

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. Konkurs POLNOR 2019 w ramach programu „Badania stosowane” Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021
2. Nabór w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś III Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju, działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych, Konkurs nr POWR.03.05.00-IP.08-00-PUN/19 na „Projektowanie uniwersalne”
3. Nabór w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020: Działania 1.1 Działalność badawczo-rozwojowa jednostek naukowych – Typ projektów: Wsparcie infrastruktury badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, nr RPMA.01.01.00-IP.01-14-099/19

Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Konkursy

1. Konkurs POLNOR 2019 w ramach programu „Badania stosowane” Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021

Cel: Umocnienie współpracy polsko-norweskiej poprzez finansowanie przede wszystkim badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych, ale także badań podstawowych (do poziomu 10% całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu i wyłącznie w przypadku jeżeli ich wykonanie jest konieczne do przeprowadzenia badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych). W ramach konkursu wsparciem mogą być objęte wyłącznie projekty o charakterze aplikacyjnym.

Tematyka: Obszary tematyczne objęte konkursem:

- zdrowie i opieka społeczna,
- przemysł i technologie informacyjne,
- energia, transport i klimat,
- żywność i zasoby naturalne,
- rozwój społeczny i gospodarczy,
- pojazdy bezzałogowe.

Wnioskodawcy: Podmiotami uprawnionymi do aplikowania o środki są:

- organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę,
- przedsiębiorstwa,

tworzące konsorcja polsko-norweskie, w których skład wchodzi:

- przynajmniej jeden podmiot z Polski,
- przynajmniej jeden podmiot z Norwegii,

przy czym

- przynajmniej jeden z ww. podmiotów musi być przedsiębiorstwem oraz
- liderem projektu (Project Promoter) musi być podmiot z Polski.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: Koszty podwykonawstwa nie powinny obejmować działań pomocniczych niezbędnych do realizacji projektu, np. usług księgowych czy prawnych.

Dofinansowanie: Budżet konkursu: 49 745 454 EUR.

Minimalna wysokość wsparcia w konkursie: 500 000 EUR.

Maksymalna wysokość wsparcia w konkursie: 1 500 000 EUR.

Wartość kosztów kwalifikowalnych przypadających norweskim podmiotom nie powinna przekroczyć 40% ogólnej wartości kosztów kwalifikowalnych objętych projektem.

Poziom dofinansowania: do 100 % kosztów kwalifikowalnych projektu dla organizacji prowadzących badania i upowszechniających wiedzę. Dofinansowanie dla przedsiębiorstw przyznawane będzie zgodnie z zasadami pomocy publicznej w zależności w wielkości przedsiębiorstwa i rodzaju prowadzonych badań.

Okres trwania projektu: do 36 m-cy. Końcowa data kwalifikowalności wydatków - 30 kwietnia 2024 r.

Termin składania wniosków: do 12 grudnia 2019 r., godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek składa lider projektu w języku angielskim za pośrednictwem systemu elektronicznego, dostępnego pod adresem: <https://lsi.ncbr.gov.pl/>.

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

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

dr Anita Uchańska

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 27, email: anita.uchanska@pw.edu.pl

Marta Siewiera

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 71 99, email: marta.siewiera@pw.edu.pl

2. Nabór w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś III Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju, działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych, Konkurs nr POWR.03.05.00-IP.08-00-PUN/19 na „Projektowanie uniwersalne”

Cel: Opracowanie i wdrożenie w ramach programu studiów zajęć obowiązkowych obejmujących projektowanie uniwersalne.

Tematyka: Opracowanie i wdrożenie zajęć obowiązkowych w programie studiów, obejmujących projektowanie uniwersalne, umożliwiających studentom poznanie potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz praktyczne zastosowanie zasad uniwersalnego projektowania produktów i usług.

Produkty projektów powinny opierać się o modele zajęć na studiach I stopnia i/lub II stopnia i/lub na jednolitych studiach magisterskich, wypracowane przez zespół ds. opracowania modeli projektowania uniwersalnego. Modele wypracowane przez zespół ekspercki określają podstawowe efekty kształcenia oraz metody ich osiągnięcia przez studentów, a także sposób weryfikacji efektów kształcenia. Modele uwzględniają treści istotne z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego, np. odpowiedzialność społeczna, rozwój wsparcia mobilności poprzez zastosowanie innowacyjnych produktów, tworzenie produktów i usług w oparciu o szerokie zrozumienie problemów i potrzeb użytkowników. Stworzone modele zajęć, dzięki wdrożeniu w ramach projektów konkursowych, przyczynią się do rozwoju kompetencji studentów w zakresie stosowania projektowania uniwersalnego, w szczególności w jego praktycznym aspekcie.

Wnioskodawcy: uczelnie wyższe.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: W konkursie dopuszcza się konstrukcję projektu partnerskiego, o którym mowa w art. 33 ustawy. Nie istnieją formalne ograniczenia co do charakteru prawnego

i organizacyjnego partnera - może to być dowolna jednostka, o ile została wybrana w sposób spełniający wymogi, o których mowa w art. 33 ustawy. Sposób i tryb wyboru musi być opisany we wniosku.

Realizacja projektu w partnerstwie musi mieć swoje uzasadnienie merytoryczne, tzn. dzięki współpracy podmiotów powstanie wartość dodana, niemożliwa do osiągnięcia w przypadku działań podejmowanych indywidualnie lub poprzez zlecenie działań podmiotom zewnętrznym wobec wnioskodawcy.

Dofinansowanie: Planowana alokacja na konkurs wynosi 30 mln zł. Średni koszt przypadający w projekcie na jednego uczestnika projektu nie może przekraczać 20 tys. zł (do kosztu przypadającego na jednego uczestnika projektu nie wlicza się kosztów racjonalnych usprawnień w przypadku zaistnienia w trakcie realizacji projektu potrzeby ich zastosowania w celu umożliwienia udziału w projekcie osobom z niepełnosprawnościami).

Okres trwania projektu: Okres realizacji projektu ma pozwolić na efektywne wdrożenie działań założonych przez uczelnię. Projekt nie może trwać dłużej niż do dnia 30 września 2023 r.

Termin składania wniosków: od 31 października 2019 r. do 2 grudnia 2019 r., godz. 14:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wnioski o dofinansowanie składane są wyłącznie w formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem [Systemu Obsługi Wniosków Aplikacyjnych SOWA](#).

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

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Elżbieta Śmietanka

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 59 26, email: elzbieta.smietanka@pw.edu.pl

Marta Siewiera

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 71 99, email: marta.siewiera@pw.edu.pl

3. Nabór w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020: Działania 1.1 Działalność badawczo-rozwojowa jednostek naukowych – Typ projektów: Wsparcie infrastruktury badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, nr RPMA.01.01.00-IP.01-14-099/19

Cel: Wsparcie infrastruktury badawczo-rozwojowej jednostek naukowych.

Tematyka: Wsparciem mogą zostać objęte wyłącznie projekty ujęte w załączniku 5b Kontraktu Terytorialnego dla Województwa Mazowieckiego.

Interwencja ukierunkowana będzie na wsparcie infrastruktury badawczo-rozwojowej jednostek naukowych: rozbudowę lub modernizację infrastruktury B+R jednostek naukowych w celu prowadzenia prac badawczych, odpowiadających potrzebom gospodarki, mających zastosowanie w obszarach inteligentnych specjalizacji regionu. Projekt nie może obejmować etapu prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych. Wsparcie nie obejmuje infrastruktury dydaktycznej, zaś finansowanie infrastruktury informacyjno-komunikacyjnej możliwe jest wyłącznie, gdy jest ona niezbędna do realizacji projektów badawczo-rozwojowych.

Wnioskodawcy: jednostki naukowe lub konsorcja naukowe, przy czym przedsiębiorca nie może być wnioskodawcą/beneficjentem ani też właścicielem wspartej infrastruktury. Infrastruktura będąca

przedmiotem wsparcia pozostaje w całości własnością jednostki naukowej. Środki finansowe nie mogą trafiać do przedsiębiorcy.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: Niedopuszczalne jest realizowanie projektu w partnerstwie, o którym mowa w art. 33 ustawy wdrożeniowej.

Dofinansowanie: Planowana alokacja na konkurs wynosi 10 mln euro (43,809 mln zł - kwota dofinansowania w ramach konkursu przeliczona kursem EBC z dnia 29 sierpnia 2019 r. wynoszącym 4,3809 PLN).

Okres trwania projektu: nie może przekroczyć 31 grudnia 2022 r.

Termin składania wniosków: od 31 października 2019 r. **do 10 stycznia 2020 r., godz. 15:00.**

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek o dofinansowanie projektu wraz z załącznikami należy przygotować i złożyć za pomocą systemu elektronicznego MEWA 2.0 dostępnego poprzez Serwis RPO WM www.funduszedlamazowska.eu. Logowanie do Systemu MEWA 2.0 w celu złożenia wniosku o dofinansowanie będzie możliwe w okresie naboru wniosków. Wniosek o dofinansowanie musi być podpisany z użyciem:

- podpisu elektronicznego, weryfikowanego za pomocą Certyfikatu Kwalifikowanego. Podpisywanie wniosków i potwierdzenie odbioru dokumentów w systemie MEWA 2.0 za pomocą Certyfikatu Kwalifikowanego możliwe jest wyłącznie za pośrednictwem platformy ePUAP. Nie wymaga to posiadania Profilu Zaufanego a jedynie założenia konta w serwisie ePUAP (patrz: [Instrukcja podpisywania Certyfikatem Kwalifikowanym w systemie MEWA 2.0](#)) lub
- podpisu potwierdzonego profilem zaufanym w ramach ePUAP.

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

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Magdalena Lipka-Chudzik

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów
tel. 22 234 61 31, email: magdalena.lipka@pw.edu.pl

Elżbieta Śmietanka

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów
tel. 22 234 59 26, email: elzbieta.smietanka@pw.edu.pl

Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2019-10-16	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Raportowanie i audyt w projektach Horyzont 2020
2019-10-16- 2019-10-17	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	10. Forum Rozwoju Mazowsza
2019-10-17	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	Warsztaty z komercjalizacji rozwiązań naukowych w projektach

		badawczych (TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility, TEAM-TECH Core Facility PLUS, FIRST TEAM, HOMING, POWROTY)
2019-10-17	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Nabór w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020: Działanie 1.2 Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw – Typ projektów: Projekty badawczo-rozwojowe (dla beneficjentów posiadających doświadczenie w prowadzeniu prac B+R), nr. RPMA.01.02.00-IP.01-14-100/19
2019-10-18	Biuro Kształcenia Zawodowego i Edukacji Dorosłych FRSE	Kompetencje przyszłości – odkryj swój talent!” - Europejski Tydzień Umiejętności Zawodowych 2019
2019-10-21	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Szkolenie w formie warsztatów i analiz (EFRR) – zamykanie projektów w praktyce (końcowe rozliczanie projektu, kontrola, monitorowanie trwałości projektu) w ramach RPO WM 2014-2020
2019-10-24	Biuro ds. Doskonałości Naukowej PAN	Granty ERC: szkolenie z członkami Rady Naukowej ERC
2019-10-24	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Szkolenie dotyczące monitorowania uczestników projektu oraz rozliczania wydatków za pomocą systemu SL2014
2019-10-30	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	ABC przygotowania wniosku: projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne oraz projekty wspierające
2019-10-30	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt H2020 - warsztaty
2019-11-04	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Spotkanie informacyjne dotyczące konkursu na projekty wspierające rozwój kadr dla sektora usług dla biznesu
2019-11-06	Net4Mobility+	Mobility opportunities for researchers. MSCA Innovative Training Networks - webinarium

2019-11-06	IPMA Polska	Seminarium PM Edukacja - nowoczesne formy kształtowania kompetencji w zakresie zarządzania projektami na etapie edukacji akademickiej i kształcenia ustawicznego
2019-11-13- 2019-11-14	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Międzynarodowy Dzień Informacyjny i spotkania brokerskie w obszarze Przestrzeń kosmiczna
2019-11-14	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	Warsztaty z komercjalizacji rozwiązań naukowych w projektach badawczych (TEAM, TEAM-TECH, TEAM-TECH Core Facility, TEAM-TECH Core Facility PLUS, FIRST TEAM, HOMING, POWROTY)
2019-11-14- 2019-11-15	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Dzień informacyjny i spotkanie brokerskie w obszarze Nauka z udziałem społeczeństwa i dla społeczeństwa SwafS
2019-11-19	Instytut Francuski w Polsce	V Polsko-Francuskie Forum Nauki i Innowacji
2019-11-22 2019-11-23	Polskie Towarzystwo TeleMedycyny i e-Zdrowia oraz Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, International Accelerator of Telemedicine Technologies, Centrum Doskonałości „TeleOrto” Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	Międzynarodowa konferencja Telemedycyna i eZdrowie 2019