

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. Ogłoszenie konkursu EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research 2020
2. NCBR ogłosił nabór w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe 4.1.4 Projekty aplikacyjne, dla projektów z regionów słabiej rozwiniętych
3. PARP - ciągłość naborów z roku poprzedniego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP Etap I usługowy - konkurs ogólny
4. PARP - ciągłość naborów z roku poprzedniego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP Etap I usługowy - konkurs dedykowany projektom na rzecz dostępności

Komunikaty

1. Nowa wersja „Podręcznika beneficjenta”

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Konkursy

1. Ogłoszenie konkursu EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research 2020

Cel: Wsparcie międzynarodowych badań dotyczących ulepszenia technologii mających zastosowanie w diagnostyce i leczeniu chorób neurodegeneracyjnych.

Tematyka: Technologie obrazowania i stymulacji mózgu w diagnostyce i leczeniu chorób neurodegeneracyjnych.

Wnioskodawcy: Konsorcja złożone z przynajmniej 3 zespołów badawczych pochodzących z co najmniej 3 krajów biorących udział w konkursie (Australia, Austria, Belgia, Czechy, Dania, Francja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Kanada, Luksemburg, Łotwa, Niemcy, Norwegia, Polska, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Węgry, Włochy).

Dofinansowanie: Brak określonej kwoty, o jaką można wnioskować w jednym projekcie. Całkowita wysokość środków finansowych przeznaczonych przez NCN na realizację zadań przez polskie zespoły badawcze w konkursie wynosi 500 tys. euro.

Okres trwania projektu: 24 lub 36 m-cy.

Termin składania wniosków: do 3 marca 2020 r., godz. 15:00 (pre-proposals), do 30 czerwca 2020 r., godz. 15:00 (full proposals). Termin składania wniosków krajowych w systemie ZSUN/OSF - 7 lipca 2020 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków:

1. Etap pierwszy: poziom międzynarodowy - przygotowanie przez polski zespół badawczy we współpracy z partnerami zagranicznymi wniosku wspólnego skróconego w języku angielskim, który należy złożyć w [elektronicznym systemie składania wniosków sieci JPND](#).

2. Etap drugi:

- poziom międzynarodowy - przygotowanie przez polski zespół badawczy we współpracy z partnerami zagranicznymi wniosku wspólnego pełnego w języku angielskim, który należy złożyć w [elektronicznym systemie składania wniosków sieci JPND](#).
- poziom krajowy - przygotowanie przez polski zespół badawczy wniosku krajowego dotyczącego polskiej części projektu, który należy złożyć do NCN w formie elektronicznej za pośrednictwem [systemu ZSUN/OSF](#).

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

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. NCBR ogłosił nabór w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe 4.1.4 Projekty aplikacyjne, dla projektów z regionów słabiej rozwiniętych

Cel: Znaczące zwiększenie skali wykorzystania nowych rozwiązań technologicznych niezbędnych dla rozwoju przedsiębiorstw oraz poprawy ich pozycji konkurencyjnej.

Tematyka: Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe (ew. uzupełnione o prace przedwdrożeńowe), których efektem jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej.

Wnioskodawcy: Jednostka naukowa lub przedsiębiorstwo.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: Do konkursu może przystąpić wyłącznie konsorcjum, w którego skład wchodzi:

1. co najmniej jedna jednostka naukowa (tj. organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę, określona w art. 2 pkt 83 rozporządzenia 651/2014, z zastrzeżeniem, że nie może być to podmiot, którego wyłącznym celem jest rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników prac B+R poprzez nauczanie, publikacje lub transfer wiedzy) oraz
2. co najmniej jedno przedsiębiorstwo (w rozumieniu art. 1 załącznika I do rozporządzenia 651/2014), zarejestrowane i prowadzące działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W skład konsorcjum może wejść nie więcej niż 5 podmiotów, z zastrzeżeniem, że udział kosztów kwalifikowalnych przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw w całkowitych kosztach kwalifikowalnych projektu wynosi minimum 30%. Liderem konsorcjum może być jednostka naukowa lub przedsiębiorstwo.

Dofinansowanie: W konkursie dofinansowanie mogą uzyskać wyłącznie **projekty z kategorii regionów słabiej rozwiniętych Rzeczypospolitej Polskiej** (wszystkie województwa poza województwem mazowieckim). Ogólna pula środków na dofinansowanie wynosi 150 mln zł. Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu – 1 mln zł., maksymalna - 50 mln euro.

Poziom dofinansowania dla **konsorcjantów będących jednostkami naukowymi** na realizację badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych wynosi do 100% kosztów kwalifikowalnych, **w przypadku gdy projekt jest realizowany w ramach ich działalności niegospodarczej**.

Jednostki naukowe nie mogą ubiegać się o dofinansowanie prac przedwdrożeńowych.

Okres trwania projektu: Realizacja projektu nie może trwać dłużej niż do 30 czerwca 2023 r.

Termin składania wniosków: od 3 lutego do 3 kwietnia 2020 r., godz. 16:00. Konkurs nie jest podzielony na rundy.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek, zgodny ze wzorem stanowiącym załącznik nr 4 do RK, należy złożyć wyłącznie za pomocą systemu informatycznego IP.

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

3. PARP - ciągłość naborów z roku poprzedniego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, Etap I usługowy - konkurs ogólny

Cel: Zapewnienie przedsiębiorstwom dostępu do proinnowacyjnych usług świadczonych przez jednostki naukowe.

Tematyka: Zakup od wykonawcy usługi polegającej na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, usługi, technologii lub nowego projektu wzorniczego. Jeśli rezultatem projektu jest oprogramowanie, to powinno ono jednocześnie stanowić nową lub znacząco ulepszoną metodę produkcyjną, sposób świadczenia usługi, dostawy, lub znacząco ulepszoną zmianę w zakresie wyrobów będących rzeczami (np. zmiany w zakresie maszyn, urządzeń wnioskodawcy). Dofinansowaniem nie może być objęte stworzenie oprogramowania, będącego samodzielnym przeznaczonym do sprzedaży produktem (wyrobem, usługą).

Wnioskodawcy: Mikro, mali lub średni przedsiębiorcy, prowadzący działalność gospodarczą na terytorium RP potwierdzoną wpisem do odpowiedniego rejestru.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: Wykonawcą usługi są jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium RP:

1. organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.);
2. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej;
3. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
4. przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1402);
5. akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155);
6. Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

Dofinansowanie: Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów: 55 469 825,97 zł:

1. zlokalizowanych w województwie mazowieckim - 10 333 868,97 zł,
2. zlokalizowanych w województwie innym niż mazowieckie - 45 135 957,00 zł.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 60 tys. zł., maksymalna - 400 tys. zł.

Okres trwania projektu: W odniesieniu do okresu realizacji projektu muszą zostać spełnione łącznie następujące warunki:

1. realizacja projektu nie może rozpocząć się przed dniem lub w dniu złożenia wniosku dofinansowanie;
2. okres realizacji projektu nie może być dłuższy niż 18 miesięcy;
3. okres realizacji projektu nie może wykraczać poza końcową datę okresu kwalifikowalności kosztów w ramach POIR tj. 31 grudnia 2023 r.

Termin składania wniosków: do 28 maja 2020 r., godz. 16:00. Konkurs jest ciągłością naborów z roku poprzedniego. Rundy w 2020 r.:

- 5. runda – od 29 listopada 2019 r. do 29 stycznia 2020 r.;
- 6. runda – od 30 stycznia do 30 marca 2020 r.;
- 7. runda – od 31 marca do 28 maja 2020 roku, godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek o dofinansowanie projektu należy złożyć wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem Generatora Wniosków udostępnionego za pośrednictwem strony internetowej PARP.

Zgodnie z Pismem okólnym nr 3/2016 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 20 maja 2016 r. dokumentację związaną z procesem zgłaszania się jednostek organizacyjnych PW w roli podwykonawcy 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 PARP](#).

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

4. PARP - ciągłość naborów z roku poprzedniego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw, Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP, Etap I usługowy - konkurs dedykowany projektom na rzecz dostępności

Cel: Zapewnienie przedsiębiorstwom dostępu do proinnowacyjnych usług świadczonych przez jednostki naukowe.

Tematyka: Opracowanie przez jednostkę naukową nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, usługi, technologii lub nowego projektu wzorniczego nakierowanych na zaspokojenie specyficznych potrzeb osób z ograniczeniami funkcjonalnymi (fizycznymi, poznawczymi). Nowy lub znacząco ulepszony wyrób, usługa, technologia lub nowy projekt wzorniczy musi odpowiadać na potrzeby osób o szczególnych potrzebach, w tym indywidualnych, wynikających z braku pełnej sprawności (osób na wózkach inwalidzkich, poruszających się o kulach, o ograniczonej możliwości poruszania się; osób niewidomych i słabo widzących; osób głuchych i słabo słyszących; osób głuchoniewidomych; osób

z niepełnosprawnościami psychicznymi i intelektualnymi; osób starszych i osłabionych chorobami; kobiet w ciąży; osób z małymi dziećmi, w tym z wózkami dziecięcymi; osób mających trudności w komunikowaniu się z otoczeniem (także z rozumieniem języka pisanego albo mówionego); osób o nietypowym wzroście (w tym również dzieci); osób z ciężkim lub nieporęcznym bagażem, towarem.

Wnioskodawcy: Mikro, mali lub średni przedsiębiorcy, prowadzący działalność gospodarczą na terytorium RP potwierdzoną wpisem do odpowiedniego rejestru.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: Wykonawcą usługi są jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium RP:

1. organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.);
2. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej;
3. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
4. przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1402);
5. akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155).
6. Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

Dofinansowanie: Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów: 55 469 825,97 zł:

1. zlokalizowanych w województwie mazowieckim - 10 333 868,97 zł,
2. zlokalizowanych w województwie innym niż mazowieckie - 45 135 957,00 zł.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 60 tys. zł., maksymalna - 400 tys. zł.

Okres trwania projektu: W odniesieniu do okresu realizacji projektu muszą zostać spełnione łącznie następujące warunki:

1. realizacja projektu nie może rozpocząć się przed dniem lub w dniu złożenia wniosku dofinansowanie;
2. okres realizacji projektu nie może być dłuższy niż 18 miesięcy;
3. okres realizacji projektu nie może wykraczać poza końcową datę okresu kwalifikowalności kosztów w ramach POIR tj. 31 grudnia 2023 r.

Termin składania wniosków: do 28 maja 2020 r., godz. 16:00. Konkurs jest ciągłością naborów z roku poprzedniego. Rundy w 2020 r.:

- 5. runda – od 29 listopada 2019 r. do 29 stycznia 2020 r.;
- 6. runda – od 30 stycznia do 30 marca 2020 r.;
- 7. runda – od 31 marca do 28 maja 2020 roku, godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek o dofinansowanie projektu należy złożyć wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem Generatora Wniosków udostępnionego za pośrednictwem strony internetowej PARP.

Zgodnie z Pismem okólnym nr 3/2016 Rektora Politechniki Warszawskiej z dnia 20 maja 2016 r. dokumentację związaną z procesem zgłaszania się jednostek organizacyjnych PW w roli podwykonawcy 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 PARP](#).

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

Komunikaty

1. Nowa wersja „Podręcznika beneficjenta”

Instytucja Zarządzająca PO WER opublikowała do zapoznania się i stosowania przez Beneficjentów w ramach realizowanych projektów PO WER Podręcznik Beneficjenta wersja 2.6.

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

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Marta Siewiera

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

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

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2020-01-28	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej	ABC przygotowania wniosku: projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne oraz projekty wspierające
2020-01-29	Centralny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich	Spotkanie informacyjne „Fundusze Europejskie – nabory wniosków w 2020 roku”
2020-02-04	Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej i Wydział Fizyki UW	Dzień z Narodową Agencją Wymiany Akademickiej