

## Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

### Konkursy

1. NCN ogłosiło konkursu OPUS 15
2. NCN ogłosiło konkursu PRELUDIUM 15
3. NCBR ogłosiło nabór wniosków w ramach inicjatywy M-ERA.NET 2 2018
4. NCBR ogłosiło konkurs w ramach PO IR, Priorytet I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.2 Sektorowe programy B+R Program sektorowy INNOship

### Konkursy

#### 1. NCN ogłosiło konkursu OPUS 15

**Cel:** Realizacja projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów.

**Tematyka:** Badania podstawowe w dowolnej dyscyplinie naukowej określonej w panelach NCN.

**Wnioskodawcy:** Jednostki naukowe, konsorcja naukowe, sieci naukowe i jednostki organizacyjne uczelni niebędące podstawowymi jednostkami organizacyjnymi, centra naukowo-przemysłowe, centra naukowe Polskiej Akademii Nauk, centra naukowe uczelni, biblioteki naukowe, jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, osoby fizyczne, przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe w innej formie niż formy określone powyżej.

**Dofinansowanie:** Maksymalna wysokość finansowania nie jest określona, można wnioskować o dowolną, uzasadnioną kwotę.

**Okres trwania projektu:** 12, 24 albo 36 m-cy.

**Termin składania wniosków:** do 15 czerwca 2018 r.

**Miejsce/sposób składania wniosków:** Wnioski wraz z wymaganymi załącznikami składane są w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu OSF](#). Jeden egzemplarz wniosku należy złożyć w Dziale Projektów Krajowych do 5 czerwca 2018 r.

**Szczegółowe informacje** dostępne są na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus15>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: [weronika.figurska@pw.edu.pl](mailto:weronika.figurska@pw.edu.pl)

---

#### 2. NCN ogłosiło konkursu PRELUDIUM 15

**Cel:** Realizacja projektów badawczych przez osoby rozpoczynające karierę naukową, nieposiadające stopnia naukowego doktora.

**Tematyka:** Badania podstawowe w dowolnej dyscyplinie naukowej określonej w panelach NCN.

**Wnioskodawcy:** Jednostki naukowe, konsorcja naukowe, sieci naukowe i jednostki organizacyjne uczelni niebędące podstawowymi jednostkami organizacyjnymi, centra naukowo-przemysłowe, centra naukowe Polskiej Akademii Nauk, centra naukowe uczelni, biblioteki naukowe, jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedsiębiorcy mający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej, osoby fizyczne, przedsiębiorcy prowadzący badania naukowe w innej formie niż formy określone powyżej.

**Dofinansowanie:** Dla projektów, których okres realizacji wynosi 12 m-cy, finansowanie nie przekracza 70 tys. zł, dla 24 m-cy – 140 tys. zł, dla 36 m-cy – 210 tys. zł.

**Okres trwania projektu:** 12, 24 albo 36 m-cy.

**Termin składania wniosków:** do 15 czerwca 2018 r.

**Miejsce/sposób składania wniosków:** Wnioski wraz z wymaganymi załącznikami składane są w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu OSF](#). Jeden egzemplarz wniosku należy złożyć w Dziale Projektów Krajowych do 5 czerwca 2018 r.

**Szczegółowe informacje** dostępne są na stronie:

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium15>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: [weronika.figurska@pw.edu.pl](mailto:weronika.figurska@pw.edu.pl)

---

### 3. NCBR ogłosiło nabór wniosków w ramach inicjatywy M-ERA.NET 2 2018

**Cel:** Wsparcie międzynarodowych badań obejmujących zagadnienia z zakresu technologii materiałowych.

**Tematyka:** Technologie materiałowe:

1. Multiscale modeling for materials engineering and processing (M3EP),
2. Innovative surfaces, coatings and interfaces,
3. High performance composites,
4. Functional materials,
5. New strategies for advanced material-based technologies in health applications,
6. Materials for additive manufacturing.

**Wnioskodawcy:** Międzynarodowe konsorcja składające się z co najmniej 3 podmiotów z 2 różnych krajów uczestniczących w programie (Austria, Belgia, Bułgaria, Brazylia, Czechy, Estonia, Hiszpania, Niemcy, Węgry, Włochy, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Południowej Afryki, Rumunia, Rosja, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Tajwan, Turcja), w tym z co najmniej 1 państwa członkowskiego UE lub kraju stowarzyszonego z programem Horyzont 2020.

**Dofinansowanie:** Kwota przeznaczona przez NCBR na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w konkursie wynosi 1 mln euro.

**Okres trwania projektu:** do 36 m-cy.

**Termin składania wniosków:** do 12 czerwca 2018 r., godz. 12:00 (wnioski wstępne). Data zamknięcia wniosków pełnych – IV kwartał 2018 r. Data naboru wniosków krajowych – I kwartał 2019 r.

**Miejsce/sposób składania wniosków:** Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny dostępny na stronie M-ERA.NET: <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2018>

Szczegółowe informacje dostępne są na stronach:

- **NCBR:** <http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/era-net-co-fund/m-eranet-2/konkurs-2018/art,6043,m-era-net-2-uruchomienie-konkursu-2018.html>
- **Programu M-ERA.NET:** <https://m-era.net/joint-calls/joint-call-2018>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

Justyna Wojciechowska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 53 56, email: justyna.wojciechowska@pw.edu.pl

**W sprawie umowy międzynarodowego konsorcjum:**

Adam Gorzelańczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 81, email: adam.gorzelanczyk@pw.edu.pl

---

#### 4. NCBR ogłosiło konkurs w ramach PO IR, Priorytet I: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.2 Sektorowe programu B+R Program sektorowy INNOship

**Cel:** Wzrost konkurencyjności polskiego sektora stoczniowego w perspektywie roku 2023.

**Tematyka:** Sektor stoczniowy:

1. Nowoczesne metody i narzędzia wspierające proces projektowania oraz eksploatacji jednostek pływających,
2. Rozwój i wdrożenie nowoczesnych, przyjaznych dla środowiska naturalnego oraz spełniających aktualne i przyszłe normy środowiskowe form zasilania w energię dla jednostek pływających wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
3. Prototypowe konstrukcje i obiekty pływające oraz inne obiekty techniczne wraz z wyposażeniem wdrażające najnowocześniejsze rozwiązania konstrukcyjne, przeznaczone dla różnych zastosowań i typów żegluga oraz dla gospodarczego wykorzystania zasobów morza,
4. Opracowanie prototypowych, nowatorskich konstrukcji obiektów nabrzeża oraz technologii do tych obiektów wspierających działalność stoczniową,
5. Opracowanie i weryfikacja w skali demonstracyjnej nowoczesnych, horyzontalnych technik wytwarzania w działalności stoczniowej.

**Wnioskodawcy:** Przedsiębiorstwo lub konsorcja składające się wyłącznie z przedsiębiorstw. Projekt musi być realizowany poza województwem mazowieckim.

**Podwykonawstwo:** Przedsiębiorstwo może powierzyć realizację części prac B+R w projekcie podwykonawcy np. uczelni. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć:

1. 60% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez przedsiębiorstwo,
2. 50% całkowitych kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez dane przedsiębiorstwo – w przypadku projektu realizowanego przez konsorcjum przedsiębiorstw,

3. 70% całkowitych kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeniowych w ramach pomocy de minimis ponoszonych przez dane przedsiębiorstwo.

**Dofinansowanie:** Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych wynosi 1 mln zł; maksymalna – 60 mln zł. Maksymalna wartość dofinansowania nie może przekroczyć dla przedsiębiorstwa na jeden projekt:

1. 20 mln euro – jeżeli projekt obejmuje głównie badania przemysłowe,
2. 15 mln euro – jeżeli projekt obejmuje głównie eksperymentalne prace rozwojowe,
3. 200 tys. euro na prace przedwdrożeniowe w zakresie pomocy de minimis (wartość brutto pomocy łącznie z wartością innej pomocy de minimis przyznanej w okresie 3 lat podatkowych),
4. 2 mln euro na prace przedwdrożeniowe w zakresie usług doradczych dla MŚP.

Wysokość kosztów kwalifikowalnych przeznaczonych na realizację prac przedwdrożeniowych nie może przekroczyć 20% całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu.

**Okres trwania projektu:** max. 4 lata.

**Termin składania wniosków:** od 30 kwietnia do 29 czerwca 2018 r., godz. 16:00.

**Miejsce/Sposób składania wniosków:** Wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego (link do systemu aktywny od 30 kwietnia 2018 r.).

Dokumentację związaną z procesem zgłaszania się jednostek Uczelni w roli wykonawcy prac merytorycznych w projekcie, w kwotach powyżej limitu wskazanego w pełnomocnictwach kierowników jednostek organizacyjnych PW, podpisuje Prorektor ds. Nauki prof. dr hab. Rajmund Bacewicz za pośrednictwem Działu Komercjalizacji i Transferu Technologii CZIiTT PW.

**Szczegółowe informacje** dostępne są na stronie:

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/innoship2018/>

**W przypadku pytań prosimy o kontakt:**

**Magdalena Mielniczuk**

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 71 98, email: [magdalena.mielniczuk@pw.edu.pl](mailto:magdalena.mielniczuk@pw.edu.pl)

---