

NABORY MAJ 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	OPUS 21	Konkurs na projekty badawcze dla wszystkich naukowców reprezentujących dowolną dziedzinę wiedzy. Program umożliwi również zakup aparatury naukowo-badawczej na potrzeby realizacji projektu.	07.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8f6n
	PRELUDIUM 20	Konkurs na projekty badawcze dla osób nie posiadających stopnia naukowego doktora. W ramach projektu można otrzymać dofinansowanie w wysokości maksymalnie 70 000 zł, 140 000 zł oraz 210 000 zł na finansowanie działania naukowego trwającego odpowiednio 12, 24 lub 36 miesięcy.	07.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84nb
	MINIATURA 5	Konkurs na realizację pojedynczego działania naukowego w jednej z wymienionych form: badań wstępnych/pilotażowych, kwerendy, stażu naukowego, wyjazdu badawczego albo wyjazdu konsultacyjnego. W ramach grantu można otrzymać dofinansowanie w przedziale 5000 - 50 000 zł . Czas trwania projektu nie powinien przekraczać 12 miesięcy . Badacz starający się o grant MINIATURA powinien spełnić następujące wymogi: - 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.	23.09.2021 r.	30.09.2021 r.	https://tiny.pl/r6v29
	Program INFOSTRATEG - II edycja	Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań przemysłowych, prac rozwojowych oraz prac przedwdrożeniowych. Projekt musi być realizowany w podziale na 3 fazy. Projekt, w którym nie przewidziano prac rozwojowych, nie może uzyskać dofinansowania. Konkurs obejmuje dwa tematy – pierwszy i ósmy - z zakresu tematycznego programu: 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. Całkowity budżet konkursu to 60 000 000 zł. Otwarcie naboru wniosków nastąpi 07.05.2021 r.	30.06.2021 r.	06.07.2021 r.	https://tiny.pl/r8lb2

NCBR	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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 przeznaczona na prace B+R); - badania przemysłowe (budżet w wysokości 6 000 000 zł, z czego pojedynczy projekt może uzyskać kwotę maks. 3 000 000 zł); - prace rozwojowe (budżet w wysokości 18 000 000 zł, z czego pojedynczy projekt może uzyskać kwotę 3 000 000 zł, gdzie tylko 100 000 zł może zostać przeznaczona na prace koncepcyjne). 	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/r81bf
	ARTIQ Centra Doskonałości AI	<p>NCBR we współpracy z NCN planuje organizację konkursu, aby wybrać do dofinansowania projekty, które najbardziej przyczynią się do zwiększenia potencjału naukowego i B+R Polski w obszarze AI. Przed ogłoszeniem konkursu przeprowadzane jest niniejsze badanie potencjału w formie zgłoszeń na Instytucje Hostujące. Lista Instytucji opublikowana zostanie na stronie internetowej NCBR i będzie stanowić ułatwienie dla przyszłego Lidera w znalezieniu podmiotu, w którym zostanie utworzone Centrum Doskonałości AI.</p>	06.04.2021 r.	11.05.2021 r.	https://tiny.pl/r813f
	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. Nabór zostanie uruchomiony w dniu 20.05.2021 r.</p>	01.07.2021 r.	08.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6v2x
	Uczelnia dostępna III	<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. Nabór zostanie uruchomiony w dniu 20.05.2021 r.</p>	28.06.2021 r.	05.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6vzk

	Ciepłownia Przyszłości, czyli system ciepłowniczy z OZE	Konkurs na opracowanie i demonstrację innowacyjnej technologii uniwersalnego systemu wytwarzania, przetwarzania i magazynowania energii do celów grzewczych. System ten charakteryzować się będzie efektywnością i powtarzalnością adaptacji w różnych osiedlach mieszkaniowych wykorzystujących zarazem lokalne możliwości wykorzystania energii odnawialnej. Znaczącym efektem przedsięwzięcia będzie ponad 80% udział OZE w produkcji ciepła do celów grzewczych. Inną pożądaną korzyścią ze stosowanych technologii będzie umożliwienie zbudowania konkurencyjności kosztowo-cenowej tradycyjnych systemów ciepłowniczych, w których dziś spalane są paliwa kopalne, czasem z zastosowaniem współspalania biomasy.	28.05.2021 r.	04.06.2021 r.	https://tiny.pl/r6vks
	Magazynowanie energii elektrycznej	Przedsięwzięcie „Magazynowanie energii elektrycznej” stanowić ma impuls dla aktywizacji rynku magazynów energii elektrycznej, w tym stworzenia i rozwoju dostawców podzespołów do magazynów energii elektrycznej, takich jak baterie, falowniki, elektronika, obudowy, software, czy usługi instalacyjne, serwisowe i gwarancyjne produktów końcowych. Skala prognozowanego popytu na przystępne cenowo i efektywne technologie magazynowania energii elektrycznej szacowana jest na setki miliardów euro.	01.06.2021 r.	07.06.2021 r.	https://tiny.pl/r6vk2
	Program im. Mieczysława Bekkera	Celem Programu jest wsparcie mobilności międzynarodowej doktorantów, naukowców i nauczycieli akademickich w dążeniu do doskonałości naukowej przez umożliwienie im rozwoju naukowego w zagranicznych ośrodkach badawczych oraz akademickich na całym świecie. Program jest otwarty dla doktorantów i naukowców reprezentujących wszystkie dziedziny nauki, a jednostkami goszczącymi mogą być ośrodki naukowe lub akademickie na całym świecie.	18.05.2021 r.	25.05.2021 r.	https://tiny.pl/r84q7
	Program im. Stanisława Ulama	Celem programu Ułam NAWA jest zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia polskich uczelni i instytucji naukowych. Program pozwala na przyjazdy do Polski zarówno uznanych, jak i obiecujących naukowców, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, którzy wzmocnią potencjał naukowy polskich jednostek i włączą się w prowadzone w nich aktywności naukowe, przede wszystkim projekty badawcze i dydaktykę. 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 (mogą oni stanowić maksymalnie do 10% Stypendystów w naborze). Uczelnie oraz instytuty naukowe oraz badawcze mogą zaprosić do Polski specjalistów z priorytetowych dla nich dziedzin, którzy w znaczący sposób rozwiną prowadzone przez daną instytucję badania naukowe, wzmocnią dydaktykę, czy też wesprą instytucję w przygotowywaniu aplikacji o prestiżowe granty.	07.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84qj
	Wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Niemcami	Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze , uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów z Niemiec. Wnioski mogą składać instytucje nauki i szkolnictwa wyższego. Granty NAWA przeznaczone są na wsparcie mobilności polsko-niemieckich zespołów badawczych.	23.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84q6

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 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
	Anders NAWA	Program dla cudzoziemców Program stwarza młodzieży polonijnej możliwość odbycia studiów w Polsce oraz poprawy znajomości języka polskiego. Program przyczynia się do promocji Polski jako kraju atrakcyjnych możliwości edukacyjnych i naukowych oraz wzmocnienia poziomu kwalifikacji w środowiskach polonijnych.	11.05.2021 r.	18.05.2021 r.	https://tiny.pl/r84mm
	Wspólne projekty badawcze między Polską a Austrią	Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze , uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów z Austrii. Wnioski mogą składać instytucje nauki i szkolnictwa wyższego. Granty NAWA przeznaczone są na wsparcie mobilności polsko-austriackich zespołów badawczych .	07.05.2021 r.	21.05.2021 r.	https://tiny.pl/r84mz

<p>PHC Polonium - wspólne projekty badawcze między Polską a Francją</p>	<p>Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących wspólne projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i Francji.</p>	<p>15.07.2021 r.</p>	<p>22.07.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r6vkl</p>
<p>STER - Program Umiejdzynarodowienia Szkół Doktorskich</p>	<p>Celem prowadzonego naboru jest systemowe wsparcie umiejdzynarodowienia 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 umiejdzynarodowieniem "w domu").</p>	<p>23.06.2021 r.</p>	<p>30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r6vk7</p>
<p>Promocja języka polskiego</p>	<p>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.</p>	<p>23.07.2021 r.</p>	<p>30.07.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r6vkf</p>
<p>Polskie Powroty - nabór uzupełniający</p>	<p>Celem konkursu jest umożliwienie zmiany instytucji zatrudniającej Powracającego Naukowca (w przypadku jeśli umowy z poprzednich edycji nie zostały podpisane bądź zostały rozwiązane).</p>	<p>14.05.2021 r.</p>	<p>21.05.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r6vn3</p>

	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
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>Środki finansowe przeznaczone na konkurs: 100 mln zł</p>	23.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r6vnf
TYGODNIK "POLITYKA"	Nagrody Naukowe	<p>Konkurs na przyznanie stypendiów dla młodych naukowców w wieku do ok. 35 lat, którzy w ostatnim roku bądź dwóch dokonali minięcia istotnego "kamienia milowego" w przebiegu swojej kariery, tj. napisanie i obrona pracy doktorskiej, habilitacyjnej, wydanie książki, ważnego artykułu naukowego, zakończenie badań albo ich rozpoczęcie, zbudowanie zespołu, objęcie istotnej funkcji w instytucji naukowej.</p> <p>Celem inicjatywy jest promocja wartościowego wzoru kariery oraz osiągnięć naukowych młodych badaczy.</p>	06.06.2021 r.	13.06.2021 r.	https://tiny.pl/r874t
PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE					
ERASMUS+	Partnerstwa na rzecz współpracy (Cooperation Partnerships)	KE uruchomiła możliwość składania wniosków o Partnerstwa w zakresie współpracy (Cooperation Partnerships) w programie Erasmus+ 2021-2027, które są następcą Partnerstw strategicznych w programie Erasmus+ 2014-2020.	13.05.2021 r.	20.05.2021 r.	Ogłoszenie o konkursie: https://tiny.pl/r84th Przewodnik po Programie na rok 2021: https://tiny.pl/r84t5

<p>POLSKO-AMERYKAŃSKA KOMISJA FULBRIGHTA</p>	<p>Fulbright Senior Award</p>	<p>Program umożliwia pracownikom polskich instytucji akademickich i naukowych realizację samodzielnych projektów badawczych lub badawczo-dydaktycznych w instytucjach goszczących w USA.</p> <p>W czasie pobytu w USA stypendysta realizuje własny projekt badawczy i/lub dydaktyczny w amerykańskiej uczelni, instytucji badawczym, instytucji rządowej lub organizacji pozarządowej. Poza realizacją projektu badawczego, stypendyści mogą również prowadzić zajęcia dydaktyczne. Tematyka badań jest dowolna, jednak z dofinansowania wyłączone zostaną projekty wymagające bezpośredniego kontaktu z pacjentem.</p>	<p>20.05.2021 r.</p>	<p>28.05.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/rvchd</p>
<p>HORYZONT EUROPA</p>	<p>Granty ERC</p>	<p>ERC Advanced Grant: adresowany do doświadczonych badaczy posiadających znaczny dorobek naukowy. Wnioskodawca powinien wykazać swoje najważniejsze osiągnięcia z ostatnich 10 lat kariery naukowej. Otwarcie naboru wniosków nastąpi w dniu 20.05.2021 r.</p>	<p>24.08.2021 r.</p>	<p>31.08.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84tz</p>
<p>Program Interreg</p>	<p>Fundusz Mikroprojektów Euroregion Pradziad</p>	<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>	<p>20.05.2021 r.</p>	<p>26.05.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/rvc9h</p>
<p>M-ERA.NET 3</p>	<p>M-ERA.NET 3</p>	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące nauki o materiałach i inżynierii materiałowej oraz niskoemisyjnych technologii energetycznych, a także badań nad materiałami na potrzeby przyszłych technologii produkcji akumulatorów, zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu.</p> <p>O finansowanie mogą się starać konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z co najmniej 2 krajów biorących udział w konkursie. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora.</p> <p>Kraje uczestniczące w konkursie: Austria, Belgia, Brazylia, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Islandia, Izrael, Kanada, Korea Południowa, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Południowej Afryki, Rosja, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Tajwan, Turcja, Węgry. *</p>	<p>Konkurs posiada charakter dwuetapowy: faza I - 01.06.2021 r.; faza II- 03.11.2021 r.</p>	<p>Faza I - 15.06.2021 r.; faza II 17.11.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84r7</p>

NCN PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE	TRANS-ATLANTIC (T-AP) for Social Sciences and Humanities	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze pn. Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World (RRR Call 2021), ogłaszanym przez Narodowe Centrum Nauki we współpracy z siecią Trans-Atlantic Platform (T-AP) for Social Sciences and Humanities.</p> <p>Konkurs obejmuje 5 głównych obszarów tematycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmniejszanie słabości i nierówności, - budowanie odporniejszego, bardziej aktywizującego i zrównoważonego społeczeństwa, - wspieranie demokratycznych rządów i zaangażowania politycznego, - rozwijanie odpowiedzialnych i sprzyjających społeczeństwu innowacji cyfrowych oraz - zapewnianie skutecznej i precyzyjnej komunikacji (w tym komunikacji medialnej). 	<p>Konkurs posiada charakter dwuetapowy: Karta Projektu faza I - 24.05.2021 Karta Projektu faza II - 23.06.2021</p>	<p>Do 31.05. 2021 r. należy wypełnić obowiązkowy formularz Intention to Submit. Nabór wniosków pełnych potrwa z kolei do 30.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84rb</p>
	CHANSE	<p>Konkurs zakłada współpracę międzynarodowych konsorcjów naukowych składających się z co najmniej 4 zespołów badawczych pochodzących z 4 różnych krajów biorących udział w programie: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Hiszpania, Islandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Szwajcaria, Węgry, Wielka Brytania.</p> <p>Kierownik polskiego zespołu musi posiadać stopień naukowy doktora. NCN przeznaczył środki w wysokości 1 mln EUR na sfinansowanie polskich zespołów biorących udział w projektach.</p>	<p>Konkurs posiada charakter dwuetapowy: Karta Projektu faza I - 30.04.2021 r. Karta Projektu faza II: 01.12.2021 r.</p>	<p>Faza I - 07.05.2021 r.; faza II - 07.12.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84i6</p>
	QuantERA Call 2021	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu technologii kwantowych w tematyce: - Quantum Phenomena and Resources - Applied Quantum Science.</p> <p>O finansowanie mogą się starać konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z 3 krajów biorących udział w konkursie. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora. Wysokość środków finansowych przeznaczonych przez NCN na realizację zadań przez polskie zespoły badawcze w konkursie wynosi 1 mln euro z przeznaczeniem na projekty badawcze realizowane przez polskie zespoły naukowe w konkursie QuantERA Call 2021.</p>	<p>Konkurs posiada charakter dwuetapowy: Karta Projektu faza I - 06.05.2021 r.; Karta Projektu faza II - 08.09.2021 r.</p>	<p>Faza I - 13.05.2021 r.; faza II - 15.09.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84i3</p>
	Fourth Call for Dioscuri Centres of Scientific Excellence in Poland	<p>Dioscuri to program, który powstał z inicjatywy Towarzystwa Maxa Plancka (MPG), a jego celem jest utworzenie Centrów Doskonałości Naukowej Dioscuri w Europie Środkowej i Wschodniej. Program umożliwia wybitnym naukowcom prowadzenie badań na najwyższym światowym poziomie w jednostkach naukowych zlokalizowanych w tej części Europy.</p> <p>Przy współudziale Narodowego Centrum Nauki (NCN) w Polsce powstanie do 10 Centrów Dioscuri w różnych dziedzinach nauki. Centra te będą współpracować z niemiecką Jednostką Mentorską w celu wzmocnienia współpracy naukowej pomiędzy Polską i Niemcami.</p> <p>Centra Dioscuri, utworzone zostaną przez naukowców wybranych w ramach międzynarodowych konkursów Dioscuri.</p> <p>Adresaci konkursu: naukowcy ze stopniem doktora do 15 lat po uzyskaniu tego stopnia.</p>	<p>01.06.2021 r.</p>	<p>15.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84pc</p>

	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>	W zależności od terminu naboru wniosku podanego przez agencję wiodącą oceniającą wnioski i przyznającą dofinansowanie	<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
	IX konkurs polsko-tajwański	<p>Konkurs skierowany jest do organizacji badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw z Polski i Tajwanu. Konsorcja złożone z partnerów polskich i tajwańskich mogą ubiegać się o dofinansowanie na aplikacyjne projekty badawcze trwające maksymalnie trzy lata. Projekty mogą obejmować badania w obszarach m.in. efektywności energetycznej, inżynierii materiałowej, inteligentnego transportu, cyberbezpieczeństwa i badań kosmicznych.</p> <p>Budżet konkursu po stronie polskiej wynosi około 5,8 mln zł.</p>	01.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84p2
	ERA-NET 2021 Joint Call on Circularity	<p>O finansowanie mogą się starać konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z 3 krajów biorących udział w konkursie. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora.</p> <p>Głównym celem konkursu jest dofinansowanie projektów, w których przewidziano badania nad integracją systemów uprawy roślin i hodowli zwierząt w celu zwiększenia zależności pomiędzy tymi systemami przy jednoczesnym zachowaniu zasad zrównoważonego rozwoju przez gospodarstwa rolne. NCBR przeznaczyło kwotę w wysokości 700 000 EUR na dofinansowanie polskich instytucji przystępujących do projektów.</p>	12.05.2021 r.	26.05.2021 r.	https://tiny.pl/r84l
	QuantERA II ERA-NET Cofund in Quantum Technologies - Call 2021	<p>QuantERA II ERA-NET Cofund in Quantum 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. 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/r8416
	Współpraca Polska-Berlin/Brandenburgia (5. Konkurs)	<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>	07.06.2021 r.	21.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8416

NCBR PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE	M-ERA.NET 3 Call 2021	<p>Konsorcjum trzeciej edycji programu M-ERA.NET składa się z 50 agencji finansujących badania w 36 państwach. Program jest kontynuacją działań prowadzonych dotychczas w ramach M-ERA.NET 2.</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 łączyły badania materiałowe z potrzebami przemysłowymi poprzez stymulowanie nowych produktów i procesów produkcyjnych oraz rozwijanie synergii, które mogą być bardzo skuteczne w osiągnięciu symbiozy przemysłowej.</p> <p>Jednostki naukowe mogą wziąć udział w konkursie w charakterze członka konsorcjum.</p> <p>Nabór 2021 w ramach M-ERA.NET 3 odbędzie się w formule Cofund, co oznacza dodatkowe finansowanie projektów ze środków Komisji Europejskiej. Alokacja środków w konkursie wynosi 3,0 mln EUR.</p>	01.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r844w
	TRANSCAN-3 ERA-NET Cofund	<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>	15.06.2021 r.	29.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8445
	EuroHPC JU - konkurs H2020-JTI-EuroHPC-2020-03	<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>	23.06.2021 r.	01.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6v4p
	EJP Soil	<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>	Pre-rejestracja (Karta Projektu cz. A): 18.06.2021 r. Nabór właściwy (Karta Projektu cz. B): 01.09.2021 r.	Pre-rejestracja: 25.06.2021 r. Zakończenie naboru: 07.09.2021 r.	https://tiny.pl/r6v46
	Konkurs na projekty badawcze z udziałem naukowców z Białorusi pn. „Solidarni z naukowcami”	<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>	23.07.2021 r.	30.07.2021 r.	https://tiny.pl/r6vnr
PROGRAMY STYPENDIALNE ZAGRANICZNE					

<p>NATO Defense College (NDC)</p>	<p>Programy stypendialny</p>	<p>NATO Defense College (NDC) ogłosiło nabór do programu stypendialnego, w ramach którego istnieje możliwość otrzymania jednego z ośmiu przewidzianych w konkursie stypendiów w dziedzinie badań nad polityką obronną i bezpieczeństwa w odniesieniu do NATO i jego partnerów.</p> <p>Nadrzędnym celem inicjatywy jest promowanie badań i analiz politycznych w obszarach szczególnego zainteresowania państw członkowskich NATO oraz krajów, które są częścią Partnerstwa dla Pokoju (PdP), Dialogu Śródziemnomorskiego (MD), Other Military Cooperation (OMC)/Partners Across the Globe (PAG).</p> <p>Program stypendiów dla rezydentów ma następujące cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przyczynienie się do kalendarza działań Dyrekcji ds. Badań Naukowych poprzez pracę nad tematami będącymi przedmiotem zainteresowania Sojuszu; - przyczynienie się do badań nad agendą NATO w krajach członkowskich i partnerskich NATO; - zapewnienie stypendystom (Fellows) i badaczom (Scholars) możliwości uczenia się od społeczności NATO, oraz zdobycia gruntownego zrozumienia Kolegium i pracy w międzynarodowym środowisku; - poszerzenie zrozumienia NATO i pracy NDC w krajach partnerskich i członkowskich NATO; - zapewnienie wykładów dla Kursu Seniorów (SC) oraz Kursu Współpracy Regionalnej NATO (NRCC) w zależności od przypadku; - przyczynianie się do działań edukacyjnych NDC; - wspieranie rozwoju stypendystów w kwestiach związanych z NATO. <p>Program dedykowany jest młodym badaczom - doktorantom oraz osób tuż po doktoracie (post-docs).</p>	<p>08.06.2021 r.</p>	<p>15.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/rvwzmz</p>
<p>Akcja MSCA Cofund</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 zaproponują pomysł 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/rwvc8</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 stypendiści 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 zaproponują 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/rvwpd</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. Nabór do programu jest ciągły, jedna 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>