

NABORY MARZEC 2023 R.					
Institucja 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	SONATINA 7	Celem konkursu jest wsparcie kariery młodych badaczy, poprzez zrealizowanie możliwości pełnoetatowego zatrudnienia i prowadzenia badań naukowych w Polsce oraz umożliwienie zdobycia wiedzy i doświadczenia podczas realizacji staży w wysokiej jakości zagranicznych ośrodkach naukowych. Konkurs skierowany jest do osób, które posiadają stopień doktora uzyskany w roku wybitnego i wniosków lub w okresie 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem (w okresie od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2022 r.) lub którym stopień doktora zadane nabyły do 30 czerwca 2023 r.	02.03.2023	15.03.2023	https://tiny.pl/wjfm9z
NCN	MINIATURA 7	Konkurs MINIATURA 7, do którego mogą być zgłaszane wnioski na realizację polidyscyplinarnego 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 skierowanego na przygotowanie 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. O środki może ubiegać się podmiot, w którym zatrudniony jest badacz: 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 2011 r. Okres ten może zostać przedłużony zgodnie z zasadami określonymi w § 5 pkt 5 lit. a regulaminu. W przypadku osób, które uzyskały więcej niż jeden stopień doktora, datą odwołania jest data uzyskania pierwszego z nich.	nabór ciągły do 31.07.2023	31.07.2023	https://tiny.pl/wb7v3
NCN	JPN0 2023	Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące lepszego zrozumienia złożonej i wieloczynnikowej patogenezы chorób neurodegeneracyjnych poprzez podjęcie multi-OMICS i Big Data, mającej na celu zdiagnozowanie nowych celów śladów oraz biomarkerów aby opracować doświadczone i spersonalizowane podejście do leczenia chorób neurodegeneracyjnych. Temat konkursu JPN0 Call 2023 brzmi: Large scale analysis of OMICS data for drug-target finding in neurodegenerative diseases O finansowanie mogą się starać konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej trzech zespołów badawczych pochodzących z co najmniej trzech różnych krajów biologicznych udział w konkursie. Konsorcja nie mogą być jednak złożone z więcej niż siedmiu zespołów badawczych. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora.	22.02.2023	Termin składania wniosków wspólnych wstępnych (pre-proposal): 27 czerwca 2023 r., 12:00 CET Termin składania wniosków wspólnych pełnych (full proposal): 27 czerwca 2023 r., 12:00 CET Termin składania wniosków krajowych w systemie OSF: 4 lipca 2023 r.	https://tiny.pl/wjfbps
NCN	SHENG 3	Konkurs dwustronny SHENG 3 na polsko-chińskie projekty badawcze. Konkurs SHENG 3 jest organizowany przez Narodowe Centrum Nauki (dalej „NCN”) z chińską agencją National Natural Science Foundation of China (zwanej dalej „NSFC”), zgodnie z procedurą oceny równoległej. Oznacza to, że obie agencje prowadzą równoległą ocenę formalną i merytoryczną wniosków, a finansowanie otrzymują tylko te projekty, które uzyskały rekomendację NCN i NSFC.	02.03.2023	15.03.2023	https://tiny.pl/wjfw8v
NCN	Weave-UNISONO	Konkurs dotyczący wniosków krajowych (składanych do NCN), dla których wnioski wspólne będą składane i oceniane w jednej z zagranicznych instytucji partnerskich jako agencji wiodącej (FWF, GAC, ARCS, ORF lub SNSF).	nabór ciągły	nabór ciągły	https://tiny.pl/w533p
NCN	Komponent badawczy NAWA	Narodowe Centrum Nauki ogłasza nabór wniosków na finansowanie Komponentów badawczych w projekcie, które uzyskały finansowanie w programie „Polskie Powszechność 2021” organizowanym przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA). Wnioski należy złożyć wyłącznie w formie elektronicznej za pośrednictwem systemu ZSN/OSF, dostępnego pod adresem https://osf.opi.org.pl , zgodnie z procedurą składania wniosków. Złożenie wniosku jest równoznaczne z akceptacją „Ogólnych Warunków Umów na Finansowanie i realizację Komponentu badawczego w projekcie, którym przyznano finansowanie w programie Polskie Powszechność 2021 organizowanym przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej”. Rodzaj Narodowego Centrum Nauki ustala wysokość środków finansowych przeznaczonych na realizację Komponentów badawczych w ramach programu „Polskie Powszechność 2021” na kwotę 3 mln zł.	nabór ciągły	nabór ciągły	https://tiny.pl/w533p
NCN	QuantERA Call 2023	Narodowe Centrum Nauki (NCN) we współpracy z siecią QuantERA II ERA-Net Cofund ogłasza konkurs QuantERA Call 2023 na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu technologii kwantowych w tematyce: Quantum Phenomena and Resources Applied Quantum Science. O finansowanie mogą się wnioskować konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z 3 krajów biologicznych udział w konkursie. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora.	30.05.2023	Termin składania wniosków wspólnych (full proposal): 11 maja 2023 r. Termin składania wniosków krajowych w systemie OSF w terminie do 7 dni po upływie terminu składania wniosków wspólnych	https://tiny.pl/w533p
NCN	JPMIR DISTOMOS	Narodowe Centrum Nauki (NCN) we współpracy z siecią JPMIR ogłasza konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu oporności na antybiotyki. O finansowanie mogą wnioskować konsorcja międzynarodowe, złożone z co najmniej trzech zespołów badawczych pochodzących z co najmniej trzech krajów biologicznych udział w konkursie. Przynajmniej dwa zespoły muszą pochodzić z krajów członkowskich UE lub z krajów stowarzyszonych. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora. Głównym celem konkursu jest zapoznanie do połączenie zasobów, infrastruktury i mocnych stron wielu krajów w celu udzielenia realizacji projektów badawczych wspierających rozwój i udoskonalenie istniejących strategii, narzędzi, technologii i metod wspierania rozważnego i racjonalnego stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych. Cel ten może zostać osiągnięty poprzez realizację projektów badawczych, które mają na celu zdiagnozowanie i wywołanie zmian w mechanizmach oporności na antybiotyki (lub gromadzeniu, analizie i wykorzystaniu danych odczytanych oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe (AMR)) i stosowania środków przeciwdrobnoustrojowych (AMR).	22.02.2023	Termin składania wniosków pełnych (full proposal): 4 lipca 2023 r. Termin składania wniosków krajowych w systemie OSF: 11 lipca 2023 r.	https://tiny.pl/w533p
NCBR	NEON II	Wspólne Przedsięwzięcie NCBR i PKC ORLEN polegające na wsparciu badań naukowych oraz prac rozwojowych dla przemysłu rafinerii i petrochemicznego obrotu w następujących ramach: 1.1. Aplikacja do monitorowania i predykcji korozji na instalacjach przemysłowych branży rafinerii-petrochemicznej zawierająca moduły machine learning. 1.2. Innowacyjne urządzenie/system do monitorowania czynników korozyjnych w strumieniach węglowodorowych oraz wadliwych w czasie rzeczywistym (online), w tym z uwzględnieniem i przewidzianych wykrywców na przyspieszenie korozji oraz detekcja – wraz z kalibracją i wdrożenie instalacji – i monitoring zużycia różnych rodzajów korozji (równomiernego, warstwowo, nagrzewanego, wodowego, podłożowego, szczelinowego) oraz spowodowanej przez kwasy naftowe. 1.3. Telemetryczny system centralnego nadzoru nad prawidłowością funkcjonowania ochrony katodowej zbiorników podziemnych wraz z mapą interaktywną zdarzeń awaryjnych.	20.03.2023	31.03.2023	https://tiny.pl/w533p
NCBR	LIDER XIV	Celem Programu LIDER jest wsparcie rozwoju kadry naukowej w szczególności przez finansowanie programów adresowanych do młodych naukowców w rozumieniu art. 360 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zmierzających do podnoszenia kompetencji i jakości samodzielnego planowania, zarządzania oraz kierowania zespołem badawczym, poprzez realizację projektów badawczych (o charakterze badań aplikacyjnych i rozwojowych), których wyniki mają mieć zastosowanie praktyczne i posiadać potencjał wdrożeniowy. Projekty powinny obejmować badania aplikacyjne i prace rozwojowe.	24.04.2023	08.05.2023	https://tiny.pl/w533p
NAWA	Komponent krajowy programu Im. Bekkera	KOMPONENT DEDYKOWANY JEST STYPENDYJSTOM PROGRAMU IM. MIECZYSLAWA BEKKERA, EDYCJA 2019 , realizujących co najmniej 18-osiemiesięczne projekty badawczych na porocze do kraju stworzenie nowego, samodzielnego zespołu badawczego. W ramach komponentu zapewniane są: - 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.	nabór ciągły do 31.12.2023	31.12.2023	https://tiny.pl/w533p
NAWA	NAWA PRELUDIUM BIS (1,2,3)	Celem Programu jest wspieranie międzynarodowej mobilności doktorantów poprzez umożliwienie im realizacji staży zagranicznych, związanych z uczestnictwem w projektach badawczych w ramach konkursu Narodowego Centrum Nauki PRELUDIUM BIS 1/2/3 Stare zagraniczne ośrodki akademickie lub badawcze w Europie i w Europie Środkowej i wschodniej, które nie zostały dotychczas odwiedzane przez naukowców i badaczy. Będą to działania synergiczne wobec projektów PRELUDIUM BIS 1 Narodowego Centrum Nauki. Realizacja zagranicznych staży dla doktorantów związanych z uczestnictwem w projektach badawczych w ramach konkursu Narodowego Centrum Nauki PRELUDIUM BIS 1/2/3	nabory ciągłe: do 10.12.2024 do 10.12.2025 do 10.12.2026	nabory ciągłe: do 10.12.2024 do 10.12.2025 do 10.12.2026	https://tiny.pl/w533p https://tiny.pl/w533p https://tiny.pl/w533p
NAWA	Wymiana osobowa studentów i naukowców w ramach współpracy bilateralnej	Celem Programu jest zwiększenie umiędzynarodowienia polskiego szkolnictwa wyższego poprzez przyjazdy studentów, doktorantów, naukowców akademickich i naukowców do polskich instytucji szkolnictwa wyższego i nauki, na podstawie umów międzynarodowych zawartych pomiędzy Polską a wskazanymi w ogłoszeniu krajami partnerskimi. Pobyty pozwoli na nawiązanie lub pogłębienie już istniejącej współpracy między ośrodkami akademickimi w Polsce i za granicą, a także na podnoszenie kompetencji uczestniczących w nich przedstawicieli środowiska akademickiego. Program jest realizowany we współpracy z Instytutami krajów objętych umowami, zwanymi dalej instytucjami partnerskimi (np. ambasadami, Instytutami Kultury, Agencjami). Lista krajów, z którymi prowadzona jest wymiana w ramach Programu, wraz z opisem dostępnych form pobytu w Polsce i informacją o kraju występującym stypendium, stanowi Załącznik 1 do Ogłoszenia.	nabór ciągły do 31.05.2023	31.05.2023	https://tiny.pl/w533p
NAWA	ULAM NAWA	Celem Programu jest zwiększenie umiędzynarodowienia polskich uczelni i instytucji naukowych. Program pozwoli na przyjazdy do Polski na okres od 6 do 24 miesięcy wybitnych naukowców, posiadających co najmniej stopień naukowy doktora, którzy wnoszą potencjał naukowy polskich instytucji systemu szkolnictwa wyższego i nauki i włączają się w prowadzone w nich aktywności naukowe, przede wszystkim projekty badawcze o doświadczeniu dydaktycznym. W ramach Programu możliwe będzie zaproszenie badaczy z zagranicy, bez względu na wiek, reprezentacji dydaktycznej czy kraj pochodzenia, w tym polskich naukowców pracujących na stałe za granicą. Uczelniami, Instytutami naukowe i badawcze oraz ośrodkami uprawnione podmioty będą mogły zaprosić do Polski specjalistów z przyrodoznawstwa dla nich dziedzin, którzy w znaczący sposób rozwiniętość prowadzone przez daną instytucję badania naukowe, wzmacniają działalność dydaktyczną, czy wspierają instytucję i przygotowują wniosków o przedłożenie granty.	08.05.2023	22.05.2023	https://tiny.pl/w533p
Programy Ministra	Granty na granty – promocja jakości IV	Przedsięwzięcie jest swego rodzaju kontynuacją strumienia finansowania określonego nazwą „Granty na granty”. Zostało ustanowione aby wspierać podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki w zwiększaniu efektywności ubiegania się o granty finansowane ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej na realizację projektów w ramach programów badawczych Unii Europejskiej, w tym pracowników tych podmiotów, zaangażowanych w opracowywanie wysokiej jakości wniosków o przyznanie tych grantów.	nabór ciągły	nabór ciągły (wniosek należy złożyć nie później niż w terminie 60 dni od dnia otrzymania ostatecznej oceny wniosku projektowego dofinansowanego przez UE)	https://tiny.pl/w533p

Programy Ministra	Program "Wsparcie udziału polskich zespołów naukowych w międzynarodowych projektach infrastruktury badawczej"	Celem nowego programu Ministra Edukacji i Nauki 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 ds. Sprawy Infrastruktury Badawczych (European Strategy Forum on Research Infrastructures - ESFRI) oraz wspieranych na Polską Mapę Infrastruktury Badawczej, o której mowa w art. 274 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.	nabór ciągły	nabór ciągły	https://tiny.pl/945Za
Programy Ministra	Projekty Międzynarodowe Wspofinansowane	Przedmiotem 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, sfinalizowanych poza granicami kraju, zwanych dalej "projektami", w ramach: - programów badawczych Unii Europejskiej, innych międzynarodowych programów, - współpracy lub przedsięwzięć badawczych	nabór ciągły	nabór ciągły	https://tiny.pl/w4frc
Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP)	Program wsparcia uczonych z Ukrainy współpracujących z uczonymi z Polski	Program ma na celu bezpodstępne wsparcie uczonych z Ukrainy reprezentujących nauki społeczne i humanistyczne oraz realizację przez nich wspólnych projektów naukowych z uczonymi z Polski w zakresie zasadniczej związanych z rozwojem społeczeństwa obywatelskiego, demokracją, integracją europejskiej lub bezpieczeństwa. Projekty muszą dotyczyć tematów o znaczeniu istotnym dla obu krajów.	22.03.2023	04.04.2023	https://tiny.pl/wk8lm
HORYZONT EUROPA, PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE					
HORYZONT EUROPA	MSCA Staff Exchanges 2022	MSCA Staff Exchanges to program umożliwiający międzynarodową oraz międzysektorową wymianę pracowników instytucji, które tworzą konsorcjum, zaangażowanych w badania i działania innowacyjne w ramach tych instytucji. Granty MSCA SE mają na celu zbudowanie lub rozwinięcie współpracy pomiędzy krajami członkowskimi UE i stowarzyszonymi z Horizon Europe/horizon Europe, oraz krajami trzecimi (non-associated Third Countries), poprzez wymianę pracowników organizacji z sektora akademickiego i nieakademickiego (np. przedsiębiorstwa).	23.02.2023	08.03.2023	https://tiny.pl/w7280
HORYZONT EUROPA	ERC ADVANCED GRANT 2023	Granty ERC Advanced Grant mają na celu wsparcie wybitnych naukowców na etapie kariery, na którym są już uznaniymi autorzytarami w dziedzinie swoich badań, posiadających doświadczenie w kierowaniu zespołem badawczym. Program przeznaczony jest dla naukowców odznaczających się ponadprzeciętnym dorobkiem badawczym o ostatnich 10 lat kariery, których ambicje projekty będą miały przełomowy charakter. Projekt może być realizowany w dowolnej instytucji, ale musi się ona znajdować w kraju członkowskim UE lub stowarzyszonym z programem Horyzont Europa.	18.05.2023	23.05.2023	https://tiny.pl/w46Bk
PROGRAMY STYPENDIALNE ZAGRANICZNE					
Fulbright Specialist Program	Fulbright Specialist Program	Program umożliwia polskim instytucjom naukowym współpracę z wybitnymi amerykańskimi specjalistami i specjalistkami oraz wspólną realizację projektu, związanej z wizytą specjalistyczną w polskiej instytucji. Pobyt specjalisty/ki w Polsce może być związany m.in. z prowadzeniem wykładów i warsztatów, uczestnictwem w konferencjach, konsultacjami w zakresie prac programowych, wykładaniem ocen i ekspertyz, czy też rozwijaniem lokalnych projektów badawczych. W ramach programu Fulbright Specialist Komisja przyznaje i rozpatruje wnioski od uczelni, szkół doktorskich, federacji podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, Polskiej Akademii Nauk i jej Instytutów naukowych, Instytutów badawczych, międzynarodowych Instytutów naukowych działających na terytorium RP, Centrum Łukasiewicz i Instytutów działających w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz, Polskiej Akademii Umiejętności i innych podmiotów prowadzących głównie działalność naukową w sposób samodzielny i ciągły, jak również zakładów oświatowych, instytucji rządowych, instytucji kulturalnych i medycznych oraz rządowych i pozarządowych organizacji badawczych, organizacji sektora non-profit działających w Polsce. Grant przeznaczony jest na realizację projektów krótkoterminowych, trwających od 2 do 6 tygodni (od 14 do 42 dni kalendarzowych).	20.02.2023	08.03.2023	https://tiny.pl/7p4k
Fulbright Junior Research Award	Fulbright Junior Research Award	Fulbright Junior Research Award to stypendia dla osób przygotowujących rozprawę doktorską w polskich instytucjach naukowych. Celem stypendium jest realizacja własnego projektu badawczego w amerykańskiej uczelni, instytucji badawczym non-profit lub organizacji pozarządowej w USA, powiązanego z tematyką przygotowawczej rozprawy doktorskiej. Długość stypendium to 4-10 miesięcy.	15.05.2023	26.05.2023	https://tiny.pl/7p4k
Fulbright Senior Award	Fulbright Senior Award	Fulbright Senior Award to program umożliwiający osobom zatrudnionym w polskich instytucjach akademickich i naukowych realizację samodzielnych projektów badawczych lub badawczo-dydaktycznych, w instytucji goszczącej w USA (tj. w uczelni, instytucji badawczym non-profit lub instytucji rządowej w Stanach Zjednoczonych Ameryki). Stypendium skierowane jest do pracowników i pracowników badawczych i dydaktycznych na każdym etapie kariery po uzyskaniu stopnia doktora.	05.06.2023	16.06.2023	https://tiny.pl/w46Bk







































