

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. GAMEINN-IV - 4/1.2/2019 PO IR- konkurs dla projektów z regionów słabiej rozwiniętych
2. Horyzont 2020 - Societal Challenges - Lepsze zdrowie i opieka - ostatnie konkursy
3. Horyzont 2020 - Societal Challenges - ICT i AI w medycynie - ostatnie konkursy
4. Horyzont 2020 - Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (MSCA ITN 2020)
5. IdeaLab – warsztaty „Miasta przyszłości: usługi i rozwiązania”

Komunikaty

1. Nowy poradnik MSCA ITN 2020 oraz szkolenie nt. przygotowania wniosku

Szkolenia

1. **Warsztaty COP PW** w ramach szkolenia „Realizowanie projektów badawczych we współpracy z innymi jednostkami (nawiązywanie współpracy, zasady wspólnej realizacji, problemy przy wspólnej realizacji projektu)”
2. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Konkursy

1. GAMEINN-IV - 4/1.2/2019 PO IR- konkurs dla projektów z regionów słabiej rozwiniętych

Cel: Wyłonienie do dofinansowania projektów, które w największym stopniu przyczynią się do osiągnięcia celów PO IR, celów działania określonych w Szczegółowym opisie osi priorytetowych PO IR, jak również w największym stopniu odpowiadają celom i potrzebom sformułowanym w Agencji Badawczej programu sektorowego GAMEINN.

Tematyka: Sektor gier wideo. Badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe, elementem projektu mogą być również prace przedwdrożeniowe.

Wnioskodawcy:

- przedsiębiorstwa (w rozumieniu art. 1 załącznika I do rozporządzenia 651/2014) realizujące projekt samodzielnie, albo
- przedsiębiorstwa wchodzące w skład konsorcjum, złożonego z nie więcej niż 3 przedsiębiorstw, albo
- przedsiębiorstwa oraz jednostki naukowe wchodzące w skład konsorcjum, przy czym:
 - a) w skład konsorcjum wchodzi co najmniej jedno przedsiębiorstwo oraz 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),
 - b) liderem konsorcjum może być wyłącznie przedsiębiorstwo,
 - c) udział kosztów kwalifikowalnych przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw w całkowitych kosztach kwalifikowalnych projektu wynosi minimum 50%,
 - d) w skład konsorcjum mogą wchodzić nie więcej niż 3 podmioty.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: W projekcie można powierzyć realizację części prac B+R podwykonawcy. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć:

1. 60% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez przedsiębiorstwo;
2. 50% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez dane przedsiębiorstwo – w przypadku projektu realizowanego przez konsorcjum;
3. 10% kosztów kwalifikowalnych badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych ponoszonych w projekcie przez jednostkę naukową;
4. 70% kosztów kwalifikowalnych prac przedwdrożeniowych w ramach pomocy de minimis ponoszonych przez dane przedsiębiorstwo.

W przypadku realizacji projektu w ramach konsorcjum Konsorcjanci nie mogą zlecać sobie nawzajem realizacji prac w projekcie na zasadzie podwykonawstwa.

W przypadku projektu realizowanego w ramach konsorcjum, prawa majątkowe do wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych, będących rezultatem projektu, przysługują Konsorcjantom w proporcji odpowiadającej faktycznemu ich udziałowi w całkowitej kwocie kosztów kwalifikowalnych tychże badań lub prac. **Umowy zawarte z podwykonawcami nie mogą naruszać powyższej reguły.** Przekazanie posiadanych praw majątkowych do wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych, będących rezultatem projektu pomiędzy Konsorcjantami, następuje za wynagrodzeniem odpowiadającym wartości rynkowej tych praw (nie może stanowić niedozwolonej pomocy publicznej).

Dofinansowanie: Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów wyłonionych w konkursie wynoszą 100 mln zł (wyłącznie z kategorii regionów słabiej rozwiniętych).

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 400 tys. zł.

Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 20 mln zł.

Dofinansowanie na realizację projektu może być udzielone pod warunkiem zobowiązania się Wnioskodawcy do wdrożenia wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych albo eksperymentalnych prac rozwojowych (jeśli projekt przewiduje tylko te drugie) **w terminie 3 lat od zakończenia projektu.** Wdrożenie należy rozumieć jako:

1. wprowadzenie wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych do własnej działalności gospodarczej Wnioskodawcy (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – odpowiednio Lidera konsorcjum lub Konsorcjanta/Konsorcjantów będących przedsiębiorstwem/ami) poprzez rozpoczęcie produkcji lub świadczenia usług na bazie uzyskanych wyników, lub
2. udzielenie licencji (na zasadach rynkowych) na korzystanie z przysługujących Wnioskodawcy praw do wyników w działalności gospodarczej prowadzonej przez inne przedsiębiorstwo (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – przedsiębiorstwo spoza konsorcjum), lub
3. sprzedaż (na zasadach rynkowych) praw do wyników w celu wprowadzenia ich do działalności gospodarczej innego przedsiębiorstwa (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – przedsiębiorstwa spoza konsorcjum), z zastrzeżeniem, że za wdrożenie wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych nie uznaje się zbycia tych wyników w celu ich dalszej odsprzedaży.

Poziom dofinansowania dla jednostek naukowych 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 przedwdrożeniowych.

Okres trwania projektu: Realizacja projektu nie może trwać dłużej niż do 30 czerwca 2023 r. Termin ten może zostać przekroczony tylko w uzasadnionych przypadkach za zgodą Instytucji, przy czym nie dłużej niż do końcowej daty realizacji PO IR, tj. poza dzień 31 grudnia 2023 r.

Termin składania wniosków: do 16 marca 2020 r., godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wnioski można składać wyłącznie za pośrednictwem [systemu informatycznego IP](#).

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

2. Horyzont 2020 - Societal Challenges - Lepsze zdrowie i opieka - ostatnie konkursy

Cel: Wsparcie badań w obszarze Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan (Health, demographic change and wellbeing) w ramach priorytetów polityki i najważniejszych wyzwań społecznych określonych w strategii Europa 2020.

Tematyka: Medycyna personalizowana, choroby zakaźne, innowacyjne systemów opieki zdrowotnej, wpływ środowiska na zdrowie, zastosowanie technologii ICT oraz wykorzystanie sztucznej inteligencji w medycynie. Szczegóły tematów konkursowych znajdują się w [Programie Pracy](#).

Wnioskodawcy: Międzynarodowe konsorcjum.

Dofinansowanie: 100% kosztów kwalifikowalnych dla uczelni wyższych. Budżet konkursów opiewa na 313 mln euro.

Termin składania wniosków: do 7 kwietnia 2020 r., godz. 17:00.

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 dostępne są na stronach [Komisji Europejskiej](#) i [Krajowego Punktu Konsultacyjnego Programów Badawczych UE](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Adam Gorzelańczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

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

3. Horyzont 2020 - Societal Challenges - ICT i AI w medycynie - ostatnie konkursy

Cel: Wsparcie badań w obszarze Zdrowie, zmiany demograficzne i dobrostan (Health, demographic change and wellbeing) w ramach priorytetów polityki i najważniejszych wyzwań społecznych określonych w strategii Europa 2020.

Tematyka: Zastosowanie technologii ICT i wykorzystanie sztucznej inteligencji w medycynie. Szczegóły tematów konkursowych znajdują się w [Programie Pracy](#).

Wnioskodawcy: Międzynarodowe konsorcjum.

Dofinansowanie: 100% kosztów kwalifikowalnych dla uczelni wyższych.

Termin składania wniosków: do 22 kwietnia 2020 r., godz. 17:00.

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 dostępne są na stronach [Komisji Europejskiej](#) i [Krajowego Punktu Konsultacyjnego Programów Badawczych UE](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Adam Gorzelańczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

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

4. H2020 - Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Network (MSCA ITN 2020)

Cel: Rozwój i szkolenie młodych, początkujących naukowców m.in. w ramach studiów doktoranckich organizowanych przez międzynarodowe i interdyscyplinarne zespoły naukowe współpracujące z przemysłem.

Tematyka: Dowolna dyscyplina naukowa. Kompleksowe i komplementarne programy szkoleniowe mogą być realizowane w ramach 3 typów projektów:

- European Training Networks (MSCA-ITN-ETN),
- European Industrial Doctorates (MSCA-ITN-EID),
- European Joint Doctorates (MSCA-ITN-EJD).

Wnioskodawcy: Konsorcja międzynarodowe:

- European Training Networks (MSCA-ITN-ETN) i European Joint Doctorates (MSCA-ITN-EJD) – co najmniej 3 beneficjentów z 3 różnych krajów członkowskich UE lub stowarzyszonych;
- European Industrial Doctorates (MSCA-ITN-EID) – co najmniej 2 beneficjentów z 2 różnych krajów członkowskich UE lub stowarzyszonych.

Dodatkowe wymagania dotyczące członków konsorcjum określono w [Guide for Applicants](#).

Dofinansowanie: do 100% (w formie ryczałtu).

Termin składania wniosków: do 14 stycznia 2020 r., godz. 17:00.

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 dostępne są na stronie na portalu [Single Electronic Data Interchange Area \(SEDIA\)](#). Na stronie projektu Net4Mobility+ znajduje się nowy [poradnik aplikowania o granty Innovative Training Networks Marii Skłodowskiej-Curie](#). Jest to zbiór praktycznych wskazówek ekspertów dotyczących prawidłowego wypełniania wniosku, zawiera listę najczęściej popełnianych błędów przez aplikujących, odniesienia do dokumentów i zaleceń Komisji Europejskiej oraz inne przydatne informacje. Dodatkowo, w ramach projektu N4M+ powstało narzędzie [MSCA Self-Assessment tool](#), dzięki któremu można ocenić swoją wiedzę na temat grantu ITN, otrzymać ciekawe informacje i linki związane z tym działaniem.

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Adam Gorzelańczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

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

5. IdeaLab – warsztaty „Miasta przyszłości: usługi i rozwiązania”

Cel: Opracowanie przełomowych, interdyscyplinarnych pomysłów na projekty badawcze dotyczące usług i rozwiązań dla miast w 2040 r. podczas warsztatów zorganizowanych w ramach programu „Badania stosowane” prowadzonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach funduszy norweskich i EOG we współpracy z Research Council of Norway. Warsztaty będą służyć opracowaniu pomysłów i złożeniu wniosków projektowych. Projekt musi obejmować badania przemysłowe lub prace rozwojowe. Badania podstawowe mogą stanowić niewielką część projektu.

Tematyka: Nieszablonowe spojrzenie na rozwiązania, usługi i technologie ukierunkowane na organizację miast i przestrzeni miejskiej jako miejsc dobrych do życia i pracy w 2040 r. (w odniesieniu do miast znajdujących się w Polsce, Norwegii, Islandii i Liechtensteinie). Obszary tematyczne:

- Interakcja człowieka z maszynami,
- Uniezależnienie się od dużych firm z sektora ICT,
- Poprawa demokratycznego zaangażowania w miastach przyszłości,
- Zielone i niebieskie miasto przyszłości.

Wnioskodawcy: Kandydaci zgłoszeni przez osoby prawne (podmioty publiczne lub prywatne, organizacje działające dla zysku i nie działające dla zysku, a także organizacje pozarządowe, organizacje badawcze i przedsiębiorstwa) z Polski, Norwegii, Islandii lub Liechtensteinu. Kandydaci powinni:

- posiadać co najmniej stopień magistra lub równorzędny;
- być delegowani do udziału w warsztatach przez podmiot z Polski, Norwegii, Islandii lub Liechtensteinu;
- skutecznie komunikować się w języku angielskim (poziom podobny do B2 lub wyższy), ponieważ warsztaty będą prowadzone w języku angielskim (nie wymagamy certyfikatu);
- być gotowi do uczestnictwa w warsztatach IdeaLab w Polsce przez cały tydzień w dniach 2-6 marca 2020 r.

Partnerstwo/Podwykonawstwo: Pomysły będą opracowywane podczas warsztatu w grupach, na których czele będą stały osoby, które mogą zostać kierownikami przyszłych projektów. Grupa badawcza może stanowić zaczątek partnerstwa. Tylko polskie podmioty mogą zyskać status promotora projektu i mieć możliwość złożenia pełnego wniosku w imieniu swoim i pozostałych partnerów.

Dofinansowanie: NCBR pokryje koszty zakwaterowania w hotelu oraz śniadań, obiadów i kolacji podczas warsztatów. Udział w warsztatach IdeaLab nie gwarantuje finansowania projektu.

W celu ubiegania się o finansowanie wstępne wnioski na projekty badawcze muszą zostać rozwinięte po warsztatach IdeaLab i w postaci pełnych wniosków złożone w konkursie, który zostanie otwarty dla wszystkich kwalifikowalnych podmiotów. Jednak tylko pomysły badawcze opracowane podczas warsztatów IdeaLab, które otrzymają pozytywną ocenę panelu ekspertów, mogą pomyślnie przejść ocenę formalną.

Budżet na finansowanie projektów w konkursie na wnioski pełne wynosi 6 651 016 EUR. Minimalna kwota dofinansowania wynosi 500 000 EUR, a maksymalna kwota to 6 651 016 EUR. NCBR zamierza sfinansować od 3 do 6 projektów badawczych.

Okres trwania projektu: do 36 miesięcy, warsztaty odbędą się w dniach 2-6 marca 2020 r.

Termin składania wniosków: do 30 listopada 2019 r., godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Dokumenty zgłoszeniowe (w tym formularz zgłoszeniowy w edytowalnym formacie PDF) powinny zostać przesłane na adres idealab@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

Komunikaty

1. Nowy poradnik MSCA ITN 2020 oraz szkolenie nt. przygotowania wniosku

Trwa nabór wniosków w ostatnim konkursie Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks w ramach programu Horyzont 2020, finansującym granty na szkolenie początkujących naukowców przez zespoły międzynarodowe. W celu ułatwienia przygotowania wniosku Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE udostępnił poradnik dla wnioskodawców oraz organizuje szkolenie dla osób planujących złożenie projektu.

Szkolenie pt. „MSCA ITN – jak przygotować dobry wniosek? Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks w Programie Horyzont 2020” odbędzie się w **28 listopada br.** i kierowane jest przede wszystkim do osób planujących złożenie projektu w najbliższym konkursie. Rejestracja oraz szczegółowy program znajdują się [na stronie KPK](#).

Na stronie projektu Net4Mobility+ znajduje się nowy [poradnik aplikowania o granty Innovative Training Networks Marii Skłodowskiej-Curie](#). Jest to zbiór praktycznych wskazówek ekspertów dotyczących prawidłowego wypełniania wniosku, zawiera listę najczęściej popełnianych błędów przez aplikujących, odniesienia do dokumentów i zaleceń Komisji Europejskiej oraz inne przydatne informacje.

Dodatkowo, w ramach projektu N4M+ powstało [narzędzie MSCA Self-Assessment tool](#), dzięki któremu można ocenić swoją wiedzę na temat grantu ITN, otrzymać ciekawe informacje i linki związane z tym działaniem.

Szczegółowe informacje na temat konkursu dostępne są na [stronie COP PW](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Adam Gorzelańczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

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

Szkolenia

1. **Warsztaty COP PW** w ramach szkolenia „Realizowanie projektów badawczych we współpracy z innymi jednostkami (nawiązywanie współpracy, zasady wspólnej realizacji, problemy przy wspólnej realizacji projektu)”

Temat warsztatów: Realizowanie projektów badawczych we współpracy z innymi jednostkami (nawiązywanie współpracy, zasady wspólnej realizacji, problemy przy wspólnej realizacji projektu)

Prowadzący warsztaty: pracownicy Centrum Obsługi Projektów PW

Termin: 5 grudnia 2019 r., godz. 10:00–14:00

Miejsce: sala 4.01, budynek CZliTT, ul. Rektorska 4

Agenda:

1. Współpraca z innymi jednostkami w ramach realizacji projektów krajowych - rodzaje współpracy
2. Umowa konsorcjum w projektach krajowych - ogólne zasady zawierania umowy, niezbędne elementy umowy
3. Nawiązywanie współpracy i realizacja projektów we współpracy z innymi jednostkami w grantach:
 - NCN,
 - MNiSW,
 - NCBR
4. Realizacja projektu przez kilka jednostek w PW - porozumienie międzywydziałowe
5. Najczęstsze problemy przy wspólnej realizacji projektów krajowych

Zgłoszenie: Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie [COP PW](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

dr Halina Bukowiecka

Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 57 71, email: halina.bukowiecka@pw.edu.pl

2. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2019-11-28	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	MSCA ITN – jak przygotować dobry wniosek? Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks w Programie Horyzont 2020
2019-11-29	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Webinarium dotyczące planowanych naborów w 2020 roku w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego
2019-12-04	Centralny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich	Wyłanianie wykonawców w projektach finansowanych ze środków Funduszy Europejskich
2019-12-05	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Warsztaty z pisania wniosków na ERC Consolidator Grant
2019-12-05	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Zasada konkurencyjności stosowana w projektach współfinansowanych z Regionalnego Programu Województwa Mazowieckiego 2014-2020 po ostatnich zmianach

2019-12-10	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	ABC przygotowania wniosku: projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne oraz projekty wspierające
2019-12-11	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt H2020? - warsztaty
