

NABORY CZERWIEC 2021 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:					
NCN	MINIATURA 5	<p>Konkurs na realizację pojedynczego działania naukowego w jednej z wymienionych form: badań wstępnych/pilotażowych, kwerendy, stażu naukowego, wyjazdu badawczego albo wyjazdu konsultacyjnego.</p> <p>W ramach grantu można otrzymać dofinansowanie w przedziale 5000 - 50 000 zł. Czas trwania projektu nie powinien przekraczać 12 miesięcy.</p> <p>Badacz starający się o grant MINIATURA powinien spełnić następujące wymogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uzyskać stopień doktora nie wcześniej niż 01.01.2009 r.; - posiadać w dorobku co najmniej 1 opublikowaną pracę lub co najmniej 1 dokonanie artystyczne bądź naukowo-artystyczne. 	20.09.2021 r .	30.09.2021 r.	https://tiny.pl/r6v29
	SONATA BIS 11	<p>Konkurs, którego celem jest powołanie nowego zespołu badawczego prowadzącego badania podstawowe. Program dedykowany jest osobom, które uzyskały stopień doktora w okresie od 5 do 12 lat przed dniem złożenia wniosku. W projekcie udział mogą brać studenci oraz doktoranci. W ramach finansowania, można zaplanować wydatki na wynagrodzenia dla zespołu badawczego, stypendia dla studentów i/lub doktorantów, zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej oraz inne koszty niezbędne do realizacji projektu. Kierownikiem w projekcie nie może być osoba wskazana jako kierownik w konkursie OPUS, którego ostateczna ocena nie została jeszcze zakończona. Zasada ta nie dotyczy projektów składanych w ramach konkursu OPUS LAP.</p> <p>Otwarcie naboru nastąpi w dniu 21.06.2021 r.</p>	05.09.2021 r.	15.09.2021 r.	https://tiny.pl/9hmtj
	MAESTRO 13	<p>Konkurs na projekty badawcze dla doświadczonych naukowców mający na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe.</p> <p>W konkursie tym można otrzymać środki na wynagrodzenia dla zespołu badawczego, w tym również stypendia dla studentów lub doktorantów, zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej oraz pokrycie innych kosztów związanych z wydatkami niezbędnymi do realizacji projektu badawczego.</p> <p>Otwarcie naboru nastąpi w dniu 21.06.2021 r.</p>	05.09.2021 r.	15.09.2021 r.	https://tiny.pl/9hmt3

NCBR	Program INFOSTRATEG - II edycja	<p>Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań przemysłowych, prac rozwojowych oraz prac przedwdrożeniowych.</p> <p>Projekt musi być realizowany w podziale na 3 fazy. Projekt, w którym nie przewidziano prac rozwojowych, nie może uzyskać dofinansowania.</p> <p>Konkurs obejmuje dwa tematy – pierwszy i ósmy - z zakresu tematycznego programu:</p> <p>TEMAT 1. Inteligentny system przetwarzania mowy dla lekarzy; TEMAT 8. Asystent patenta w instytucjach użyteczności publicznej*; *konkuresem objęte są kontakty z Urzędem Gminy, Urzędem Stanu Cywilnego oraz Urzędem Skarbowym.</p> <p>Całkowity budżet konkursu to 60 000 000 zł. Otwarcie naboru wniosków nastąpi 07.05.2021 r.</p>	30.06.2021 r.	06.07.2021 r.	https://tiny.pl/r8lb2
	TANGO V	<p>Konkurs organizowany wspólnie z NCN, mający na celu zbudowanie pomostu pomiędzy badaniami podstawowymi a badaniami przemysłowymi oraz pracami rozwojowymi. Dofinansowanie można przeznaczyć na:</p> <p>- 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 przeznaczony na prace B+R);</p> <p>- badania przemysłowe (budżet w wysokości 6 000 000 zł, z czego pojedynczy projekt może uzyskać kwotę maks. 3 000 000 zł);</p> <p>- 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 przeznaczony na prace koncepcyjne).</p>	23.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84k9
	Program GOSPOSTRATEG VI	<p>Celem głównym Programu GOSPOSTRATEG jest wzrost wykorzystania w perspektywie do 2028 r. rezultatów badań społeczno-ekonomicznych w kształtowaniu krajowych i regionalnych polityk rozwojowych. Szósty konkurs w ramach Programu obejmuje cały zakres</p> <p>Programu GOSPOSTRATEG, który podzielony został na cztery pułapki rozwojowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obszar pułapki średniego dochodu i przeciętnego produktu; - obszar pułapki braku równowagi; - obszar pułapki demograficznej; - obszar pułapki słabości instytucji. <p>Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań podstawowych, badań przemysłowych, prac rozwojowych oraz prac przedwdrożeniowych (obowiązkowych w projekcie).</p> <p>W ramach konkursu NCBR prowadzi nabór wniosków o dofinansowanie projektów obejmujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FAZĘ A, w ramach której możliwe jest finansowanie badań podstawowych, badań przemysłowych i prac rozwojowych, - FAZĘ B, w ramach której możliwe jest finansowanie wyłącznie prac przedwdrożeniowych. <p>Projekt może obejmować FAZĘ A i FAZĘ B albo tylko FAZĘ B. Budżet konkursu wynosi 80 000 000 zł. Pojedynczy projekt może otrzymać dofinansowanie w obrębie 1 - 6 mln złotych.</p>	24.06.2021 r.	07.07.2021 r.	https://tiny.pl/r8lbf
	Kadra dydaktyczna dla projektowania uniwersalnego (PO WER)	<p>Konkurs na projekty umożliwiające podniesienie kompetencji dydaktycznych kadry uczelni w zakresie projektowania uniwersalnego tak, aby zapewnić wysoką jakość kształcenia studentów w tym obszarze. Wnioskodawcą może być wyłącznie uczelnia.</p> <p>Nabór zostanie uruchomiony w dniu 20.05.2021 r.</p>	01.07.2021 r.	08.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6v2x

<p>Uczelnia dostępna III</p>	<p>Wsparcie dla zmian organizacyjnych oraz podnoszenia świadomości i kompetencji kadry uczelni z zakresu niepełnosprawności poprzez realizację działań mających na celu zapewnienie przez uczelnię dostępności komunikacyjnej, administrowanych stron internetowych, narzędzi informatycznych, procedur kształcenia w kształceniu na poziomie wyższym, wprowadzenie do programu kształcenia modyfikacji, zapewniających ich dostępność dla studentów z niepełnosprawnościami oraz działań z zakresu dostępności architektonicznej.</p> <p>Nabór zostanie uruchomiony w dniu 20.05.2021 r.</p>	<p>28.06.2021 r.</p>	<p>05.07.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r6vkz</p>
<p>Wentylacja dla szkół i domów</p>	<p>Głównym celem przedsięwzięcia jest opracowanie innowacyjnych, efektywnych ekonomicznie technologii wentylacji mechanicznej z regulacją temperatury powietrza nawiewanego, przeznaczonych dla istniejących już budynków mieszkalnych i szkół. Będą one gwarantować wysoką jakość powietrza poprzez: obniżanie poziomu stężenia CO2, zanieczyszczeń mikrobiologicznych, a także filtrację zanieczyszczeń pyłowych PM2.5 i PM10.</p>	<p>23.06.2021 r.</p>	<p>30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/9hm71</p>
<p>EUREKA</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>14.09.2021 r.</p>	<p>24.09.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/9hmrq</p>
<p>Magazynowanie energii elektrycznej</p>	<p>Przedmiotem przedsięwzięcia jest opracowanie innowacyjnej technologii magazynowania energii elektrycznej opartej o ogniwa galwaniczne.</p>	<p>23.06.2021 r.</p>	<p>30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r6vk2</p>
<p>Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym</p>	<p>Głównym celem przedsięwzięcia jest opracowanie i demonstracja innowacyjnej technologii uniwersalnego systemu wytwarzania i magazynowania energii do celów grzewczych w połączeniu z kogeneracją opartą o odnawialne źródła energii dla autobilansowania lokalnego systemu elektroenergetycznego. System ten charakteryzować się będzie efektywnością ekonomiczną i powtarzalnością adaptacji w różnych lokalizacjach wykorzystując dostępność energii odnawialnej. Znaczącym efektem Przedsięwzięcia będzie ponad 80% udział OZE w systemie elektrociepłowniczym</p>	<p>25.06.2021 r.</p>	<p>05.07.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/9hmrw</p>
<p>Wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Niemcami</p>	<p>Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów z Niemiec.</p> <p>Wnioski mogą składać instytucje nauki i szkolnictwa wyższego.</p> <p>Granty NAWA przeznaczone są na wsparcie mobilności polsko-niemieckich zespołów badawczych.</p>	<p>23.06.2021 r.</p>	<p>30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84g6</p>

NAWA

Granty Interwencyjne NAWA edycja II	Celem Programu jest wspieranie współpracy międzynarodowej zespołów badawczych lub mobilności międzynarodowej naukowców, podejmowanej w reakcji na nagłe, ważne, nieprzewidziane zjawiska społeczne, cywilizacyjne i przyrodnicze o konsekwencjach globalnych lub istotnych regionalnie. Realizacja projektów w ramach Programu umożliwi naukowcom zebranie danych, zdobycie nowej wiedzy, zbadanie efektów i znaczenia ekstremalnego zjawiska lub wydarzenia w najszybszym możliwym terminie po jego wystąpieniu.	15.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84xt
NAWA Preludium BIS	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.	Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.	Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.	https://tiny.pl/r84xd
PHC Polonium - wspólne projekty badawcze między Polską a Francją	Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących wspólne projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i Francji .	15.07.2021 r.	22.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6vk1
STER - Program Umieędzynarodowienia Szkół Doktorskich	Celem prowadzonego naboru jest systemowe wsparcie umieędzynarodowienia szkół doktorskich (podniesienie jakości kształcenia i prowadzonych badań naukowych, większa mobilność międzynarodowa doktorantów oraz kadry dydaktycznej, pozyskanie doktorantów i promotorów z zagranicy oraz rozwijanie działań związanych z umieędzynarodowieniem "w domu").	23.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r6vk7

	Promocja języka polskiego	Celem prowadzonego naboru jest promocja języka polskiego wraz z elementami historii i kultury Polski; finansowaniem objęte zostaną działania budujące jakość nauczania i prestiż języka polskiego, trwale wpływające na wizerunek Polski w świecie.	23.07.2021 r.	30.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6vkf
	Wspólne projekty między Polską a Słowacją	Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów ze Słowacji.	14.06.2021 r.	21.06.2021 r.	https://tiny.pl/r6vn6
	Wspólne projekty między Polską a Portugalią	Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów z Portugalii.	06.07.2021 r.	16.07.2021 r.	https://tiny.pl/9hmr2
	Polskie Powroty	Celem programu Polskie Powroty NAWA jest umożliwienie wyróżniającym się polskim naukowcom powrotu do kraju i podjęcia przez nich zatrudnienia w polskich uczelniach, instytutach naukowych lub instytutach badawczych.	19.07.2021 r.	29.07.2021 r.	https://tiny.pl/9hm9w

ABM	Konkurs na niekomercyjne badania kliniczne w psychiatrii i neurologii - ABM/2021/2	<p>Głównym celem konkursu jest opracowanie nowych procedur diagnostycznych i terapeutycznych w obszarze psychiatrii i neurologii w ramach niekomercyjnych badań klinicznych.</p> <p>Nabór adresowany jest do podmiotów takich jak: uczelnie wyższe; federacje podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki; PAN; instytuty naukowe PAN; instytuty badawcze; międzynarodowe instytuty naukowe; Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego; podmioty lecznicze dla których podmiotem tworzącym jest publiczna uczelnia medyczna albo uczelnia prowadząca działalność dydaktyczną i badawczą w dziedzinie nauk medycznych albo Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego; przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego; podmioty prowadzące badania naukowe i prace rozwojowe, które podejmują możliwość realizacji projektów w postaci niekomercyjnych badań klinicznych.</p> <p style="text-align: center;">Środki finansowe przeznaczone na konkurs: 100 mln zł</p>	23.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r6vnf
	Konkurs na rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA - ABM/2021/5	<p>Konkurs na opracowanie innowacyjnego rozwiązania w obszarze produktów leczniczych, służących poprawie bezpieczeństwa epidemiologicznego Polski, możliwego do wdrożenia we własnej działalności gospodarczej. Dofinansowanie można uzyskać na realizację badań podstawowych, badań przemysłowych, prac rozwojowych oraz na usługi doradcze.</p> <p>Działania podejmowane w ramach Projektu powinny zakładać opracowanie i doprowadzenie do co najmniej I fazy badań klinicznych szczepionki opartej o RNA lub innowacyjnego leku przeciw wirusom RNA lub osiągnięcia możliwości produkcyjnych szczepionek opartych o RNA lub innowacyjnego leku przeciw wirusom RNA, a w dalszej perspektywie skomercjalizowanie wyników tych prac oraz osiągnięcie możliwości produkcyjnych szczepionek opartych o RNA lub leków przeciw wirusom RNA na terenie Rzeczypospolitej Polskiej (poprzez stworzenie pilotażowej linii produkcyjnej służącej B+R).</p> <p>Oczekiwany rezultatem konkursu jest przyspieszenie rozwoju na terenie Polski szczepionek opartych o RNA i innowacyjnych leków przeciw wirusom RNA oraz udostępnienie ich pacjentom.</p> <p style="text-align: center;">Budżet konkursu wynosi 350 mln zł.</p>	06.08.2021 r.	16.08.2021 r.	https://tiny.pl/9hti7

PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE

	Granty ERC	<p>ERC Advanced Grant: adresowany do doświadczonych badaczy posiadających znaczny dorobek naukowy. Wnioskodawca powinien wykazać swoje najważniejsze osiągnięcia z ostatnich 10 lat kariery naukowej.</p>	24.08.2021 r.	31.08.2021 r.	https://tiny.pl/r84tz
	EIC - Awareness Inside	<p>Międzynarodowe projekty badawcze (konorcjum składające się z co najmniej 3 partnerów pochodzących z 3 różnych krajów) dotyczące zagadnień sztucznej świadomości.</p>	17.10.2021 r.	27.10.2021 r.	https://tiny.pl/9hm5h
	EIC Pathfinder Challenges 2021 - Tool to measure and stimulate activity in Brain Tissue	<p>Konkurs na projekty, których celem będzie wytworzenie nowego urządzenia neurologicznego o wysokim stopniu miniaturyzacji, ultra niskim zużyciu energii, wielomiejscowych matrycach czujników/stymulatorów (liniowych, planarnych lub trójwymiarowych o różnorodnej geometrii) i architekturze bezprzewodowej, co w efekcie doprowadzi do zmniejszenia ryzyka, skrócenia czasu powrotu do zdrowia i lepszej akceptacji przez pacjentów cierpiących na schorzenia neurologiczne tj. choroba Alzheimera, padaczka, przewlekły ból, zaburzenia nastroju, choroba Parkinsona etc.</p>	17.10.2021 r.	27.10.2021	https://tiny.pl/9hm5k

**HORYZONT
EUROPA**

<p>EIC Pathfinder Challenges - Emerging Technologies in Cell and Gene Therapy</p>	<p>Konkurs na projekty badawcze z zakresu terapii komórkowej i genowej w obszarach: - Rozwój produkcji i produktów terapii komórkowej do etapu klinicznego; - Ulepszenie adoptywnych terapii komórkowych (CAR-T, TCR, TIL); - Identyfikacja terapii komórkowych nowej generacji dla nowotworów.</p> <p>Wymienione obszary nie są wyłącznymi obszarami z zagadnień dotyczących terapii komórkowej i genowej.</p>	<p>17.10.2021 r.</p>	<p>27.10.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/9hm1w</p>
<p>EIC Pathfinder Challenges - Novel routes to green hydrogen production</p>	<p>Celem wyzwania jest opracowanie nowatorskich procesów i technologii produkcji zielonego H₂, na różną skalę (od małej do dużej) oraz wykorzystanie możliwości sprzężenia międzysektorowego i integracji systemowej, w całości opartych na (i) źródłach odnawialnych oraz (ii) nietoksycznych, niekrytycznych surowcach. Skupia się on na potencjale nowych biologicznych, chemicznych i fizycznych dróg produkcji zielonego H₂, które mogłyby również ułatwić wdrożenie zasad gospodarki obiegowej, w tym ewentualnie współprodukcji chemikaliów o obniżonej emisyjności. Celem szczegółowym jest wspieranie rozwoju innowacyjnych technologii i platform produkcji zielonego H₂, w tym zarówno scentralizowanego wytwarzania lub wytwarzania na żądanie (tj. w obiektach użytkowników końcowych i na potrzeby zużycia na miejscu). Osiągnięcie tych celów wymaga multidyscyplinarnych kompetencji i podejścia międzysektorowego, obejmującego również kwestie środowiskowe, przemysłowe i logistyczne.</p>	<p>17.10.2021 r.</p>	<p>27.10.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/9hm1k</p>
<p>EIC - Energy Harvesting and Storage Technologies</p>	<p>Oczekuje się, że wnioski będą dotyczyć co najmniej jednego z poniższych zagadnień:</p> <p>Innowacyjne technologie i systemy łączące pozyskiwanie i magazynowanie energii, które są wydajne, czyste, o wysokiej gęstości energii i tanie, zintegrowane dla zastosowań stacjonarnych lub mobilnych.</p> <p>Innowacyjne koncepcje i techniki łącznego pozyskiwania i magazynowania energii słonecznej (w postaci ciepła lub paliw słonecznych), geotermalnej lub ciepła odpadowego, w tym tematy takie jak długoterminowe magazynowanie termiczne, chłodzenie i magazynowanie kriogeniczne, rozwiązania zintegrowane z budynkami, termoelektryczność, zaawansowany transfer ciepła, przekształcanie energii cieplnej w elektryczną oraz termomechaniczne magazynowanie i przekształcanie energii.</p> <p>Zaawansowane materiały i urządzenia do elektrochemicznego magazynowania energii (inne niż baterie litowo-jonowe) na skalę przemysłową, mobilną lub rozproszoną/mikroskalę, również zintegrowane z systemami fotowoltaicznymi/wiatrowymi lub z innymi nieciągłymi źródłami energii. Koncepcje, które oferują potencjał wysokiej elastyczności, wysokiej gęstości energii, wydajności, niskich kosztów, są wykonane z surowców wolnych od toksyn i surowców niekrytycznych, powinny zostać wykorzystane do konkretnych zastosowań.</p>	<p>12.09.2021 r.</p>	<p>22.09.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/9hmir</p>

	Engineered Living Materials	Konkurs na projekty z zakresu żywych materiałów inżynierskich (ELM)	17.10.2021 r.	27.10.2021 r.	https://tiny.pl/9hmip
Program Interreg	Fundusz Mikroprojektów Euroregion Pradziad	<p>Program stwarza możliwość wspólnego aplikowania jako Partner w projektach, których Wiodącym Partnerem jest instytucja czeska (jest to rodzaj projektu typu A). Polska instytucja może otrzymać minimalne dofinansowania rzędu 2 000 EUR; maksymalne wsparcie nie powinno przekraczać z kolei 30 000 EUR na każdą stronę narodową.</p> <p>Wnioski w ramach Programu Interreg przyjmowane będą przez stronę czeską do 26.05.2021 r. i obejmują następujące Osi Priorytetowe:</p> <p>Oś priorytetowa 2: rozwój potencjału przyrodniczego i kulturowego na rzecz wspierania zatrudnienia</p> <p>Oś priorytetowa 4: współpraca instytucji i społeczności.</p>	20.05.2021 r.	30.09.2021 r.	https://tiny.pl/rvc9h
NCN projekty międzynarodowe	WEAVE-UNISONO	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze – współpraca wielostronna w oparciu o procedurę agencji wiodącej (Lead Agency Procedure – LAP).</p> <p>Państwa, które współpracują w ramach programu Weave: Austria, Czechy, Słowenia, Szwajcaria, Niemcy, Polska.</p> <p>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.</p> <p>Tylko jedna z instytucji partnerskich odpowiedzialna jest za pełną ocenę merytoryczną składanych wniosków.</p> <p>W ramach konkursu realizować można projekty na prowadzenie badań podstawowych reprezentujących dowolną dziedzinę wiedzy.</p> <p>Budżet dla polskich zespołów badawczych wynosi 30 mln złotych.</p>	<p>W zależności od terminu naboru wniosku podanego przez agencję wiodącą oceniającą wniosek i przyznającą dofinansowanie</p>	<p>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).</p>	https://tiny.pl/r84pp
	QuantERA II ERA-NET Cofund in Quantum Technologies - Call 2021	<p>QuantERA II ERA-NET Cofund in Quatum Technologies to konsorcjum instytucji finansujących międzynarodowe projekty badawcze w obrębie tematyki związanej z technologiami kwantowymi w Europie. Nabór prowadzony jest dla zagadnień badawczych tj. Quantum Information and Communication Sciences and Technologies, a finansowanie przeznaczyć można na badania przemysłowe oraz prace rozwojowe.</p> <p>Budżet konkursu wynosi 1 000 000 euro.</p> <p>Konkurs posiada charakter dwufazowy.</p>	<p>I faza: 29.04.2021 r.;</p> <p>II faza: 01.09.2021 r.</p>	<p>I faza: 13.05.2021;</p> <p>II faza: 15.09.2021 r.</p>	https://tiny.pl/r84l6

<p style="text-align: center;">NCBR projekty międzynarodowe</p>	<p style="text-align: center;">Współpraca Polska-Berlin/Brandenburgia (5. Konkurs)</p>	<p>Celem 5. konkursu w ramach współpracy Polska - Berlin/Brandenburgia jest wspieranie badań, rozwoju i innowacji w obszarze fotoniki. Konkurs zakłada także współpracę grupy podmiotów tj. przedsiębiorcza + organizacja badawcza. Dofinansowanie może zostać przeznaczone na prowadzenie badań przemysłowych oraz prac badawczych. Budżet NCBR przeznaczony na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w konkursie wynosi 1 500 000 euro (tj. 6 887 100,00 zł). Nie ma ograniczeń budżetowych na pojedynczy projekt w obrębie przewidzianej całkowitej alokacji polskich środków.</p>	<p style="text-align: center;">07.06.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">21.06.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">https://tiny.pl/r84i6</p>
	<p style="text-align: center;">TRANSCAN-3 ERA-NET Cofund</p>	<p>Pierwszy konkurs w ramach programu TRANSCAN-3 (Joint Transnational Call 2021) obejmuje finansowanie projektów z zakresu nowej generacji immunoterapii nowotworów: targeting the tumour microenvironment. Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań przemysłowych i prac rozwojowych. NCBR przeznaczyło kwotę 1 200 00 EUR na dofinansowanie polskich instytucji zaangażowanych w projekty.</p>	<p style="text-align: center;">15.06.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">29.06.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">https://tiny.pl/r8445</p>
	<p style="text-align: center;">EuroHPC JU - konkurs H2020-JTI-EuroHPC-2020-03</p>	<p>Konkurs na opracowanie i wdrożenie jednego lub więcej programów pilotażowych programu European Master of Science w zakresie obliczeń o wysokiej wydajności (HPC). Organizacje badawcze mogą przeznaczyć dofinansowanie na badania przemysłowe i/lub prace rozwojowe.</p>	<p style="text-align: center;">23.06.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">01.07.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">https://tiny.pl/r6v4p</p>
	<p style="text-align: center;">EJP Soil</p>	<p>Program EJP SOIL wspiera działania w kierunku zrównoważonej gospodarki glebami rolniczymi z uwzględnieniem kwestii klimatycznych. Kraje biorące udział w programie zobowiązane są do realizacji ogólnego celu, jakim jest zapewnienie zrównoważonych rozwiązań w zakresie gospodarowania glebą rolniczą, które przyczynią się do sprostania kluczowym wyzwaniom społecznym, w tym zmianom klimatycznym i przyszłym dostawom żywności.</p>	<p style="text-align: center;">Pre-rejestracja (Karta Projektu cz. A): 18.06.2021 r. Nabór właściwy (Karta Projektu cz. B): 01.09.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">Pre-rejestracja: 25.06.2021 r. Zakończenie naboru: 07.09.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">https://tiny.pl/r6v46</p>
	<p style="text-align: center;">Konkurs na projekty badawcze z udziałem naukowców z Białorusi pn. „Solidarni z naukowcami”</p>	<p>Konkurs „Solidarni z naukowcami” jest realizowany w ramach współpracy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej (NAWA) w ramach inicjatywy: „Solidarni z Białorusią”. Jego celem jest wspieranie przez NCBR realizacji projektów badawczych przez polskie organizacje, prowadzące badania i upowszechniające wiedzę, we współpracy z naukowcami z Białorusi, którzy otrzymali stypendium przyznane przez NAWA w ramach działania „Solidarni z naukowcami”.</p>	<p style="text-align: center;">23.07.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">30.07.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">https://tiny.pl/r6vnr</p>
	<p style="text-align: center;">EIG CONCERT - Japan 8</p>	<p>European Interest Group (EIG) CONCERT-Japan jest międzynarodową wspólną inicjatywą wspierającą i rozwijającą współpracę w zakresie nauki, technologii i innowacji (STI) między krajami europejskimi a Japonią. Międzynarodowe konsorcjum składające się powinno z co najmniej 3 krajów - jednego z Japonii oraz dwóch różnych krajów z Europy.</p> <p>Wnioski projektowe dotyczyć powinny obszaru Sustainable Hydrogen Technology as Affordable and Clean Energy.</p>	<p style="text-align: center;">30.06.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">09.07.2021 r.</p>	<p style="text-align: center;">https://tiny.pl/9htt7</p>

PROGRAMY STYPENDIALNE ZAGRANICZNE

<p>Akcja MSCA Cofund - HORYZONT 2020</p>	<p>GLOBAL AT VENICE: Ca' Foscari University of Venice</p>	<p>GLOBAL_AT_VENICE - Research and Training for Global Challenges* - G@V to nowy 60-miesięczny projekt realizowany w ramach akcji Marii Skłodowskiej-Curie, realizowany przez Uniwersytet Ca' Foscari w Wenecji, który oferuje międzynarodowe, interdyscyplinarne i międzysektorowe szkolenie dla 15 stypendystów z całego świata. Czas pobytu na stypendium wyniesie 24 miesiące. Miejscem odbywania stażu będzie Uniwersytet w Wenecji (Włochy).</p> <p>Program dedykowany jest badaczom, posiadającym maksymalnie 8-letnie doświadczenie pracy naukowej od momentu uzyskania stopnia doktora, którzy proponują pomysły na badania w jednym z sześciu poniższych Instytutów Badawczych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Research Institute for Complexity; - Research Institute for Digital and Cultural Heritage; - Research Institute for Social Innovation; - Research Institute for International Studies; - Research Institute for Green and Blue Growth; - Research Institution for Innovation Management. <p>Celem programu jest wzmocnienie programów nauczania wysokiej klasy naukowców, a tym samym zapewnienie Europie i światu puli naukowców zdolnych do wypełnienia luk między badaniami akademickimi a badaniami stosowanymi oraz między badaniami a rynkiem.</p> <p>Inicjatywa realizowana jest wraz z partnerami korporacyjnymi, w tym strategicznymi ośrodkami badawczymi, nieakademickimi sieciami firm typu spin-off oraz małymi i średnimi przedsiębiorstwami, w których stypendyści będą mieli możliwość oddelegowania lub prowadzenia działalności badawczej i szkoleniowej.</p>	<p>23.06.2021 r.</p>	<p>30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/rvwvc8</p>
<p>Matsumae International Foundation (MIF)</p>	<p>Program stypendialny</p>	<p>Celem Programu Stypendiów Badawczych MIF jest "większe zrozumienie Japonii i trwały pokój na świecie".</p> <p>Uprawnionymi wnioskodawcami są osoby nie posiadające obywatelstwa japońskiego w wieku 49 oraz mniej lat, które nie przebywały dotychczas na terytorium Japonii. Przyszli stypendyści mają pełną swobodę w wyborze instytucji przyjmującej.</p> <p>Stypendium obejmować będzie pokrycie kosztów utrzymania, ubezpieczenia oraz kosztów podróży, a także dodatek "start-up" otrzymywany krótko po przyjeździe. Czas trwania pobytu powinien wynieść od 3 do 6 miesięcy.</p>	<p>23.06.2021 r.</p>	<p>30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/rvwjt</p>
<p>ETH Zurich Postdoctoral Fellowships</p>	<p>Program stypendialny</p>	<p>Program stypendialny ETH Zurich Postdoctoral Fellowship (ETH Fellows) wspiera początkujących naukowców. Program ma na celu wspieranie młodych badaczy, którzy wykazali się doskonałością naukową na wczesnych etapach swojej kariery.</p> <p>Aplikacje muszą być złożone wspólnie przez kandydata i potencjalnego gospodarza, który musi być profesorem ETH Zurich i chce działać jako mentor dla stypendysty. Profesor może złożyć wniosek tylko z jednym kandydatem w każdej rundzie oceny. Musi istnieć przekonująca synergia pomiędzy gospodarzem (grupą) a stypendystą ETH. Stypendia mają na celu wczesne wsparcie w kierunku niezależności akademickiej, dlatego też pierwszeństwo będą mieli wnioskodawcy, którzy proponują własne projekty. Ważne jest, aby wnioskodawcy przedstawili własne pomysły i samodzielnie sporządzili wniosek oraz aby wnioskodawca i mentor nie współpracowali ściśle przed rozpoczęciem stypendium.</p> <p>Czas trwania stypendium ETH wynosi 2 lata i nie może zostać przedłużony. Ilość stypendiów jest ograniczona. Wskaźnik sukcesu w ostatnich rundach wynosił około 25%.</p>	<p>23.08.2021 r.</p>	<p>01.09.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/rvwpt</p>

Humboldt Research Fellowships	Program stypendialny	<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, jedna selekcja przeprowadzana jest w 3 rundach: w marcu, w czerwcu oraz w listopadzie.</p>	nabór ciągły	nabór ciągły	https://tiny.pl/rvw66
DBU FELLOWSHIPS	Program stypendialny	<p>Program stypendialny poświęcony zagadnieniom dotyczącym szeroko pojętej ochrony środowiska - mile widziane są aplikacje obejmujące dowolną dziedzinę wiedzy: nauki przyrodnicze, humanistyczne, ścisłe, itp.</p> <p>Inicjatywa polega na wymianie wiedzy, znajdowaniu wspólnych rozwiązań, budowaniu międzynarodowych sieci współpracy pomiędzy ekspertami wszystkich dziedzin wiedzy w obszarze ochrony środowiska.</p> <p>Do wykorzystania jest 60 stypendiów trwających od 6 do 12 miesięcy, z czego każdy stypendysta otrzyma następujące wsparcie: 1.250 EUR/ miesiąc, ubezpieczenie zdrowotne, od nieszczęśliwych wypadków oraz ubezpieczenie OC, kilkutygodniowy intensywny kurs języka niemieckiego w Osnabrücku przed rozpoczęciem pobytu w instytucji goszczącej.</p>	25.08.2021 r.	05.09.2021 r.	https://tiny.pl/9htwg https://tiny.pl/9htw1
Banting Postdoctoral Fellowships (Kanada)	Program stypendialny	<p>Konkurs na dwuletnie staże podoktorskie w Kanadzie. Przyjmowane są aplikacje z zakresu nauk o zdrowiu, przyrodniczych, społecznych oraz humanistycznych. Stypendysta może otrzymać wsparcie finansowe w wysokości 70 000\$ rocznie na pokrycie kosztów pobytu. W obecnym naborze dostępnych jest ok. 70 stypendiów.</p> <p>Celem inicjatywy jest objęcie wsparciem zdolnych młodych naukowców oraz umożliwienie im rozpoczęcia oraz rozwoju kariery badawczej.</p>	12.09.2021 r.	22.09.2021 r.	https://tiny.pl/9htdk
European University Institute (Włochy)	Fernand Braudel Senior Fellowships (program stypendialny)	<p>Stypendia Fernand Braudel Senior Fellowships zapewniają uznanym naukowcom o międzynarodowej reputacji możliwość kontynuowania badań w EUI - European University Institute.</p> <p>Stypendia trwają do dziesięciu miesięcy w jednym z czterech wydziałów EUI, które z kolei zapraszają stypendystów do udziału w działalności wydziału (seminaria, warsztaty, kolokwia, itp.).</p> <p>Obecnie prowadzony jest nabór w obrębie Wydziału Ekonomicznego, Wydziału Historii i Cywilizacji oraz Wydziału Nauk Politycznych i Społecznych.</p> <p>Stypendyści są zachęceni do nawiązywania kontaktów z naukowcami podzielnymi ich zainteresowania naukowe, mogą być zaangażowani w nauczanie i opiekę nad pracami dyplomowymi profesorów EUI oraz związani z jednym z projektów badawczych prowadzonych w EUI.</p>	20.09.2021 r.	30.09.2021 r.	https://tiny.pl/9htdz
European Research Consortium for Informatics and Mathematics (ERCIM)	Program stypendialny	<p>Program dedykowany osobom ze stopniem doktora z dowolnego kraju na świecie na 12-miesięczne stypendia badawcze w jednym z następujących państw będących członkiem ERCIM: Norwegia, Niemcy, Włochy, Szwecja, Finlandia.</p> <p>Pełna lista obszarów badawczych objętych finansowaniem znajduje się pod poniższym adresem www:</p> <p>https://fellowship.ercim.eu/topics</p>	20.09.2021 r.	30.09.2021 r.	https://tiny.pl/9ht5f