

# NEWSLETTER



## FENG.01.01 ŚCIEŻKA SMART – PROJEKTY REALIZOWANE W KONSORCJACH (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:** rozpoczęcie naboru wniosków: 09.04.2026 r.; zakończenie naboru wniosków: 12.06.2026, godz. 16.00.

**Całkowity budżet programu:** 350 000 000 PLN

## Aktualne konkursy

FENG.01.01 Ścieżka SMART – Projekty realizowane w konsorcjach (NCBR)

STEP Ścieżka A: Technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii (NCBR)

STEP Ścieżka B: Technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii (NCBR)

M-ERA.NET 2026 (NCN)

M-ERA.NET 2026 (NCBR)

## Zapowiedzi nadchodzących konkursów

5. KONKURS DIOSCURI (NCN)

COST Action nabór 2026 (NCN)

PRELUDIUM 25 (NCN)

SONATA BIS 16 (NCN)

MAESTRO 18 (NCN)

T-AP P4T Call 2026 (NCN)

Doktorat wdrożeniowy 2026 (MNIŚW)

Narodowy Program Rozwoju Humanistyki (MNIŚW)



## 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 technologii cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii. W naborze dofinansowanie mogą uzyskać projekty badawczo-rozwojowe, które wnoszą na rynek wewnętrzny UE innowacyjny, najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym.

**Termin składania wniosków konkursowych:** 14.04.2026 r.- 17.06.2026 r. (16.00).

**Całkowity budżet:** 150 000 000 PLN.



## 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 technologii cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii. W naborze dofinansowanie mogą uzyskać projekty badawczo-rozwojowe, które przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii Europejskiej.

**Termin składania wniosków konkursowych:** 21.04.2026 r.- 26.06.2026 r. (16.00).

**Całkowity budżet:** 150 000 000 PLN.

## M-ERA.NET 2026 (NCN)

Międzynarodowe projekty badawcze dotyczące nauki o materiałach i inżynierii materiałowej, służące realizacji założeń Europejskiego Zielonego Ładu. Tematyka:

- 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

### **Termin składania wniosków konkursowych:**

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.

**Całkowity budżet programu:** 1 500 000 EUR (NCN).

## M-ERA.NET 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

Konkurs skierowany jest do grupy podmiotów składających 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:** rozpoczęcie naboru wniosków: 4 marca 2026 r.; zakończenie naboru wniosków: 12 maja 2026 r. (12:00 noon, Brussels time)

**Całkowity budżet programu:** 2 500 000 EUR (NCBR).

# ZAPOWIEDZI NADCHODZĄCYCH KONKURSÓW

## 5. KONKURS DIOSCURI (NCN)

Planowany termin składania wniosków- do 15 września 2026 r.; pełna dokumentacja piątego konkursu na dwa interdyscyplinarne Centra Doskonałości Naukowej Dioscuri w Polsce zostanie opublikowana w połowie kwietnia 2026 r. Program ma na celu wzmocnienie międzynarodowych standardów doskonałości naukowej w Europie Środkowo-Wschodniej oraz wspieranie trwających naukowych procesów transformacyjnych w krajach UE-13. Cykl spotkań informacyjnych online odbędzie się od połowy kwietnia do połowy czerwca 2026 r.

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.



## COST ACTION NABÓR 2026 (NCN)

Planowane ogłoszenie naboru- wiosna 2026 r., planowany termin składania wniosków- jesień 2026 r. Finansowanie interdyscyplinarnych sieci badawczych skupiających badaczy, innowatorów i innych specjalistów, w tym specjalistów z branży, z Europy i spoza niej, którzy współpracują nad tematami badawczymi przez okres 4 lat; tworzenie otwartych przestrzeni, w których ludzie i pomysły mogą się rozwijać.

**PRELUDIUM 25 (NCN)** - 16 marca do 16 czerwca 2026 r.; projekty badawcze obejmujące naukowców, którzy nie posiadają stopnia doktora.

**SONATA BIS 16 (NCN)** - 15 czerwca do 15 września 2026 r.; 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.

**MAESTRO 18 (NCN)** - 15 czerwca do 15 września 2026 r.; 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.

**T-AP P4T Call 2026 (NCN)** - nabór wniosków wstępnych do 9 lipca 2026 r., planowany termin składania wniosków pełnych- 15 października 2026 r.; przygotowanie na jutro – społeczeństwa i strategii w czasach transformacji.





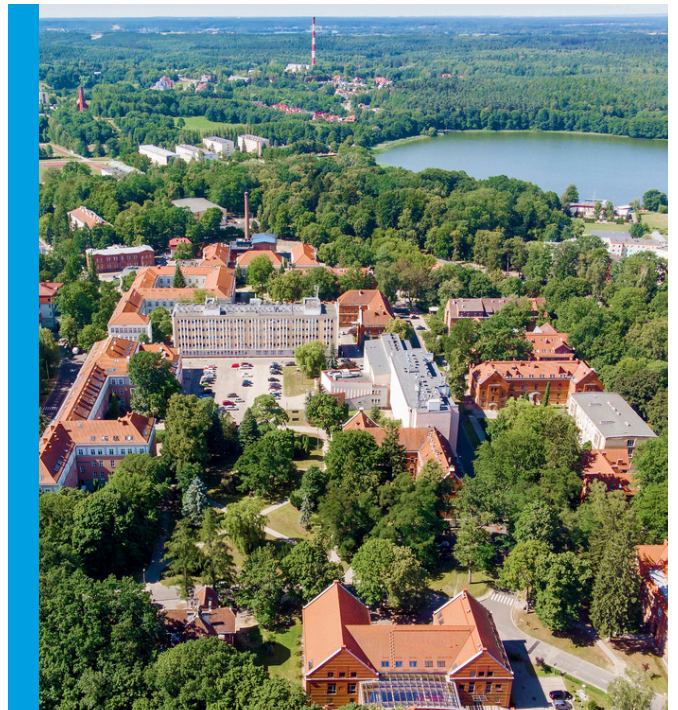
### **Narodowy Program Rozwoju Humanistyki (MNiSW)**

- planowany termin naboru wniosków- 28 maja 2026 r. do 28 lipca 2026 r.; finansowanie w trybie konkursowym:

- wieloletnich projektów badawczych o szczególnym znaczeniu dla narodowego, europejskiego lub światowego dziedzictwa kulturowego, lub kultury współczesnej;
- wieloletnich projektów badawczych dotyczących humanistycznych aspektów współczesnych wyzwań cywilizacyjnych;
- popularyzacji wyników badań naukowych zarówno z zakresu dziedziny nauk humanistycznych oraz humanistycznych i innych.

### **Doktorat wdrożeniowy 2026 (MNiSW)**

- nabór uruchamiany jest w maju każdego roku; 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.



## 4. EDYCJA FUNDUSZY NORWESKICH I EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO

- **Konkurs– Bilateralne projekty badawczo-innowacyjne:**

**Budżet:** 70 mln EUR; dla projektu- 1 000 000 – 1 750 000 EUR

**Termin:** nabór planowany na jesień 2026 r.

Aplikować mogą konsorcja badawcze złożone z organizacji badawczych, przedsiębiorstw i innych właściwych interesariuszy, takich jak podmioty sektora publicznego oraz organizacje pozarządowe.

Konkurs wspiera projekty obejmujące tematycznie zieloną transformację, demokrację i prawa człowieka, oraz włączenie społeczne i odporność. Wymagany jest obowiązkowy udział partnera z Norwegii, Islandii lub Lichtensteinu, a do tego program zachęca do współpracy międzysektorowej i interdyscyplinarnej.

- **Konkurs– Projekty dla badaczek na wczesnych etapach kariery (early-stage female researchers)**

**Budżet:** 15 mln EUR; dla projektu- 200 000 – 400 000 EUR.

**Termin:** nabór planowany na I kwartał 2027 r.

Aplikować mogą organizacje badawcze. Celem konkursu jest wzmocnienie pozycji kobiet w inżynierii i naukach technicznych, gdzie niedoreprezentowanie kobiet jest największe. Konkurs wspiera rozwój niezależności badawczej, budowę zespołów oraz przygotowanie badaczek do roli liderki projektów. Zachęcane są działania wzmacniające umiędzynarodowienie (mobilność, networking, szkolenia).

- **Konkurs – Wsparcie dla upowszechniania wyników badań (knowledge valorisation)**

**Budżet:** 3 086 765 EUR; dla projektu- 100 000 EUR.

**Termin:** wielokrotne rundy w 2027 r.

Aplikować mogą organizacje badawcze. Konkurs ma rozwijać kompetencje w zakresie transferu wiedzy, komercjalizacji, współpracy międzysektorowej i przedsiębiorczości naukowej. Wspiera również administrację badawczą, budowanie sieci międzynarodowych oraz profesjonalizację biur wsparcia badań. Celem jest zwiększenie wpływu badań na gospodarkę, społeczeństwo i polityki publiczne oraz poprawa gotowości instytucji do współpracy międzynarodowej.

- **Fundusz Współpracy Dwustronnej**

**Budżet:** 500 000 EUR.

**Termin:** początek w 2026 r. do wyczerpania środków.

Aplikować mogą organizacje badawcze. Głównym celem Funduszu Współpracy Dwustronnej jest zwiększenie udziału i skuteczności polskich podmiotów w programie Horyzont Europa oraz w przyszłych unijnych programach ramowych w obszarze badań i innowacji. Fundusz, poprzez mechanizm tzw. „Grants for grants”, wspiera kojarzenie polsko-norwesko-islandzkich partnerstw i wspólne przygotowanie wniosków do Horyzontu Europa i przyszłych programów ramowych.