

| NABORY MARZEC 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 |
| PROGRAMY KRAJOWE: | | | | | |
| Zarząd Województwa Opolskiego | Małe Granty | <p>Do konkursu mogą być zgłaszane projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - służące działaniom na rzecz młodzieży, w związku z ustanowieniem roku 2022 Europejskim Rokiem Młodzieży, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień ekologicznych, wielokulturowości, a także rozwojem kompetencji cyfrowych - dotyczące wspierania działań służących otwartości i tolerancji, integracji międzykulturowej, działań antydyskryminacyjnych - służące wzmocnieniu wśród studentów umiejętności poruszania się na rynku pracy oraz rozwijania wiedzy i umiejętności z zakresu przedsiębiorczości | 21.03.2022 | 28.03.2022 | https://tiny.pl/94r3k |
| NCN | MINIATURA 6 | <p>Do konkursu mogą być zgłaszane wnioski na realizację pojedynczego działania naukowego w jednej z wymienionych form: badań wstępnych/pilotażowych, kwereńdy, 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"> - posiadający w swoim dorobku co najmniej jedną opublikowaną pracę lub co najmniej jedno dokonanie artystyczne lub artystyczno-naukowe; - który uzyskał stopień doktora nie wcześniej niż 1 stycznia 2010 r. | 15.07.2022 | 31.07.2022 | https://tiny.pl/9pbz4 |
| NCN | OPUS 23 | <p>Narodowe Centrum Nauki (NCN) ogłasza konkurs OPUS 23 na projekty badawcze, przeznaczony dla naukowców na wszystkich etapach kariery naukowej. Czas trwania projektu może wynosić 12, 24, 36 albo 48 miesięcy. W konkursie OPUS 23 istnieje możliwość ubiegania się o finansowanie projektów badawczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z wykorzystaniem przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych; - bez udziału partnerów zagranicznych; - we współpracy z partnerami z zagranicznych instytucji naukowych. <p>Kierownikiem projektu badawczego może być osoba, która w swoim dorobku naukowym posiada co najmniej jedną opublikowaną lub przyjętą do druku pracę.</p> | 01.06.2022 | 15.06.2022 | https://tiny.pl/9nfyk |
| NCN | POLONEZ BIS 2 | <p>Narodowe Centrum Nauki (NCN) ogłasza konkurs POLONEZ BIS 2 na 24-miesięczne projekty badawcze realizowane przez naukowców przyjeżdżających z zagranicy. Celem konkursu jest rozwój kariery naukowców poprzez wsparcie ich międzynarodowej mobilności oraz finansowanie ambicyjnych projektów badawczych realizowanych w najlepszych polskich ośrodkach. Konkurs skierowany jest do osób, które posiadają stopień naukowy doktora lub co najmniej cztery lata doświadczenia badawczego w pełnym wymiarze czasu pracy oraz które w okresie trzech lat poprzedzających datę otwarcia naboru w konkursie nie przebywały, nie były zatrudnione ani nie studiowały w Polsce dłużej niż 12 miesięcy łącznie.</p> <p>W konkursie można otrzymać środki na wynagrodzenie dla kierownika projektu oraz członków zespołu badawczego, w tym stypendia dla studentów lub doktorantów, oraz na pokrycie kosztów związanych z wydatkami niezbędnymi do realizacji projektu badawczego, tj. aparatury oraz drobnego sprzętu naukowo-badawczego, materiałów, usług obcych, wyjazdów służbowych, udostępniania publikacji w otwartym dostępie i innych.</p> <p>Kierownikiem projektu badawczego POLONEZ BIS 2 może być osoba przyjeżdżająca z zagranicy, która zamierza prowadzić badania podstawowe w instytucji znajdującej się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.</p> | 01.06.2022 | 15.06.2022 | https://tiny.pl/9nfbg |

| | | | | | |
|------|---------------------|---|--------------|--|---|
| NCN | PRELUDIUM 21 | <p>Narodowe Centrum Nauki ogłasza konkurs PRELUDIUM 21 na projekty badawcze, przeznaczony dla naukowców nieposiadających stopnia doktora. W konkursie można uzyskać grant w wysokości maksymalnie 70 000 zł, 140 000 zł lub 210 000 zł na finansowanie projektu trwającego odpowiednio 12, 24 lub 36 miesięcy. Zespół badawczy w projekcie PRELUDIUM może się składać co najwyżej z trzech osób, w tym kierownika projektu i opiekuna naukowego.</p> | 01.06.2022 | 15.06.2022 | https://tiny.pl/9nfr |
| NCN | Weave-UNISONO | <p>Konkurs dotyczący wniosków krajowych (składanych do NCN), dla których wnioski wspólnie będą składane i oceniane w jednej z zagranicznych instytucji partnerskich jako agencji wiodącej (FWF, GAČR, ARRS, DFG lub SNSF)</p> | nabór ciągły | nabór ciągły | https://tiny.pl/95229 |
| NCN | JPI UE - China 2022 | <p>Narodowe Centrum Nauki (zwane dalej „NCN”) we współpracy z siecią Joint Programming Initiative Urban Europe (JPI Urban Europe) i National Natural Science Foundation of China (NSFC), ogłasza konkurs na międzynarodowe projekty badawcze ERA-Net CoFund Urban Accessibility and Connectivity Sino-European Joint Call for Proposals (EN-UAC Sino-European Call), dotyczące dwóch obszarów tematycznych związanych z rozwojem miast i obszarów zurbanizowanych:</p> <p>Sustainable Urban Logistics in the Age of Digitisation; Strengthening Climate-neutral Mobility</p> <p>Szczegółowy zakres tematyczny znajduje się w ogłoszeniu o konkursie</p> <p>O finansowanie mogą się starać konsorcja międzynarodowe złożone z:</p> <p>co najmniej dwóch zespołów badawczych pochodzących z co najmniej dwóch europejskich krajów biorących udział w konkursie oraz co najmniej dwóch (a maksymalnie trzech) zespołów badawczych pochodzących z Chin.</p> <p>Kraje uczestniczące w konkursie: Belgia, Chiny, Dania, Francja, Holandia, Polska, Rumunia, Słowenia, Szwecja</p> | 29.03.2022 | <p>Wnioski wstępne: 12.04.2022 Wnioski pełne: 13.09.2022</p> | https://tiny.pl/9nfyf |
| NCBR | KDT Call 2021 | <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 czołowie 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> | 17.04.2022 | 27.04.2022 | https://tiny.pl/9fbqg |

| | | | | | |
|--------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|--|
| <p>NCBR</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.</p> <p>Do konkursu mogą przystąpić wyłącznie konsorcja składające się z max 5 jednostek, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> → min. 1 jednostka naukowa i min. 1 przedsiębiorstwo albo → min. 2 jednostki naukowe <p>Dofinansowanie mogą uzyskać projekty, które obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> → badania przemysłowe (fakultatywnie) → eksperymentalne prace rozwojowe (obowiązkowo). <p>W konkursie wskazano zagadnienia w następujących obszarach tematycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> I - Bezpieczeństwo ruchu kolejowego II - Rozwój efektywności energetycznej III - Rozwój rozwiązań proekologicznych IV - Usprawnienie procesu diagnostyki | <p>21.03.2022</p> | <p>31.03.2022</p> | <p>https://tiny.pl/95g61</p> |
| <p>NCBR</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>25.03.2022</p> | <p>06.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9jpm4</p> |
| <p>NCBR</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"> • Trusted data-driven economy and critical systems <ul style="list-style-type: none"> o Security and cybersecurity, reliability and trust o Cyber-physical systems • Future computer & communication systems • Autonomous and intelligent systems and robotics for earth and space • Fintech/RegTech and transformative applications of distributed ledger technologies • Fundamental tools and data-driven modelling and simulation | <p>08.04.2022</p> | <p>21.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9j6m5</p> |
| <p>NCBR</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 1'), badania przemysłowe, prace rozwojowe.</p> <p>OBSZARY TEMATYCZNE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Global Challenges I - EU-LAC Cooperation: Interactions and integration between the climate science, SSH and other communities, 2. Health I - EU-LAC Cooperation in Personalised Medicine. <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>15.04.2022</p> | <p>28.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9j6gc</p> |

| | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------|--------------------------|--|
| <p>NCBR</p> | <p>M-ERA.NET 3 Call 2022</p> | <p>Konkurs jest skierowany m.in. do konsorcjów: przedsiębiorstwa + jednostka prowadząca badania</p> <p>Celem programu M-ERA.NET 3 jest koordynacja badań naukowych i prac rozwojowych, co przyczyni się do zbudowania silnego środowiska naukowego i wzmocnienia europejskiej gospodarki dzięki wykorzystaniu innowacyjnych materiałów i technologii materiałowych. Międzynarodowe projekty finansowane w ramach M-ERA.NET 3 będą łączyć badania materiałowe z potrzebami przemysłowymi poprzez stymulowanie nowych produktów i procesów produkcyjnych oraz rozwijanie synergii, które mogą być bardzo skuteczne w osiąganiu symbiozy przemysłowej.</p> <p>Dofinansowanie może być przyznane na badania przemysłowe i prace rozwojowe.</p> | <p>01.06.2022</p> | <p>15.06.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nf6h</p> |
| <p>NCBR</p> | <p>Nowe technologie w zakresie energii (II konkurs)</p> | <p>Program został przygotowany, by wspierać osiągnięcia neutralności klimatycznej Polski, poprzez wdrożenie rozwiązań podnoszących bezpieczeństwo energetyczne kraju i zwiększających konkurencyjność polskiej gospodarki, co w efekcie powinno się przyczynić do zwiększenia się o 20-50% (w stosunku do poziomu z roku 2020) udziału energii pochodzącej z OZE w ogólnym miksie energetycznym kraju. Cele szczegółowe Programu, w które wpisuje się zakres tematyczny konkursu to:</p> <p>C1 wzrost potencjału przemysłu energetyki odnawialnej (w tym prosumenckiej); C2 rozwój inteligentnej infrastruktury sieciowej (energetycznej); C3 obniżenie emisyjności energetyki poprzez zwiększenie wykorzystania surowców biodegradowalnych oraz produktów odpadowych.</p> <p>Do konkursu mogą przystąpić:</p> <p>Konsorcja – składające się z maksimum 3 podmiotów: przedsiębiorstw i jednostek naukowych w skład których wchodzi co najmniej jedno przedsiębiorstwo i co najmniej jedna jednostka naukowa. Liderem konsorcjum musi być przedsiębiorstwo.</p> <p>Projekt musi być realizowany w podziale na 3 fazy, obejmujące:</p> <p>Faza I – opracowane studium wykonalności techniczno-ekonomiczne wskazujące na zasadność realizacji propozycji będącej przedmiotem wniosku o dofinansowanie, czas realizacji do 9 miesięcy, Faza II – osiągnięcie min. 6 poziomu gotowości technologicznej (TRL 6) propozycji będącej przedmiotem wniosku o dofinansowanie; czas realizacji do 2 lat, Faza III – osiągnięcie co najmniej 8 poziomu gotowości technologicznej (TRL 8) propozycji będącej przedmiotem wniosku o dofinansowanie, czas realizacji do 3 lat.</p> | <p>15.06.2022</p> | <p>30.06.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nf6w</p> |
| <p>NCBR</p> | <p>GOSPOSTRATEG</p> | <p>Do konkursu mogą przystąpić konsorcja składające się z jednostek naukowych, spółek prawa handlowego, fundacji oraz stowarzyszeń – maksymalna liczba podmiotów w konsorcjum wynosi 5.</p> <p>Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań podstawowych, badań przemysłowych, prac rozwojowych oraz prac przedwdrożeniowych (obowiązkowych w projekcie).</p> <p>Ósmy konkurs w ramach Programu GOSPOSTRATEG obejmuje jedno zagadnienie badawcze pn. Opracowanie polskiej bazy scenariuszy drogowych umożliwiających testowanie systemów percepcji dla autonomicznych pojazdów – BAT.</p> | <p>17.05.2022</p> | <p>31.05.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nf6p</p> |
| <p>NCBR</p> | <p>EUREKA Danube Call 2022</p> | <p>Celem inicjatywy EUREKA jest zwiększanie nowoczesności, produktywności i konkurencyjności przemysłu europejskiego. W jej ramach finansowane są projekty realizowane przez co najmniej dwóch partnerów z dwóch różnych państw członkowskich. Projekty te muszą być ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie lub znaczące ulepszenie istniejącej technologii produkcyjnej, wdrożenie nowego produktu lub usługi.</p> <p>Konkurs EUREKA Danube Call jest inicjatywą oddolną grupy państw zrzeszonych w ramach EUREKI: Albanii, Austrii, Chorwacji, Czarnogóry, Francji, Niemiec, Polski, Słowacji oraz Węgier.</p> <p>Wnioskodawcą po stronie polskiej może być m.in. Grupy podmiotów z mikro, małym lub średnim przedsiębiorcą jako liderem, z udziałem uczelni/jednostki naukowej i/lub dużego przedsiębiorcy.</p> | <p>15.06.2022</p> | <p>30.06.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nf6v</p> |

| | | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|--|
| <p>NCBR</p> | <p>INNOGLOBO</p> | <p>2. konkurs w ramach Programu INNOGLOBO ma za zadanie umożliwić podmiotom z Polski nawiązanie współpracy badawczo-rozwojowej (w zakresie różnorodnych obszarów tematycznych) z partnerami zagranicznymi z tych państw świata, z którymi Polska utrzymuje stosunki dyplomatyczne, a NCBR nie organizuje regularnie konkursów dwustronnych.</p> <p>W ramach konkursu wnioskodawcy mają możliwość uzyskania finansowania na realizację projektów międzynarodowych o zróżnicowanych budżetach, dotyczących różnorodnych obszarów tematycznych, także zupełnie niszowych. Wymogami stawianymi aplikacjom konkursowym są m.in.: uczestnictwo w projekcie przynajmniej jednego partnera zagranicznego oraz wpisywanie się zakresu tematycznego projektu w aktualną Listę Krajowych Inteligentnych Specjalizacji.</p> <p>Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań przemysłowych i prac rozwojowych.</p> | <p>16.09.2022</p> | <p>30.09.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nfvm</p> |
| <p>NAWA</p> | <p>NAWA Preludium BIS</p> | <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. Koszty kwalifikowalne obejmą m. in. koszt utrzymania oraz podróży stypendysty, a także – w przypadku orzeczenia o niepełnosprawności – koszty pobytu opiekuna.</p> | <p>Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.</p> <p>Uwaga! Dokumenty wewnętrzne (Karta Projektu w cz. A) powinny trafić do BNIOP <u>napóźniej</u> na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji.</p> | <p>Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.</p> | <p>https://tiny.pl/r84xd</p> |
| <p>NAWA</p> | <p>Medyk NAWA</p> | <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> | <p>20.06.2022</p> | <p>30.06.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9f916</p> |
| <p>NAWA</p> | <p>Komponent krajowy programu im. Bekkera</p> | <p>KOMPONENT DEDYKOWANY JEST STYPENDYSTOM PROGRAMU IM. MIECZYSLAWA BEKKERA, EDYCJA 2019, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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</p> | <p>nabór ciągły do 31.12.2023</p> | <p>https://tiny.pl/9f91f</p> |
| <p>NAWA</p> | <p>Program im. prof. Franciszka Walczaka</p> | <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 zyskają 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> | <p>11.04.2022</p> | <p>22.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9mf8q</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|----------------------------|--|
| <p>NAWA</p> | <p>Program Ulam</p> | <p>Celem Programu jest zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia polskich uczelni i instytucji naukowych. Program pozwoli na przyjazd do Polski na okres od 6 do 24 miesięcy wyróżniających się naukowców, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, którzy wzmocnią potencjał naukowy polskich instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki i włączą się w prowadzone w nich aktywności naukowe, przede wszystkim projekty badawcze i działalność dydaktyczną. W ramach Programu możliwe będzie zaproszenie badaczy z zagranicy, bez względu na wiek, reprezentowaną dziedzinę czy kraj pochodzenia, w tym polskich naukowców pracujących na stałe za granicą (naukowcy z polskim obywatelstwem mogą stanowić maksymalnie 10% Stypendystów w naborze). Uczelnie, instytuty naukowe i badawcze oraz pozostałe uprawnione podmioty będą mogły zaprosić do Polski specjalistów z priorytetowych dla nich dziedzin, którzy w znaczący sposób rozwiną prowadzone przez daną instytucję badania naukowe, wzmocnią działalność dydaktyczną, czy wesprą instytucję w przygotowywaniu wniosków o prestiżowe granty.</p> | <p>25.04.2022</p> | <p>10.05.2022</p> | <p>https://tiny.pl/ttr3</p> |
| <p>Programy Ministerialne</p> | <p>Mistrzowie dydaktyki w ramach działania 4.3 Współpraca międzynarodowa</p> | <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> | <p>21.03.2023 r.</p> | <p>31.03.2023</p> | <p>https://tiny.pl/9t58b</p> |
| <p>Programy Ministerialne</p> | <p>Nauka dla Społeczeństwa</p> | <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"> 1. "Doskonałość naukowa" 2. "Nauka dla Innowacyjności" 3. "Humanistyka - Społeczeństwo - Tożsamość". <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>UWAGA! W związku z ograniczeniem liczby wniosków składanych przez 1 podmiot, przeprowadzony zostanie nabór wewnętrzny UO - więcej informacji tutaj: https://tiny.pl/9pb3h</p> | <p>UWAGA: W przypadku wniosków planowanych do złożenia w 2022 r. przeprowadzony będzie nabór wewnętrzny Termin składania karty A dla tych wniosków: <u>31.03.2022</u></p> | <p>nabór ciągły</p> | <p>https://tiny.pl/9pb3h</p> |
| <p>Programy Ministerialne</p> | <p>Program "Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej"</p> | <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>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</p> | <p>tryb ciągły</p> | <p>https://tiny.pl/9t52s</p> |
| <p>Programy Ministerialne</p> | <p>Program "Projekty Międzynarodowe Współfinansowane"</p> | <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>najpóźniej na 10 dni przed planowanym złożeniem aplikacji</p> | <p>tryb ciągły</p> | <p>https://tiny.pl/9t58m</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|
| <p>Agencja Badań Medycznych</p> | <p>Konkurs otwarty na niekomercyjne badania kliniczne ABM/2022/1</p> | <p>CEL KONKURSU</p> <p>Głównym celem Konkursu jest opracowanie nowych procedur diagnostycznych i terapeutycznych w różnych obszarach medycyny z premianami 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>I runda: 2022-03-07 II runda: 2022-05-06</p> | <p>I runda: 2022-03-17 II runda: 2022-05-17</p> | <p>https://tiny.pl/9j6a6</p> |
| <p>Fundacja Nauki Polskiej</p> | <p>Program Współpracy Polsko-Ukraińskiej</p> | <p>CELE</p> <p>Program ma na celu zintensyfikowanie współpracy polskiego i ukraińskiego środowiska naukowego oraz realizację wspólnych projektów naukowych, ukierunkowanych na pogłębienie wiedzy dotyczącej zagadnień związanych z rozwojem społeczeństwa obywatelskiego, demokracji, integracji europejskiej lub bezpieczeństwa. Projekty muszą dotyczyć tematów o znaczeniu istotnym dla obu krajów.</p> <p>ADRESACI</p> <p>Naukowcy ze stopniem naukowym doktora, którzy niezależnie od narodowości w dniu agresji na Ukrainę (tj. 24 lutego 2022 r.) pracowali w instytucjach prowadzących badania naukowe w Ukrainie oraz naukowcy zatrudnieni w instytucjach prowadzących badania naukowe w Polsce.</p> <p>OFERTA</p> <p>Program realizowany jest w trybie dwóch konkursów, w których łącznie przewidziane jest przyznanie do 6 projektów, realizowanych wspólnie przez dwojga naukowców z Polski i z Ukrainy.</p> <p>Budżet jednego projektu na okres 12 miesięcy wynosi 268 800 zł. Obejmuje środki na pokrycie wynagrodzenia jak i kosztów związanych z prowadzeniem badań.</p> | <p>I konkurs: 15.04.2022 II konkurs: 16.09.2022</p> | <p>I konkurs: 29.04.2022 II konkurs: 30.09.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nfsH</p> |
| <p>HORYZONT EUROPA, PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE</p> | | | | | |
| <p>HORYZONT EUROPA</p> | <p>Konkurs: Kultura, kreatywność i społeczeństwo włączające</p> | <p>DLA KOGO?</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Lista tematów: https://www.kpk.gov.pl/horyzont-europa/klastry/kultura/klaster-2-konkursy-2</p> | <p>08.04.2022</p> | <p>20.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9jbp5</p> |
| <p>Europejska Rada ds. Badań Naukowych</p> | <p>Advanced Grant</p> | <p>CEL</p> <p>Granty te wspierają najlepsze, innowacyjne projekty badawcze, przygotowane przez doświadczonych, samodzielnych naukowców o uznanym dorobku, mających już praktykę w kierowaniu zespołem.</p> <p>ADRESACI</p> <p>Naukowcy z liczącym się dorobkiem ostatnich 10 lat.</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 pochodząć 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>13.04.2022</p> | <p>28.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9l5mw</p> |
| <p>PROGRAMY STYPENDIALNE ZAGRANICZNE</p> | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| <p>Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta</p> | <p>Fulbright STEM Impact Award</p> | <p>Fulbright STEM Impact Award to program dla osób kierujących projektami badawczymi z obszarów STEM, zatrudnionych w polskich instytucjach akademickich i naukowych.</p> <p>DLA KOGO? Osoby, które: → są obywatelami polskimi → są pracownikami polskich uczelni → posiadają min. stopień naukowy doktora → posiadają min. 3-letnie doświadczenie w zakresie zarządzania projektami badawczymi oraz nadzorowania pracy innych obowiązków i obecnie pełnią takie obowiązki → wykazują się znajomością języka angielskiego na poziomie min. B2 NA CO?</p> <p>Stypendium pozwala na realizację krótkoterminowego projektu badawczego i/lub dydaktycznego oraz na poszerzenie wiedzy z zakresu komercjalizacji nauki i skutecznego pisanie wniosków grantowych w instytucjach w USA.</p> <p>OBSZAR Projekty z dyscyplin wchodzących w zakres dziedziny nauk inżyniersko-technicznych oraz dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych. Priorytetowo traktowane są dyscypliny: astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne oraz nauki fizyczne.</p> <p>DŁUGOŚĆ STYPENDIUM Okres od 2 do 6 tygodni (preferowane projekty trwające dłużej niż 2 tygodnie).</p> <p>STYPENDIUM Stypendium w pierwszej kolejności przeznaczone jest na pokrycie kosztów utrzymania stypendystów. Wysokość stypendium zależy od lokalizacji instytucji goszczącej. Stypendium obejmuje również ryczałt na pokrycie kosztów podróży stypendysty do i z USA w wysokości 1500 USD.</p> | <p>13.05.2022</p> | <p>27.05.2022</p> | <p>https://tiny.pl/94m9v</p> |
| <p>Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta</p> | <p>Fulbright Specialist Program</p> | <p>Fulbright Specialist Program to program krótkoterminowej wymiany naukowo-badawczej mający na celu pogłębienie oraz rozszerzenie współpracy między polskimi instytucjami, a amerykańskimi naukowcami.</p> <p>Program umożliwia polskim instytucjom nawiązanie współpracy z wybitnymi amerykańskimi specjalistami i specjalistkami oraz wspólną realizację projektu, związanego z wizytą specjalistą w polskiej instytucji trwającej od 2 do 6 tygodni (od 14 do 42 dni kalendarzowych). Pobyt specjalisty w Polsce może być związany m.in. z prowadzeniem wykładów i warsztatów, uczestnictwem w konferencjach, konsultacjami w zakresie prac programowych, wykonywaniem ocen i ekspertyz, czy też rozwijaniem lokalnych projektów badawczych.</p> | <p>28.03.2022</p> | <p>11.04.2022</p> | <p>https://tiny.pl/7vqyt</p> |
| <p>Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta</p> | <p>Fulbright Junior Research Award</p> | <p>Fulbright Junior Research Award 2023-24 to program dla osób przygotowujących rozprawę doktorską w polskich instytucjach naukowych. Celem stypendium, trwającego od 4 do 10 miesięcy, jest realizacja własnego projektu badawczego w amerykańskiej uczelni, instytucji badawczym non-profit lub organizacji pozarządowej w USA, powiązanego z tematyką przygotowywanej rozprawy doktorskiej. Przyjmowane są zgłoszenia ze wszystkich dziedzin z wyłączeniem projektów wymagających bezpośredniego kontaktu z pacjentem.</p> | <p>13.05.2022</p> | <p>27.05.2022</p> | <p>https://tiny.pl/9nfs4</p> |
| <p>Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta</p> | <p>Fulbright Senior Award</p> | <p>Fulbright Senior Award 2023-24 to program umożliwiający osobom zatrudnionym w polskich instytucjach akademickich i naukowych realizację samodzielnych projektów badawczych lub badawczo-dydaktycznych w instytucji goszczącej w USA (tj. amerykańskiej uczelni, instytucji badawczym, instytucji rządowej lub organizacji pozarządowej). Stypendium, trwające od 3 do 10 miesięcy, skierowane jest do pracowników i pracowniczek badawczych i dydaktycznych na każdym etapie kariery po uzyskaniu stopnia doktora. Przyjmowane są zgłoszenia ze wszystkich dziedzin z wyłączeniem projektów wymagających bezpośredniego kontaktu z pacjentem.</p> | <p>13.05.2022</p> | <p>27.05.2022</p> | <p>https://tiny.pl/rychd</p> |
| <p>Humboldt Research Fellowships</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.</p> <p>Nabór do programu jest ciągły, jednak selekcja przeprowadzana jest w 3 rundach: w marcu, w czerwcu oraz w listopadzie.</p> | <p>nabór ciągły</p> | <p>nabór ciągły</p> | <p>https://tiny.pl/rvw66</p> |
| <p>Boehringer Ingelheim Fonds</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>Każdego roku istnieje możliwość aplikacji w 3 podanych terminach:</p> <p>22 stycznia 22 maja 22 września</p> | <p>Każdego roku istnieje możliwość aplikacji 3 podanych terminach:</p> <p>01 lutego 01 czerwca 01 października</p> | <p>https://tiny.pl/9fwm8</p> |