

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. Nabór wniosków w konkursie OPUS 21
2. Konkurs NCN dla osób nieposiadających stopnia naukowego doktora PRELUDIUM 20
3. Konkurs dla międzynarodowych zespołów z zakresu nauki o materiałach i inżynierii materiałowej M-ERA.NET 3 Call 2021
4. NCN - Trans-Atlantic Platform Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World (T-AP RRR)
5. Horyzont Europa - EIC Pathfinder Open 2021
6. NCBR - polsko-tajwańska współpraca bilateralna - Konkurs IX

Komunikaty

1. Webinaria Enspire Science na temat klastrów w programie Horyzont Europa

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Konkursy

1. Nabór wniosków w konkursie OPUS 21

Cel: Realizacja projektów badawczych:

- z wykorzystaniem przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urzędzeń badawczych,
- we współpracy z partnerami z zagranicznych instytucji naukowych,
- bez udziału partnerów zagranicznych.

Tematyka: badania podstawowe z dowolnej dyscypliny naukowej określonej w panelach NCN.

Wnioskodawcy: każdy z podmiotów określonych w ustawie o Narodowym Centrum Nauki, czyli: uczelnia; federacja podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki; instytut naukowy PAN; instytut badawczy; międzynarodowy instytut naukowy utworzony na podstawie odrębnych ustaw działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; Centrum Łukasiewicz; instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz; Polska Akademia Umiejętności; inne podmioty prowadzące głównie działalność naukową w sposób samodzielny i ciągły; grupa podmiotów, w skład której wchodzi co najmniej dwa podmioty wskazane powyżej albo co najmniej jeden z tych podmiotów oraz co najmniej jeden przedsiębiorca; centrum naukowo-przemysłowe; centrum Polskiej Akademii Nauk; biblioteka naukowa; przedsiębiorca mający status centrum badawczo-rozwojowego; jednostka organizacyjna posiadająca osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; osoba fizyczna; przedsiębiorca prowadzący badania naukowe w innej formie organizacyjnej niż określone powyżej.

Dofinansowanie: maksymalna wysokość finansowania nie jest określona tzn. można wnioskować o dowolną, uzasadnioną kwotę.

UWAGA: W związku ze zmianami w sposobie raportowania innych kosztów bezpośrednich, jeśli kierownik projektu nie posiada kwalifikowanego podpisu elektronicznego, prosimy o zaplanowanie

kosztu wyrobienia podpisu w kosztorysie wniosku w podkategorii „inne” w ramach innych kosztów bezpośrednich.

Okres trwania projektu: 12, 24, 36 lub 48 m-cy.

Termin składania wniosków: do 15 czerwca 2021 r.

Miejsce/sposób składania wniosków: w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu ZSUN/OSF](#). Jeden egzemplarz wniosku należy złożyć w Dziale Projektów Krajowych COP w nieprzekraczalnym terminie do 8 czerwca 2021 r.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

2. Konkurs NCN dla osób nieposiadających stopnia naukowego doktora PRELUDIUM 20

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

Tematyka: badania podstawowe z dowolnej dyscypliny naukowej określonej w panelach NCN.

Wnioskodawcy: każdy z podmiotów określonych w ustawie o Narodowym Centrum Nauki, czyli: uczelnia; federacja podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki; instytut naukowy PAN; instytut badawczy; międzynarodowy instytut naukowy utworzony na podstawie odrębnych ustaw działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; Centrum Łukasiewicz; instytuty działające w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz; Polska Akademia Umiejętności; inne podmioty prowadzące głównie działalność naukową w sposób samodzielny i ciągły; grupa podmiotów, w skład której wchodzi co najmniej dwa podmioty wskazane powyżej albo co najmniej jeden z tych podmiotów oraz co najmniej jeden przedsiębiorca; centrum naukowo-przemysłowe; centrum Polskiej Akademii Nauk; biblioteka naukowa; przedsiębiorca mający status centrum badawczo-rozwojowego; jednostka organizacyjna posiadająca osobowość prawną i siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; osoba fizyczna; przedsiębiorca prowadzący badania naukowe w innej formie organizacyjnej niż określone powyżej.

Dofinansowanie: dla projektów, których okres realizacji wynosi 12 miesięcy, finansowanie nie przekracza 70 tys.; dla 24 miesięcy – 140 tys. zł; dla 36 miesięcy – 210 tys. zł.

UWAGA: W związku ze zmianami w sposobie raportowania innych kosztów bezpośrednich, jeśli kierownik projektu nie posiada kwalifikowanego podpisu elektronicznego, prosimy o zaplanowanie kosztu wyrobienia podpisu w kosztorysie wniosku w podkategorii „inne” w ramach innych kosztów bezpośrednich.

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

Termin składania wniosków: do 15 czerwca 2021 r.

Miejsce/sposób składania wniosków: w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu ZSUN/OSF](#). Jeden egzemplarz wniosku należy złożyć w Dziale Projektów Krajowych COP w nieprzekraczalnym terminie do 8 czerwca 2021 r.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

3. Konkurs dla międzynarodowych zespołów z zakresu nauki o materiałach i inżynierii materiałowej M-ERA.NET 3 Call 2021

Cel: realizacja międzynarodowych projektów badawczych dotyczących nauki o materiałach i inżynierii materiałowej oraz niskoemisyjnych technologii energetycznych, a także badań nad materiałami na potrzeby przyszłych technologii produkcji akumulatorów, zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu.

Tematyka: nauki o materiałach i inżynierii materiałowej:

- Modelling for materials engineering, processing, properties and durability;
- Innovative surfaces, coatings and interfaces;
- High performance composites;
- Functional materials;
- New strategies for advanced material-based technologies for health applications;
- Materials for additive manufacturing.

UWAGA: do sieci M-ERA.NET należy zarówno Narodowe Centrum Nauki, jak i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). Do NCN mogą wnioskować naukowcy z Polski, których projekty spełniają kryterium badań podstawowych (TRL 1-4). Udział partnera przemysłowego z Polski nie jest wymagany.

Wnioskodawcy: o finansowanie mogą się starać konsorcja międzynarodowe złożone z co najmniej trzech zespołów badawczych pochodzących z co najmniej dwóch krajów biorących udział w konkursie. Kierownik polskiego zespołu musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora.

Kraje uczestniczące w konkursie: Austria, Belgia, Brazylia, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Islandia, Izrael, Kanada, Korea Południowa, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Południowej Afryki, Rosja, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Tajwan, Turcja, Węgry.

Dofinansowanie: maksymalna wysokość budżetu polskiego zespołu nie jest określona, ale należy pamiętać, iż zasadność zaplanowanych wydatków w odniesieniu do zakresu zadań jest przedmiotem oceny międzynarodowego zespołu ekspertów.

UWAGA: Polskim wnioskodawcom w konkursie zalecamy przesłanie do NCN do konsultacji budżetu polskiej części projektu w formacie .xlsx. Tabelę budżetową należy przesłać na adres anna.kotarba@ncn.gov.pl.

Okres trwania projektu: 24 lub 36 m-cy.

Termin składania wniosków: międzynarodowych wniosków wstępnych (pre-proposals) do 15 czerwca 2021 r.; międzynarodowych wniosków pełnych (full proposals) do 17 listopada 2021 r.; wniosków krajowych do 24 listopada 2021 r.

Miejsce/sposób składania wniosków:

- poziom międzynarodowy – zarówno na pierwszym (pre-proposals), jak i na drugim (full proposals) etapie, wniosek w języku angielskim przygotowany przez polski zespół badawczy we współpracy z partnerami zagranicznymi należy złożyć w [systemie M-ERA.NET Submission System](#);

- poziom krajowy - wniosek krajowy dot. polskiej części projektu, przygotowany przez polski zespół badawczy należy złożyć do NCN w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu ZSUN/OSF](#).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

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

4. NCN - Trans-Atlantic Platform Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World (T-AP RRR)

Cel: Realizacja projektów badawczych pn. *Recovery, Renewal and Resilience in a Post-Pandemic World*.

Tematyka: konkurs obejmuje 5 głównych obszarów tematycznych:

- zmniejszanie słabości i nierówności;
- budowanie odporniejszego, bardziej aktywizującego i zrównoważonego społeczeństwa;
- wspieranie demokratycznych rządów i zaangażowania politycznego;
- rozwijanie odpowiedzialnych i sprzyjających społeczeństwu innowacji cyfrowych;
- zapewnianie skutecznej i precyzyjnej komunikacji (w tym komunikacji medialnej).

Wnioskodawcy: konsorcja międzynarodowe złożone z minimum 3 zespołów badawczych z co najmniej 3 krajów biorących udział w konkursie, z obu stron Atlantyku (np. Polska-Kanada-Brazylia lub USA-Polska-Niemcy). Kraje uczestniczące w konkursie: Brazylia, Chorwacja, Finlandia, Francja, Kanada, Kolumbia, Niemcy, Polska, Republika Południowej Afryki, USA, Szwajcaria, Wielka Brytania.

Dofinansowanie: maksymalna wysokość budżetu polskiego zespołu nie jest określona. Całkowita wysokość środków finansowych przeznaczonych przez NCN na realizację zadań przez polskie zespoły badawcze w konkursie wynosi 600 tys. euro.

Okres trwania projektu: 24 lub 36 m-cy.

Termin składania wniosków: termin składania obowiązkowych formularzy Intention to Submit (ITS) do 14 czerwca 2021 r., termin składania pełnych wniosków wspólnych (Full Proposals) do 12 lipca 2021 r., termin składania wniosków krajowych w systemie ZSUN/OSF do 19 lipca 2021 r.

Miejsce/sposób składania wniosków:

poziom międzynarodowy: lider projektu musi złożyć obowiązkowy formularz Intention to Submit (ITS) na stronie internetowej agencji FAPESP. Wniosek pełny Full Proposals składany jest przez Lidera projektu w imieniu całego konsorcjum w elektronicznym systemie obsługi wniosków agencji FAPESP (SAGE system).

poziom krajowy: polski zespół badawczy przygotowuje wniosek krajowy dotyczący polskiej części projektu, który należy złożyć do NCN w formie elektronicznej za pośrednictwem systemu ZSUN/OSF w terminie do 7 dni po upływie terminu składania pełnych wniosków wspólnych na poziomie międzynarodowym.

Jeden egzemplarz wniosku krajowego należy dostarczyć do COP.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Narodowego Centrum Nauki](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Weronika Figurska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 50 35, email: veronika.figurska@pw.edu.pl

5. Horyzont Europa - EIC Pathfinder Open 2021

Cel: Wsparcie technologii o wysokim poziomie ryzyka znajdujących się we wczesnych stadiach rozwoju (TRL 1-4).

Tematyka: dowolna dyscyplina naukowa, projekt musi spełniać następujące wymagania:

- przekonująca, długoterminowa wizja radykalnie nowej technologii, która ma potencjał, aby mieć pozytywny wpływ na gospodarkę i społeczeństwo;
- konkretny, nowatorski i ambitny przełom naukowo-technologiczny, zapewniający postęp w kierunku przewidywanej technologii;
- podejście i metodologia badawcza o wysokim ryzyku i wysokich zyskach, z konkretnymi i wiarygodnymi celami.

Wnioskodawcy: konsorcja złożone z minimum 3 podmiotów z 3 różnych krajów.

Dofinansowanie: do 3 mln euro. W określonych przypadkach można otrzymać dodatkowe dofinansowanie.

Termin składania wniosków: do 19 maja 2021 r.

Miejsce/sposób składania wniosków: Wnioski składane są wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego dostępnego przez [portal Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#). Szczegółowe informacje nt. naboru wniosków zostaną podane w momencie publikacji założeń do danej edycji konkursu.

Szczegółowe informacje dostępne są na [portalu Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Roch Grabowski

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 81, email: roch.garbowski@pw.edu.pl

6. NCBR - polsko-tajwańska współpraca bilateralna - Konkurs IX

Cel: Współpraca naukowców z Tajlandii i Polski, wzmocnienie obecnie istniejącego partnerstwa w zakresie badań naukowych obu krajów oraz podnoszenie poziomu nauki i technologii w Polsce i Tajlandii.

Tematyka:

- Neuroscience;
- Energy efficiency technologies, including air-conditioning, refrigeration, thermal energy technologies;
- Materials science and engineering;
- Smart Vehicles (including AI and electromobility);
- Quantum technology and Cybersecurity;

- Space Research.

Wnioskodawcy: Wnioskodawca po stronie polskiej.

Nabór wniosków podzielony jest na dwie ścieżki. Zależnie od ścieżki, wnioski składać mogą:

- dla ścieżki 1: organizacja badawcza lub grupa podmiotów złożona z organizacji badawczych,
- dla ścieżki 2: przedsiębiorstwo (mikro-, małe lub średnie) lub grupa podmiotów złożona z organizacji badawczych i przedsiębiorstw lub z samych przedsiębiorstw.

Dofinansowanie: w zależności od wybranej w ramach konkursu ścieżki, beneficjenci mogą, w każdym z krajów, uzyskać dofinansowanie wynoszące:

- dla ścieżki 1 maksymalnie 30 000 euro na rok, na projekt,
- dla ścieżki 2 maksymalnie 100 000 euro na rok, na projekt.

W przypadku dofinansowania dla przedsiębiorców obowiązują zasady udzielania pomocy publicznej, zgodnie z regulaminem konkursu.

Okres trwania projektu: do 36 m-cy.

Termin składania wniosków: do 15 czerwca 2021 r.

Miejsce/sposób składania wniosków: wyłącznie w wersji elektronicznej na adres e- mail: tajwan@ncbr.gov.pl.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Narodowego Centrum Badań i Rozwoju](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Urszula Rumniak

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 64 26, email: urszula.rumniak@pw.edu.pl

Justyna Wojciechowska

Dział Projektów Krajowych Centrum Obsługi Projektów

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

W sprawie umowy międzynarodowego konsorcjum prosimy o kontakt z Działem Projektów Międzynarodowych (email: dpm@pw.edu.pl).

Komunikaty

1. Webinaria Enspire Science na temat klastrów w programie Horyzont Europa

Zachęcamy do udziału w bezpłatnych webinarium pn. „Odkryj klastry programu Horyzont Europa na lata 2021-2022” organizowanych przez Enspire Science.

Webinarium 1: Zdrowie (Klaser 1)

- **Termin I:** 11 maj 2021 (wtorek), godz. 14.00 - 15.00
- **Termin II:** 18 maj 2021 (wtorek), godz. 10.00 - 11.00

Webinarium 2: Kultura, kreatywność i społeczeństwo integracyjne (Klaser 2)

- **Termin I:** 29 kwiecień 2021 (czwartek), godz. 10.00 - 11.00
- **Termin II:** 29 kwiecień 2021 (czwartek), godz. 16.00 - 17.00

Webinarium 3: Bezpieczeństwo cywilne na rzecz społeczeństwa (Klaser 3)

- **Termin I:** 11 maj 2021 (wtorek), godz. 12:00 - 13:00

Webinarium 4: Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna (Klaser 4)

- **Termin I:** 11 maj 2021 (wtorek), godz. 10.00 - 11.00
- **Termin II:** 18 maj 2021 (wtorek), godz. 14.00 - 15.00

Webinarium 5: Klimat, Energia, Mobilność (Klaser 5)

- **Termin I:** 29 kwiecień 2021 (czwartek), godz. 12.00 - 13.00
- **Termin II:** 18 maj 2021 (wtorek), godz. 12.00 - 13.00

Webinarium 6: Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko (Klaser 6)

- **Termin I:** 29 kwiecień 2021 (czwartek), godz. 14.00 - 15.00
- **Termin II:** 20 maj 2021 (czwartek), godz. 10.00 - 11.00

Na webinaria należy się [zarejestrować](#).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Enspire Science](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

dr Aneta Milczarczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 89, email: aneta.milczarczyk@pw.edu.pl

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2021-04-19 – 2021-04-23	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Cykl webinarium "Tydzień z Klastrami w PR Horyzont Europa"
2021-04-22	Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (JRC)	Warsztaty "Strengthening and connecting eco-systems of science for policy across Europe"

2021-04-29 – 2021-05-20	Enspire Science	Webinaria Enspire Science na temat klastrów w programie Horyzont Europa
2021-06-23 – 2021-06-24	Komisja Europejska	European Research and Innovation Days
2021-07-02 –2021-07-03	Wiedeński Instytut Nauk o Człowieku, Polska Akademia Nauk	Warsztaty ERC dla reprezentantów nauk społecznych i humanistycznych
