

NABORY KWIECIEŃ 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:					
MINISTERSTWO EDUKACJI I NAUKI	Społeczna odpowiedzialność nauki	<p>Minister Edukacji i Nauki ogłosił nabór wniosków w ramach programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki. Jego celem jest wsparcie podmiotów działających na rzecz popularyzacji nauki lub promocji sportu akademickiego oraz realizujących projekty związane z utrzymaniem zasobów bibliotecznych. Program składa się z dwóch modułów: „Popularyzacja nauki i promocja sportu” oraz „Wsparcie dla bibliotek naukowych”. Jest on skierowany m.in. do uczelni, instytutów naukowych i badawczych.</p> <p>Wysokość wsparcia finansowego w ramach modułu wynosi:</p> <p>„Popularyzacja nauki i promocja sportu” – od 20 tys. zł do 1 mln zł „Wsparcie dla bibliotek naukowych” – od 20 tys. zł do 250 tys. zł Wsparcie nie może przekraczać 90 proc. kosztów realizacji projektu.</p>	20.04.2021 r.	30.04.2021 r.	https://tiny.pl/r8l89
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.	01.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8l6n
	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.	01.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8l8nb
	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*; *konkursem objęte są kontakty z Urzędem Gminy, Urzędem Stanu Cywilnego oraz Urzędem Skarbowym. Całkowity budżet konkursu to 60 000 000 zł. naboru wniosków nastąpi 07.05.2021 r.</p> <p align="right">Otwarcie</p>	22.06.2021 r.	06.07.2021 r.	https://tiny.pl/r8l8b2

	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). 	16.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84k9
NCBR	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
	SZYBKA ŚCIEŻKA - runda II (tylko dla MŚP i ich konsorcjów)	<p>Uczelnie w ww. naborze mogą wystąpić jedynie w roli Partnera.</p> <p>Dofinansowanie można przeznaczyć na realizację badań przemysłowych, prac rozwojowych (obowiązkowych w projekcie) oraz prac przedwdrożeniowych. Dla konkursu nie ma określonego zakresu tematycznego. Projekt dofinansowany w konkursie musi wpisywać się w co najmniej jedną Krajową Inteligentną Specjalizację (KIS).</p>	20.04.2021 r.	04.05.2021 r. (otwarcie naboru z kolei nastąpi 13.04.2021 r.)	https://tiny.pl/r8lzt
	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>	27.04.2021 r.	11.05.2021 r.	https://tiny.pl/r8l3f

	Program im. Mieczysława Bekkera	<p>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.</p>	11.05.2021 r.	25.05.2021 r.	https://tiny.pl/r84qZ
	Program im. Stanisława Ulama	<p>Celem programu Ulam 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.</p>	01.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84qj
	Wspólne projekty badawcze pomiędzy Polską a Niemcami	<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>	15.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84q6
	Granty Interwencyjne NAWA edycja II	<p>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.</p>	15.06.2021 r.	30.06.2021 r.	https://tiny.pl/r84xt

NAWA	NAWA Preludium BIS	<p>NAWA, w porozumieniu z NCN, uruchomiła pierwszy nabór w ramach programu NAWA Preludium BIS 1, który dedykowany jest doktorantom realizującym grant w ramach konkursu Preludium BIS 1. Celem nowo ogłoszonego konkursu jest wspieranie mobilności i współpracy międzynarodowej wśród młodych naukowców. NAWA w ramach naboru sfinansuje staże zagraniczne młodym naukowcom, które będą trwały w przedziale czasowym od 3 do 6 miesięcy.</p> <p>Koszty kwalifikowalne obejmą m. in. koszt koszty utrzymania oraz podróży stypendysty, a także – w przypadku orzeczenia o niepełnosprawności – koszty pobytu opiekuna.</p>	<p>Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.</p>	<p>Wnioski przyjmowane w trybie ciągłym od 04.01.2021 r - 10.12.2024 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84xd</p>
	POLONISTA NAWA	<p>Celem Programu POLONISTA jest upowszechnianie języka polskiego w świecie przez umożliwienie obcokrajowcom zainteresowanym językiem polskim i polską kulturą podjęcia studiów lub realizacji projektów badawczych w Polsce. Program adresowany jest do studentów studiów polonistycznych, polonoznawczych lub programów polskich realizowanych m.in. w ramach studiów slawistycznych (w zakresie języka polskiego, kultury polskiej i wiedzy o Polsce) oraz do naukowców z zagranicznych uczelni i instytucji naukowych.</p>	<p>20.04.2021 r.</p>	<p>30.04.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84kp</p>
	Akredytacja NAWA - nabór na organizację letnich kursów dla uczelni akredytowanych	<p>Nabór wniosków na realizację Letnich kursów NAWA - kursów języka i kultury polskiej dla studentów i lektorów-cudzoziemców. W naborze udział wzięć mogą wyłącznie instytucje szkolnictwa, które uzyskały Akredytację NAWA.</p> <p>Letnie kursy języka i kultury polskiej - celem programu jest nauczanie i promocja języka polskiego i kultury polskiej za granicą poprzez umożliwienie zagranicznym studentom i cudzoziemcom-lektorom języka polskiego bezpłatnego udziału w trzytygodniowych intensywnych zdalnych kursach języka i kultury polskiej.</p>	<p>20.04.2021 r.</p>	<p>30.04.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84xz</p>
	Anders NAWA	<p>Program dla cudzoziemców</p> <p>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.</p>	<p>04.05.2021 r.</p>	<p>18.05.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84mm</p>

	Wspólne projekty badawcze między Polską a Austrią	<p>Celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców realizujących projekty badawcze, uzgodnione i prowadzone wspólnie przez uprawnionych Wnioskodawców z Polski i partnerów z Austrii.</p> <p>Wnioski mogą składać instytucje nauki i szkolnictwa wyższego.</p> <p>Granty NAWA przeznaczone są na wsparcie mobilności polsko-austriackich zespołów badawczych.</p>	07.05.2021 r.	21.05.2021 r.	https://tiny.pl/r84mz
ABM	Konkurs na niekomercyjne badania kliniczne w psychiatrii i neurologii - ABM/2021/2	Wkrótce nastąpi ogłoszenie nowego programu Agencji Badań Medycznych w obszarze psychiatrii i neurologii. Szczegóły ogłosimy po oficjalnym otwarciu naboru.	bd.	bd.	bd.
RAMY 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.	06.05.2021 r.	20.05.2021 r.	Ogłoszenie o konkursie: https://tiny.pl/r84th Przewodnik po Programie na rok 2021: https://tiny.pl/r84t5
HORYZONT EUROPA	Granty ERC	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.	17.08.2021 r.	31.08.2021 r.	https://tiny.pl/r84tz
	KE w trybie pilnym ogłasza nabór na projekty dot. wariantów koronawirusa	<p>Nadzwyczajne środki finansowe uruchomione po raz pierwszy w ramach programu Horyzont Europa uzupełniają wcześniejsze działania mające na celu opracowanie metod leczenia i szczepionek poprzez organizowanie i prowadzenie badań klinicznych w celu przyspieszenia prac nad obiecującymi terapiami i szczepionkami przeciwko SARS-CoV-2/COVID-19.</p> <p>Komisja zamieściła na portalu Funding & Tenders cztery tematy konkursowe: dwa z nich dotyczą klastra Zdrowie (90 mln euro), a dwa Infrastruktur badawczych (33 mln euro):</p> <ol style="list-style-type: none"> Health: HORIZON-HLTH-2021-CORONA-01-01: Vaccines & therapeutic clinical trials to boost COVID-19 prevention and treatment (Dalsze prace nad obiecującymi kandydatami do terapii lub szczepionki przeciwko SARS-CoV-2/COVID-19, które zakończyły już rozwój przedkliniczny w badaniach klinicznych) Health: HORIZON-HLTH-2021-CORONA-01-02: Cohorts united against COVID-19 variants of concern (Ustanowienie nowych i/lub wykorzystanie istniejących kohort na dużą skalę, wielośrodkowych i regionalnych lub wielonarodowych, w tym poza granicami Europy, które powinny szybko poszerzyć wiedzę na temat SARS-CoV-2 i jego pojawiających się wariantów) Research Infrastructures: HORIZON-INFRA-2021-EMERGENCY-01: FAIR and open data sharing in support to European preparedness for COVID-19 and other infectious diseases Research Infrastructures: HORIZON-INFRA-2021-EMERGENCY-02: Research infrastructure services for rapid research responses to COVID-19 and other infectious disease epidemics (Wspieranie infrastruktury badawczych w celu przyspieszenia wymiany danych oraz zapewnienia szybkiego wsparcia badawczego i wiedzy specjalistycznej, aby stawić czoła wariantom koronawirusa i być gotowym na przyszłe epidemie) 	23.04.2021 r.	06.05.2021 r.	https://tiny.pl/r847r

NCN PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE	M-ERA.NET 3	<p>Międzynarodowy konkurs dotyczący badania materiałowych i innowacji, obejmujący następującą tematykę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niskoemisyjne technologie energetyczne; - badania nad materiałami na potrzeby przyszłej technologii produkcji akumulatorów zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu. <p>Łączny budżet konkursu wynosi 57 mln EUR.</p>	<p>Konkurs posiada charakter dwuetapowy:</p> <p>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>
	TRANS-ATLANTIC (T-AP) for Social Sciences and Humanities	<p>Trans-Atlantic Platform (T-AP) to sieć współpracy utworzona przez agencje finansujące badania naukowe w obszarze nauk humanistycznych i społecznych z Ameryki Południowej, Ameryki Północnej i Europy. Tegoroczna edycja zatytułowana jest Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World.</p> <p>Nabór prowadzony jest na nowatorskie, multidyscyplinarne i istotne dla rozwoju nauk humanistycznych i społecznych projekty uwzględniające co najmniej jeden z 5 głównych obszarów konkursu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zmniejszanie słabości i nierówności; - budowanie odporniejszego, bardziej aktywizującego i zrównoważonego społeczeństwa; - wspieranie demokratycznych rządów i zaangażowanie polityczne; - rozwijanie odpowiedzialnych i sprzyjających społeczeństwu innowacji cyfrowych; - zapewnianie skutecznej i precyzyjnej komunikacji (w tym mediów). <p>Projekty realizowane powinny być w kontekście wpływu pandemii COVID-19 na życie społeczne.</p>	<p>Konkurs posiada charakter dwuetapowy:</p> <p>Karta Projektu faza I - 17.05.2021 Karta Projektu faza II - 15.06.2021</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>
	BiodiVrestore - NABÓR DO DRUGIEGO ETAPU KONKURSU	<p>Wnioskodawcy, którzy składali wnioski wstępne do ww. konkursu, i którzy otrzymali ocenę pozytywną, do dnia 03.05.2021 r. wraz z pozostałymi konsorcjami składają międzynarodowy wniosek poprzez system EPSS. Do dnia 10.05.2021 r. przyjmowane są z kolei wnioski dotyczące jedynie polskiej części projektu, które składane są poprzez system ZSUN/OSF do NCN.</p>	<p>19.04.2021 r.</p>	<p>03.05.2021 r. - pełny wniosek międzynarodowy; 10.05.2021 r. - wniosek krajowy składany do NCN</p>	<p>https://tiny.pl/7shq6</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:</p> <p>Karta Projektu faza I - 23.04.2021 r.; Karta Projektu faza II: 23.11.2021 r.</p>	<p>Faza I - 07.05.2021 r.; faza II - 07.12.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r8416</p>
	QuantERA Call 2021	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze z zakresu technologii kwantowych w tematyce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phenomena and Resources - Applied Quantum Science. <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 - 29.04.2021 r.; Karta Projektu faza II - 01.09.2021 r.</p>	<p>Faza I - 13.05.2021 r.; faza II - 15.09.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84j3</p>

	<p>Fourth Call for Dioscuri Centres of Scientific Excellence in Poland</p>	<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 współdziałaniu 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>
	<p>WEAVE-UNISONO</p>	<p>Konkurs na międzynarodowe projekty badawcze – współpraca wielostronna w oparciu o procedurę agencji wiodącej (Lead Agency Procedure – LAP). 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. 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>	<p>https://tiny.pl/r84pp</p>
	<p>IX konkurs polsko-tajwański</p>	<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. Budżet konkursu po stronie polskiej wynosi około 5,8 mln zł.</p>	<p>01.06.2021 r.</p>	<p>15.06.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84p2</p>
	<p>ERA-NET 2021 Joint Call on Circularity</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. 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>	<p>12.05.2021 r</p>	<p>26.05.2021 r.</p>	<p>https://tiny.pl/r84ll</p>

NCBR PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE	QuantERA II ERA-NET Cofund in Quantum Technologies - Call 2021	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 . Budżet konkursu wynosi 1 000 000 euro . Konkurs posiada charakter dwufazowy.	I faza: 29.04.2021 r.; II faza: 01.09.2021 r.	I faza: 13.05.2021; II faza: 15.09.2021 r.	https://tiny.pl/r8416
	Współpraca Polska-Berlin/Brandenburgia (5. Konkurs)	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. przedsiębiorca + 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.	07.06.2021 r.	21.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8416
	M-ERA.NET 3 Call 2021	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. 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 osiągnięciu symbiozy przemysłowej. Jednostki naukowe mogą wziąć udział w konkursie w charakterze członka konsorcjum. 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 .	01.06.2021 r.	15.06.2021 r.	https://tiny.pl/r844w
	TRANSCAN-3 ERA-NET Cofund	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.	15.06.2021 r.	29.06.2021 r.	https://tiny.pl/r8445