę, modernizację i użytkowanie międzynarodowych infrastruktur badawczych o unikatowych właściwościach i zastosowaniu, ze szczególnym uwzględnieniem projektów międzynarodowych uznanych za kluczowe z punktu widzenia rozwoju i konsolidacji Europejskiej Przestrzeni Badawczej przez Europejskie Forum Strategii do spraw Infrastruktury Badawczych oraz wpisanych na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej.</p>	<p><b>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</b></p>	tryb ciągły	<a href="https://tiny.pl/9t52s">https://tiny.pl/9t52s</a>
<b>Programy Ministerialne</b>	Program "Projekty Międzynarodowe Współfinansowane"	<p>Celem programu jest wsparcie uczestnictwa podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki w projektach międzynarodowych obejmujących badania naukowe lub prace rozwojowe, współfinansowanych ze środków pochodzących ze źródeł zagranicznych niepodlegających zwrotowi, realizowanych we współpracy z partnerami zagranicznymi, w tym w projektach obejmujących badania realizowane na wielkich urządzeniach badawczych zlokalizowanych poza granicami kraju, w ramach:</p>	<p><b>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</b></p>	tryb ciągły	<a href="https://tiny.pl/9t58m">https://tiny.pl/9t58m</a>
<b>Agencja Badań Medycznych</b>	Konkurs otwarty na niekomercyjne badania kliniczne ABM/2022/1	<p>CEL KONKURSU</p> <p>Głównym celem Konkursu jest opracowanie nowych procedur diagnostycznych i terapeutycznych w różnych obszarach medycyny z premiovaniem chorób onkologicznych, chorób wieku dziecięcego (z włączeniem okresu niemowlęcego, noworodkowego oraz prenatalnego), chorób wieku podeszłego, chorób zakaźnych i ich powikłań, np. w postaci zespołu postcovidowego, oraz chorób o podłożu immunologicznym.</p> <p>NA CO?</p> <p>Projekty składane w ramach Konkursu muszą posiadać status niekomercyjnych badań klinicznych, dotyczących oceny skutków działania produktu leczniczego. Regulamin dopuszcza finansowanie niekomercyjnych badań klinicznych, których przedmiotem jest wypracowanie nowych schematów diagnostycznych, jeżeli schematy te zostaną wypracowane w ramach badania klinicznego produktu leczniczego.</p>	<p><b>I runda: 2022-03-07</b> <b>II runda: 2022-05-06</b></p>	<p><b>I runda: 2022-03-17</b> <b>II runda: 2022-05-17</b></p>	<a href="https://tiny.pl/9i6a6">https://tiny.pl/9i6a6</a>
<b>HORYZONT EUROPA:</b>					
<b>HORYZONT EUROPA</b>	Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERC) - Consolidator Grant	<p>Grant pozwala dokonać konsolidacji pierwszego niezależnego zespołu lub programu badawczego. We wniosku trzeba więc wykazać, że proponowane badania pomogą w uzyskaniu pełnej samodzielności badawczej i umocnieniu pozycji lidera zespołu.</p> <p>ADRESACI</p> <p>Naukowcy ze stopniem doktora lub wyższym, jeśli od dnia uzyskania dyplomu doktorskiego do 1 stycznia 2021 r. minęło 7-12 lat. Pożądane jest autorstwo kilku publikacji bez udziału promotora.</p> <p>ZASADY GRANTU</p> <p>Projekty mogą dotyczyć wszystkich dziedzin wiedzy. Za przebieg projektu odpowiedzialny jest „główny badacz” – lider stworzonego przez siebie zespołu badawczego. Zarówno lider, jak i członkowie zespołu pochodzić mogą z dowolnego kraju świata. Projekt wykonywany jest w wybranej przez głównego badacza instytucji goszczącej (może to być instytucja macierzysta), która jednak musi znajdować się w kraju członkowskim UE lub stowarzyszonym z programem Horyzont Europa. Instytucja goszcząca zobowiązuje się do zapewnienia projektowi wszelkiego wsparcia. Udział w projekcie innych instytucji wymaga specjalnego uzasadnienia. Projekt może trwać do 5 lat.</p>	<p><b>07.03.2022</b></p>	<p><b>17.03.2022</b></p>	<a href="https://tiny.pl/9i6a7">https://tiny.pl/9i6a7</a>

<p><b>HORYZONT EUROPA</b></p>	<p>Konkurs: Kultura, kreatywność i społeczeństwo włączające</p>	<p>DLA KOGO? Do składania wniosków projektowych zaproszone są konsorcja składające się z co najmniej trzech niezależnych organizacji z trzech różnych krajów (z których dwie w państwach członkowskich UE lub krajach stowarzyszonych).</p> <p>OBSZAR TEMATYCZNY W tym naborze do wyboru jest 29 tematów konkursowych. Tematyka dotyczy badań i innowacji w obszarach demokracji, dziedzictwa kulturowego, sektorów kreatywnych (w tym m.in. przemysłu filmowego i muzycznego), rynków pracy czy ekonomii. Lista tematów: <a href="https://www.kpk.gov.pl/horyzont-europa/klastry/kultura/klaster-2-konkursy-2">https://www.kpk.gov.pl/horyzont-europa/klastry/kultura/klaster-2-konkursy-2</a></p>	<p><b>08.04.2022</b></p>	<p><b>20.04.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9jbp5">https://tiny.pl/9jbp5</a></p>
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------

**PROGRAMY STYPENDIALNE ZAGRANICZNE**

<p><b>Humboldt Research Fellowships</b></p>	<p>Program stypendialny</p>	<p>Program dedykowany osobom na początku swojej kariery naukowej. Stypendium badawcze Humboldta dla naukowców po doktoracie umożliwia prowadzenie badań w Niemczech. Stypendia mogą trwać od 6 do 24 miesięcy. Miesięczna wysokość dofinansowania kosztów utrzymania wynosi 2,670 EUR. Stypendysta posiada swobodę w wyborze instytucji goszczącej w Niemczech. Konkurs adresowany do badaczy wszystkich narodowości. Tematyka badań jest dowolna. Nabór do programu jest ciągły, jednak selekcja przeprowadzana jest w 3 rundach: w marcu, w czerwcu oraz w listopadzie.</p>	<p><b>nabór ciągły</b></p>	<p><b>nabór ciągły</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/rvw66">https://tiny.pl/rvw66</a></p>
<p><b>Boehringer Ingelheim Fonds</b></p>	<p>staże naukowe dla młodych naukowców</p>	<p>Fundusz Boehringer Ingelheim Fonds (BIF) przyznaje stypendia doktoranckie na okres od 2 do 3,5 roku wybitnym młodym naukowcom z całego świata, którzy chcą realizować ambitny projekt doktorancki w zakresie podstawowych badań biomedycznych w wiodącym międzynarodowym laboratorium.</p>	<p><b>Każdego roku istnieje możliwość aplikacji w 3 podanych terminach:</b> <b>22 stycznia</b> <b>22 maja</b> <b>22 września</b></p>	<p><b>Każdego roku istnieje możliwość aplikacji 3 podanych terminach:</b> <b>01 lutego</b> <b>01 czerwca</b> <b>01 października</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9fwm8">https://tiny.pl/9fwm8</a></p>
<p><b>Europejska Organizacja Badań Jądrowych - CERN</b></p>	<p>Junior Fellowship Programme</p>	<p>Program skierowany jest do absolwentów uczelni wyższych posiadających wykształcenie w obszarze szeroko pojętych nauk stosowanych, informatyki i inżynierii, którzy chcą zdobyć swoje pierwsze doświadczenia zawodowe w ramach dołączenia do grupy badawczej. Do udziału w naborze uprawnieni są jedynie kandydaci <u>nie posiadający</u> stopnia naukowego doktora.</p>	<p><b>19.02.2022</b></p>	<p><b>01.03.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9f6xb">https://tiny.pl/9f6xb</a></p>
<p><b>Europejska Organizacja Badań Jądrowych - CERN</b></p>	<p>Senior Applied Fellowship Programme</p>	<p>Program skierowany jest do młodych naukowców - absolwentów studiów magisterskich lub doktoranckich, posiadających doświadczenie zawodowe w obszarze od 4 do 10 lat w zakresie nauk stosowanych, inżynierskich bądź informatycznych.</p>	<p><b>19.02.2022</b></p>	<p><b>01.03.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9f6m2">https://tiny.pl/9f6m2</a></p>
<p><b>Europejska Organizacja Badań Jądrowych - CERN</b></p>	<p>Senior Research Fellowship Programme: Theoretical &amp; Experimental Physics</p>	<p>Program Senior Research Fellowship jest skierowany do absolwentów uczelni wyższych studiujących na kierunkach fizyki teoretycznej i eksperymentalnej z doświadczeniem od 4 do 10 lat. Senior Research Fellowships są przeznaczone dla <u>absolwentów studiów doktoranckich</u>, którzy chcą pracować w grupie badawczej.</p>	<p><b>19.02.2022</b></p>	<p><b>01.03.2022</b></p>	<p><a href="https://tiny.pl/9f6ta">https://tiny.pl/9f6ta</a></p>