

NEWSLETTER



EUREKA NABÓR W ROKU 2026 (NCBR)

Projekty ukierunkowane na opracowanie i wdrożenie lub znaczące ulepszenie istniejącej technologii produkcyjnej, wdrożenie nowego produktu lub usługi (badania przemysłowe oraz prace rozwojowe).

Wnioskodawcą po stronie polskiej może być grupa podmiotów złożona z mikro, małych lub średnich przedsiębiorstw (MŚP) z udziałem organizacji badawczej i/albo dużego przedsiębiorcy (co najmniej dwóch partnerów z dwóch różnych państw członkowskich).

Termin składania wniosków konkursowych:

Nabór wniosków: 22 maja 2026 r. – 23 października 2026 r.

Aktualne konkursy/ Zapowiedzi nadchodzących konkursów

EUREKA nabór w roku 2026

TRANSCAN-4 JTC-2026 (NCBR)

XIV konkurs polsko-tajwański pod egidą programu INNOGLOBO (NCBR/NSTC)

EIG CONCERT-Japan 13. konkurs (NCBR)

STEP Ścieżka A: Biotechnologie, nabór FENG 05.01-IP.01-006/26 (NCBR) – ZAPOWIEDŹ

STEP Ścieżka B: Biotechnologie, nabór FENG 05.01-IP.01-007/26 (NCBR) – ZAPOWIEDŹ

SONATA BIS 16 (NCN) – ZAPOWIEDŹ

MAESTRO 18 (NCN) – ZAPOWIEDŹ

IV edycja konkursu DAINA (Sieci międzynarodowe i partnerstwa z udziałem NCN) – ZAPOWIEDŹ

Wsparcie procesów dydaktycznych za pośrednictwem platformy NAVOICA – ZAPOWIEDŹ

Wsparcie oferty uczelni w zakresie rozwoju kompetencji osób dorosłych za pośrednictwem platformy NAVOICA – ZAPOWIEDŹ

Studenckie koła naukowe tworzą innowacje – ZAPOWIEDŹ

Dofinansowanie projektów z zakresu edukacji ekonomicznej – Dotacje Narodowego Banku Polskiego



TRANSCAN-4 JTC-2026 (NCBR)

Finansowanie projektów z tematu: „Translational Research on Cancer Metabolism: Multidisciplinary Approaches for Diagnosis and Treatment”.

Realizację badań przemysłowych i prac rozwojowych obejmujących przynajmniej 1 z celów:

1. Umożliwienie lepszej diagnostyki i monitorowania nowotworów za pomocą biomarkerów metabolicznych;
2. Wykrywanie luk metabolicznych w celu ulepszenia medycyny precyzyjnej;

Termin składania wniosków konkursowych:

1. Nabór wniosków wstępnych: 20.05.2026 r. – 21.07.2026 r. (12:00).
2. Nabór wniosków pełnych: 25.11.2026 r. – 13.01.2027 r. (12:00).

XIV konkurs polsko-tajwański pod egidą programu INNOGLOBO (NCBR/NSTC)

Konkurs skierowany do organizacji badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw z Polski i Tajwanu.

Dofinansowanie na projekty obejmujące badania w obszarach takich jak: efektywność energetyczna, inżynieria materiałowa, inteligentny transport, technologie kwantowe, cyberbezpieczeństwo, badania kosmiczne i technologie lotnicze, półprzewodniki, nauki o morzu i technologie morskie oraz biotechnologie.

Termin składania wniosków konkursowych: Nabór wniosków: 05.05.2026 r. (17:00) – 30.06.2026 r. (15:00).

EIG CONCERT-Japan 13. konkurs (NCBR)

Badania podstawowe, przemysłowe i prace rozwojowe w zakresie tematycznym AI-Powered Robotics for Real-World Applications. Konsorcjum międzynarodowe powinno być złożone przynajmniej z 3 podmiotów: 1 z Japonii i 2 z różnych krajów europejskich.

Termin składania wniosków konkursowych: Nabór wniosków: 28 kwietnia- 22 lipca 2026 r.



STEP Ścieżka A: Biotechnologie, nabór FENG 05.01-IP.01-006/26 (NCBR) – ZAPOWIEDŹ

Realizacja projektów B+R dotyczących technologii krytycznej wnoszącej na rynek wewnętrzny UE innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym.

Możliwe będzie również wsparcie rozwoju technologii mających na celu ochronę i wzmacnianie odpowiednich łańcuchów wartości technologii krytycznych. Nabór skierowany do przedsiębiorstw, lub konsorcjów. Organizacja badawcza może być wyłącznie konsorcjantem.

Termin składania wniosków konkursowych: Nabór wniosków od 06.07.2026 r. do 07.09.2026 r. (16.00).



STEP Ścieżka B: Biotechnologie, nabór FENG 05.01-IP.01-007/26 (NCBR) – ZAPOWIEDŹ

Realizacja projektów B+R, które przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej.

Możliwe będzie również wsparcie rozwoju technologii mających na celu ochronę i wzmacnianie odpowiednich łańcuchów wartości technologii krytycznych. Nabór skierowany do przedsiębiorstw, lub konsorcjów. Organizacja badawcza może być wyłącznie konsorcjantem.

Termin składania wniosków konkursowych: Nabór wniosków od 13.07.2026 r. do 16.09.2026 r. (16.00).

SONATA BIS 16 (NCN) – ZAPOWIEDŹ

Konkurs na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem

Termin składania wniosków konkursowych: 15 czerwca do 15 września 2026 r.

MAESTRO 18 (NCN) – ZAPOWIEDŹ

Konkurs dla doświadczonych naukowców na projekty badawcze mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, których efektem mogą być odkrycia naukowe.

Termin składania wniosków konkursowych: 15 czerwca do 15 września 2026 r.



IV edycja konkursu DAINA (Sieci międzynarodowe i partnerstwa z udziałem NCN) – ZAPOWIEDŹ

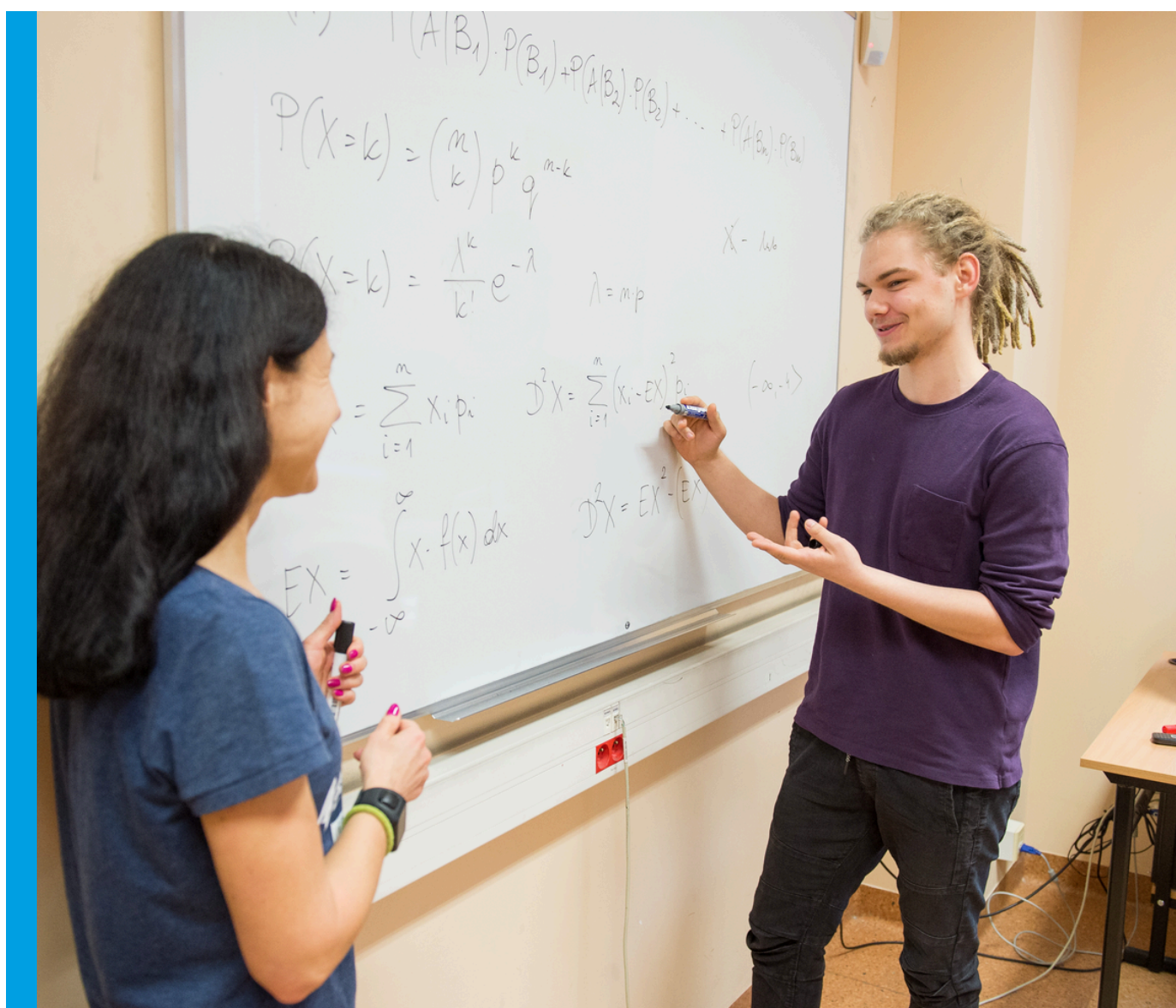
Projekty realizowane przez polsko-litewskie zespoły badawcze.

Dofinansowanie badań w dowolnej dyscyplinie naukowej określonej w jednym z 26 paneli NCN (tylko wnioski spełniające kryterium badań podstawowych).

Ogłoszenie konkursu: 15 czerwca 2026 r.

Termin składania wniosków wspólnych do LMT (Litewska Rada Naukowa): 15 września 2026 r.

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



Wsparcie procesów dydaktycznych za pośrednictwem platformy NAVOICA – ZAPOWIEDŹ

Projekt zakłada przygotowanie i udostępnienie na platformie NAVOICA minimum 150 nowych kursów typu MOOC (ang. massive open online course), których tematyka będzie obejmować przede wszystkim zagadnienia związane z zieloną i cyfrową transformacją. Kursy zostaną przygotowane przez uczelnie we współpracy z pracodawcami i partnerami z otoczenia społeczno-gospodarczego oraz z metodykami e-learningu.

Główne zadania przewidziane do realizacji w Projekcie to przygotowanie i przeprowadzenie procedury naboru ofert, opracowanie treści merytorycznych kursów e-learningowych przez uczelnie oraz publikacja kursów na platformie NAVOICA przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy.

Planowany termin składania wniosków konkursowych: wrzesień 2026 r.



Wsparcie oferty uczelni w zakresie rozwoju kompetencji osób dorosłych za pośrednictwem platformy NAVOICA - ZAPOWIEDŹ

Projekt zakłada przygotowanie i udostępnienie na platformie NAVOICA minimum 150 nowych kursów typu MOOC (ang. massive open online course), których tematyka będzie odpowiadać potrzebom osób dorosłych jako niestandardowych odbiorców szkolnictwa wyższego. Będzie obejmować treści zgodne ze zdiagnozowanymi potrzebami pracodawców i rynku pracy, które koncentrują się na wsparciu przez uczelnie idei uczenia się przez całe życie i dostosowaniu do potrzeb rozwoju gospodarki oraz kształcenia kadr na potrzeby zielonej i cyfrowej gospodarki. Kursy zostaną opracowane przez uczelnie we współpracy z pracodawcami i partnerami z otoczenia społeczno-gospodarczego oraz z metodykami e-learningu, przy czym zostaną uwzględnione wyzwania rozwojowe oraz potrzeby regionalnych rynków pracy.

Główne zadania przewidziane do realizacji w Projekcie to przygotowanie i przeprowadzenie procedury naboru ofert, opracowanie treści merytorycznych kursów e-learningowych przez uczelnie oraz publikacja kursów na platformie NAVOICA przez Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy.

Planowany termin składania wniosków konkursowych: październik 2026 r.

Studenckie koła naukowe tworzą innowacje - ZAPOWIEDŹ

Przedmiotem programu jest wsparcie studenckich kół naukowych działających w ramach uczelni w:

1. prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych, w szczególności mających na celu tworzenie lub modernizację technologii, lub rozwiązań technicznych i popularyzacji ich wyników,
 2. transferze wyników prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych do sfery gospodarczej,
 3. nabywaniu przez członków tych kół kompetencji miękkich potrzebnych do prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych i popularyzacji ich wyników, w szczególności w zakresie komercjalizacji tych wyników oraz związanego z nimi know-how, pracy w zespole i wystąpień publicznych podczas udziału w konferencjach naukowych i naukowo-technicznych oraz seminariach naukowych,
 4. zakupie certyfikatów i licencji niezbędnych w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz know-how związanego z tymi wynikami.
- w celu pomocy kołom naukowym w realizacji innowacyjnych projektów i podniesienia jakości działalności tych kół oraz usprawnienia mechanizmu transferu technologii i rozwiązań technicznych powstałych w ramach ich działalności do sfery gospodarczej.

Planowany termin składania wniosków konkursowych: wrzesień 2026 r.

Dofinansowanie projektów z zakresu edukacji ekonomicznej – Dotacje Narodowego Banku Polskiego

Granty na działania edukacyjne takie jak np.: szkolenia, warsztaty, konkursy, turnieje, wykłady, konferencje, zarówno o zasięgu lokalnym, regionalnym jak i ogólnopolskim. Odbiorcami projektów edukacyjnych mogą być głównie :

- dzieci i młodzież, uczniowie i studenci, w tym wchodzący na rynek pracy,
- kadra szkolna, akademicka i naukowa,
- osoby zagrożone wykluczeniem lub wykluczone ekonomicznie,

NBP dofinansowuje przede wszystkim:

- koszty merytorycznego przygotowania i realizacji projektu edukacyjnego – przez koszty te należy rozumieć m.in. honoraria autorskie, wynagrodzenia ekspertów, koszty związane z tworzeniem i weryfikacją merytoryczną treści edukacyjnych, rozliczeniem i autoewaluacją projektu, koszty nagród, a także koszty zarządzania i koordynacji,
- koszty produkcyjne – przez koszty te należy rozumieć m.in. koszty druku, papieru, składu, łamania, montażu, oprawy graficznej, koszty techniczne,
- koszty informacyjne – przez koszty te należy rozumieć m.in. koszty działań związanych z promocją i informowaniem o projekcie oraz upowszechnianiem jego rezultatów.

Wymagany jest wkład własny wnioskodawcy, który powinien być przewidziany przez wnioskodawcę indywidualnie.

Planowany termin składania wniosków konkursowych: do 31 grudnia 2026 r.

