

NEWSLETTER



MINIATURA 10 (NCN)

Celem konkursu jest finansowanie działania naukowego (w formie badań wstępnych, kwerendy, wyjazdu o charakterze naukowym) służącego przygotowaniu wniosku planowanego do złożenia w konkursach NCN lub innych konkursach ogólnokrajowych lub międzynarodowych na finansowanie projektów badawczych.

Termin składania wniosków konkursowych: nabór ciągły od 2 lutego do 31 lipca 2026 r.

Całkowity budżet: 20 mln PLN (od 5 000 do 50 000 zł na realizację działania naukowego)

Aktualne konkursy

MINIATURA 10 (NCN)

OPUS 31 (NCN)

PRELUDIUM 25 (NCN)

Weave-UNISONO (NCN)

Granty na granty - promocja jakości V (HE) (MNIŚW)

SPUB/SPUBI (MNIŚW)

Działanie FENG.01.01 Ścieżka SMART - (NCBiR)

M-ERA.NET 4 Call 2026 - (NCBiR)

INFOSTRATEG IX konkurs na projekty tematyczne (NCBiR)

INNOGLOBO 5. konkurs - (NCBiR)

MONOGRAFIE - Adiustacje (FNP)

Konkurs uproszczony (PNFN)

Granty Wyszehradzkie (International Visegrad Fund)

Zapowiedzi nadchodzących konkursów



OPUS 31 (NCN)

Projekty badawcze obejmujące naukowców na wszystkich etapach kariery naukowej.

Finansowanie projektów badawczych:

- we współpracy z partnerami z zagranicznych instytucji naukowych,
- bez udziału partnerów zagranicznych,

z wykorzystaniem przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urzędzeń badawczych.

Termin składania wniosków konkursowych: 16 marca do 16 czerwca 2026 r.

Całkowity budżet: 550 mln PLN

PRELUDIUM 25 (NCN)

Projekty badawcze realizowane przez osoby nieposiadające stopnia doktora.

Grant umożliwia realizację projektu z zakresu badań podstawowych, którego celem jest zdobycie nowej wiedzy o charakterze poznawczym, bez bezpośredniego nastawienia na zastosowania praktyczne; wspiera rozwój młodych naukowców poprzez umożliwienie im samodzielnego prowadzenia badań naukowych pod opieką promotora oraz zdobywanie doświadczenia w planowaniu i realizacji projektów badawczych.

Termin składania wniosków konkursowych: 16 marca do 16 czerwca 2026 r.

Całkowity budżet: 50 mln PLN.

Weave-UNISONO (NCN)

Dwustronne lub trójstronne projekty badawcze dla zespołów z Austrii, Czech, Słowenii, Szwajcarii, Niemiec, Luksemburga, Belgii-Flandrii i Polski w ramach programu wielostronnego Weave, w którym NCN nie pełni roli agencji wiodącej. Konkurs zakłada możliwość złożenia wniosków krajowych do NCN, dla których wnioski wspólne będą składane i oceniane w jednej z zagranicznych instytucji partnerskich jako agencji wiodącej (NCN nie pełni roli agencji wiodącej).

Termin składania wniosków konkursowych:

- FWF Austria i DFG Niemcy- nabór w trybie ciągłym,
- SNSF (Szwajcaria) - do 1 października 2026 r.,
- FNR (Luksemburg)- do 21 kwietnia 2026 r. (14:00 CET).

Całkowity budżet: na rok 2026 po stronie NCN 50 mln PLN.



DZIAŁANIE FENG.01.01 ŚCIEŻKA SMART (NCBR)

Projekty obejmujące prace B+R, prowadzące do opracowania innowacji produktowej lub innowacji w procesie biznesowym dotyczącej funkcji działalności przedsiębiorstwa w zakresie produkcji wyrobów lub usług.

Wniosek może obejmować również zadania związane z:

- umiędzynarodowieniem produktów rozumianych jako promocja zagraniczna produktów (wyrobów lub usług) planowanych do opracowania w ramach projektu lub z ochroną praw własności przemysłowej rezultatu projektu lub z jego obroną w przypadku ich naruszenia;
- zadania związane ze zdobywaniem lub rozwojem lub doskonaleniem kompetencji pracowników lub kadry zarządzającej członków konsorcjum niebędących organizacją badawczą wspierających realizację innych zadań przewidzianych w projekcie.

Głównym beneficjentem mogą być realizowane przez przedsiębiorstwa (MŚP lub duże w tym small mid-caps i mid-caps) w ramach konsorcjum m.in. z organizacjami badawczymi.

Termin składania wniosków konkursowych: - 9 kwietnia - 12 czerwca 2026 r.

GRANTY NA GRANTY - PROMOCJA JAKOŚCI V (HORYZNOT EUROPA) (MNISW)

Przedmiot finansowania:

- koszty refundacji poniesione w okresie 12 miesięcy przed złożeniem wniosku na wezwanie konkursowe KE albo ERC,
- jednorazowy dodatek do wynagrodzenia dla pracowników wnioskodawcy, którzy byli zaangażowani w proces opracowania wniosku projektowego.

Termin składania wniosków konkursowych:
nabór ciągły

SPUB/SPUBi - (MNIW)

Dotacja na utrzymanie aparatury naukowo-badawczej, stanowiska badawczego oraz specjalnej infrastruktury informatycznej na 2027 r.

Termin składania wniosków konkursowych:
02.02.2026- 30.04.2026 r.



M-ERA.NET 4 Call 2026 - (NCBR)

Koordinacja badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze technologii materiałowych, wzmacniając środowisko naukowe i europejską gospodarkę.

Zakres tematyczny:

- Materials for energy storage and distribution systems
- Materials for energy conversion
- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- Innovative functional materials with defined architectures
- Materials addressing environmental challenges
- Next Generation Materials for Electronics

Grupa podmiotów składająca się z m.in. przedsiębiorstwa oraz organizacji prowadzącej badania i upowszechniającej wiedzę (w dowolnej konfiguracji). Do NCBR mogą być składane wnioski, które zaczynają się od TRL 3-6, a kończą na TRL 5-8, z obowiązkowym udziałem polskiego partnera przemysłowego.

Termin składania wniosków konkursowych: 4 marca 2026 r. - 12 maja 2026 r. (12:00 noon, Brussels time)

Całkowity budżet: 2 500 000 EUR



INFOSTRATEG IX KONKURS NA PROJEKTY TEMATYCZNE (NCBR)

Konkurs obejmuje Temat: T10) - Rozpoznawanie na filmie zachowań ludzkich wyłącznie w ramach poniższych obszarów tematycznych i zagadnień badawczych:

- Obszar tematyczny 1. Systemy monitoringu i bezpieczeństwa.
- Obszar tematyczny 2. Interfejsy człowiek-maszyna oparte na rozpoznawaniu zachowań ludzkich.

Termin składania wniosków konkursowych: 14 stycznia - 20 kwietnia 2026 r. do godz. 16:00.

Całkowity budżet: 45 mln PLN

INNOGLOBO 5. konkurs - (NCBR)

Program INNOGLOBO umożliwia podmiotom z Polski nawiązanie współpracy badawczo-rozwojowej (w zakresie różnorodnych obszarów tematycznych) z partnerami zagranicznymi z tych państw świata, z którymi Polska utrzymuje stosunki dyplomatyczne.

Wnioskodawcy mają możliwość uzyskania finansowania na realizację projektów międzynarodowych o zróżnicowanych budżetach, dotyczących różnorodnych obszarów tematycznych, także zupełnie niszowych. Wymogami stawianymi aplikacjom konkursowym jest uczestnictwo w projekcie przynajmniej jednego partnera zagranicznego oraz wpisywanie się zakresu tematycznego projektu w aktualną Listę Krajowych Inteligentnych Specjalizacji.

Termin składania wniosków konkursowych: 1 grudnia 2025 r.- 30 kwietnia 2026 r.

Całkowity budżet: 20 mln PLN



MONOGRAFIE – ADIUSTACJE (FNP)

Finansowanie korekty językowej dla autorów monografii naukowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych przygotowanych do wydania w jednym z języków kongresowych.

Termin składania wniosków konkursowych: tryb ciągły

KONKURS UPROSZCZONY (PNFN)

Dofinansowanie wydarzeń naukowych i mniejszych projektów naukowo-badawczych do kwoty 10 000 euro. Projekty muszą być realizowane w ramach współpracy pomiędzy polskimi i niemieckimi partnerami. Projekty w dziedzinie nauk humanistycznych, kulturoznawstwa, prawa, nauk społecznych i ekonomicznych.

Termin składania wniosków konkursowych: do 30.04.2026 r.

Całkowity budżet: do 10 000 EUR na wniosek.

Granty Wyszehradzkie (International Visegrad Fund)

Granty wyszehradzkie wspierają regionalne partnerstwa pomiędzy organizacjami pozarządowymi i organizacjami społeczeństwa obywatelskiego, instytucjami publicznymi i gminami, prywatnymi firmami i organizacjami non-profit oraz ośrodkami edukacyjnymi i badawczymi, które przyczyniają się do współpracy w regionie Wyszehradzkim.

Termin składania wniosków konkursowych: do 1 czerwca 2026 r. i 1 października 2026 r.



ZAPOWIEDZI NADCHODZĄCYCH KONKURSÓW

5.KONKURS DIOSCURI (NCN) - Program ma na celu wzmocnienie międzynarodowych standardów doskonałości naukowej w Europie Środkowo-Wschodniej oraz wspieranie trwających naukowych procesów transformacyjnych w krajach UE-13.

Piąty konkurs na dwa interdyscyplinarne Centra Doskonałości Naukowej Dioscuri w Polsce skierowany jest do wybitnych naukowców wszystkich dyscyplin i narodowości, konkurencyjnych na arenie międzynarodowej, którzy wykazali zdolność do samodzielnego prowadzenia innowacyjnych badań i którzy:

- uzyskali stopień doktora nie wcześniej niż 15 lat przed terminem składania wniosków;
- wykazali się mobilnością międzynarodową w trakcie kariery naukowej;
- realizowali doktorat i staż(-e) podoktorski(-e) w różnych instytucjach badawczych;
- nie byli zatrudnieni w Jednostce Przyjmującej w ciągu trzech lat przed upływem terminu składania wniosków;
- przedstawią doskonały interdyscyplinarny projekt naukowy (10 stron bez bibliografii i planu budżetowego) o znaczącym wpływie na co najmniej dwa z trzech obszarów: HS (nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce), NZ (nauki o życiu), ST (nauki ścisłe i techniczne);
- będą ściśle współpracować z wybranym partnerem naukowym z Niemiec z niemieckiej instytucji badawczej;
- powołają międzynarodową Radę Naukową (SAB) dla swojego Centrum Dioscuri.

Pełna dokumentacja piątego konkursu na dwa interdyscyplinarne Centra Doskonałości Naukowej Dioscuri w Polsce zostanie opublikowana w połowie kwietnia 2026 r.

Planowany termin składania wniosków- do 15 września 2026 r.

Cykl spotkań informacyjnych online odbędzie się od połowy kwietnia do połowy czerwca 2026 r.

LUKE (Linking Ukraine to the European Research Area) Joint Call 2026 - Realizacja międzynarodowych projektów badawczych z udziałem naukowców z Ukrainy jako kluczowych partnerów, we współpracy z zespołami z Polski, Austrii, Czech, Estonii, Finlandii, Niemiec, Łotwy, Mołdawii, Rumunii oraz Turcji.

Zakres tematyczny konkursu:

1. Energia: Zrównoważona i odnawialna energia oraz bezpieczeństwo energetyczne
2. Cyberbezpieczeństwo: Cyberodporność infrastruktury krytycznej i adaptacyjne systemy cyberbezpieczeństwa
3. Badania medyczne i zdrowotne: Telemedycyna, badania biomedyczne
4. Nauki społeczne i humanistyczne: pojednanie społeczne, zrównoważony rozwój społeczny i odbudowa kapitału ludzkiego

Termin składania wniosków wspólnych w systemie PT-Outline: 15 maja 2026 r., godz. 23:59 CEST

Termin składania wniosków krajowych w systemie OSF: 22 maja 2026 r.

ZAPOWIEDZI NADCHODZĄCYCH KONKURSÓW

M-ERA.NET 2026 - Międzynarodowe projekty badawcze dotyczące nauki o materiałach i inżynierii materiałowej, służące realizacji założeń Europejskiego Zielonego Ładu.

Tematyka: tematykę:

- Materials for energy storage and distribution systems
- Materials for energy conversion
- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- Innovative functional materials with defined architectures
- Materials addressing environmental challenges
- Next generation materials for electronics

NCN finansuje projekty spełniające kryterium badań podstawowych (TRL 1-4).

I. Etap międzynarodowy:

- termin składania wniosków wstępnych: 12 maja 2026 r. (12:00 CEST)
- termin składania wniosków wspólnych pełnych: 18 listopada 2026 r. (12:00 CET).

II. Etap krajowy- termin złożenia wniosków krajowych NCN UNISONO przez polskie zespoły badawcze: 25 listopada 2026 r.

Narodowy Program Rozwoju Humanistyki (MNiSW) - Finansowanie w trybie konkursowym:

- wieloletnich projektów badawczych o szczególnym znaczeniu dla narodowego, europejskiego lub światowego dziedzictwa kulturowego, lub kultury współczesnej (moduł „Dziedzictwo + – Projekty badawcze”);
- wieloletnich projektów badawczych dotyczących humanistycznych aspektów współczesnych wyzwań cywilizacyjnych;
- popularyzacji wyników badań naukowych zarówno z zakresu dziedziny nauk humanistycznych oraz humanistycznych i innych (moduł „Sokrates – Książka upowszechniająca wyniki badań”).

Planowany termin naboru wniosków: od dnia 28 maja 2026 r. do dnia 28 lipca 2026 r.

ZAPOWIEDZI NADCHODZĄCYCH KONKURSÓW

Doktorat wdrożeniowy 2026 (MNiSW) – Przedmiotem programu jest tworzenie warunków do rozwoju współpracy podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki z otoczeniem społeczno-gospodarczym, prowadzonej w ramach szkół doktorskich i polegającej na kształceniu doktorantów we współpracy z zatrudniającymi ich przedsiębiorcami albo innymi podmiotami, której efektem będzie wdrażanie w tych podmiotach wyników prowadzonej przez doktorantów działalności naukowej.

Nabór uruchamiany jest w maju każdego roku.

STEP Ścieżka A: Technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii (NCBR) – Nabór dedykowany jest dla konsorcjów, w skład których mogą wchodzić MŚP, duże przedsiębiorstwa (w tym, również przedsiębiorstwa o statusie small mid-caps i mid-caps), organizacje badawcze lub organizacje pozarządowe.

Liderem konsorcjum może być wyłącznie przedsiębiorstwo.

Wsparcie nakierowane jest na rozwój technologii krytycznych oraz technologii mających na celu ochronę i wzmacnianie odpowiednich łańcuchów wartości technologii krytycznych w sektorze technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii.

Nabór wniosków: 14.04.2026 r.- 17.06.2026 r. (16.00).

STEP Ścieżka B: Technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii (NCBR) – Nabór dedykowany jest dla konsorcjów, w skład których mogą wchodzić MŚP, duże przedsiębiorstwa (w tym, również przedsiębiorstwa o statusie small mid-caps i mid-caps), organizacje badawcze lub organizacje pozarządowe.

Liderem konsorcjum może być wyłącznie przedsiębiorstwo.

Wsparcie nakierowane jest na rozwój technologii krytycznych oraz technologii mających na celu ochronę i wzmacnianie odpowiednich łańcuchów wartości technologii krytycznych w sektorze technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii.

Nabór wniosków: 21.04.2026 r.- 26.06.2026 r. (16.00).

ZAPOWIEDZI NADCHODZĄCYCH KONKURSÓW

Chips JU Call 2026 (NCBR) – Celem konkursu jest m.in.: przyczynienie się do silnego rozwoju przemysłu elektronicznego w Unii Europejskiej, zapewnienie dostępności komponentów i systemów elektronicznych dla kluczowych rynków, utrzymanie Europy w czołówce rozwoju technologii, wypełnienie luki pomiędzy badaniami a eksploatacją, wzmocnienie możliwości innowacyjnych i tworzenie zatrudnienia oraz wzrostu gospodarczego w UE.

Nabór wniosków międzynarodowych wstępnych (PO): do 7 maja 2026 r. (17:00 CET).

Zakończenie naboru wniosków międzynarodowych pełnych (FPP): 17 września 2026 r. (17:00 CET).

AGROSTRATEG (I konkurs) (NCBR) – Celem jest wdrożenie nowych rozwiązań poprawiających efektywność polskiego sektora rolnego, a zarazem uwzględniających zasady zrównoważonego rozwoju (konsorcja, w skład których wchodzi co najmniej jedno przedsiębiorstwo oraz co najmniej jedna organizacja badawcza lub inny podmiot).

4 obszary badawcze:

- T1. Zrównoważona produkcja roślinna oraz poprawa żyzności gleby
- T2. Zrównoważona produkcja zwierzęca
- T3. Rolnictwo cyfrowe – wykorzystanie technologii i analizy danych do optymalizacji produkcji roślinnej i zwierzęcej
- T4. Innowacyjne techniki rolnicze – alternatywne metody rolnicze

Nabór wniosków od 14 maja 2026 r. do 28 sierpnia 2026 r. (16:00).