

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. **Trwa nabór wniosków na granty wewnętrzne dla pracowników PW, wspierające złożenie wniosku w konkursie Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC)**
2. NCBR ogłosiło nabór wniosków w ramach inicjatywy EUREKA/Photonics21 Mirror Group
3. Szybka Ścieżka dla projektów z regionów słabiej rozwiniętych – PO IR 2/1.1.1
4. PO PC - konkurs w ramach Poddziałania 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki”, Typ II projektu: Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki

Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Konkursy

1. **Trwa nabór wniosków na granty wewnętrzne dla pracowników PW, wspierające złożenie wniosku w konkursie Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (European Research Council - ERC)**

Cel: Wsparcie działań ułatwiających przygotowanie wniosku o grant ERC przez pracowników PW.

Tematyka: Zgodna z planowanym wnioskiem o grant ERC.

Wnioskodawcy: Pracownicy naukowcy PW.

Dofinansowanie: maks. 15 tys. zł. Środki mogą być wykorzystane na dofinansowanie działań, mających na celu przygotowanie wniosku o grant ERC, a w szczególności na:

1. wyjazd do zagranicznego ośrodka w celu nawiązania współpracy lub skonsultowania wniosku,
2. prace przygotowawcze potrzebne do opracowania wniosku,
3. publikacje wyników badań w renomowanym wydawnictwie lub czasopiśmie,
4. przygotowanie opinii wniosku przez eksperta, tłumaczenie i konsultację językową wniosku,
5. wynagrodzenie dla kierownika grantu.

Termin składania wniosków: do 30 kwietnia 2019 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wniosek w wersji papierowej i elektronicznej (edytowalnej) należy złożyć w Centrum Obsługi Projektów PW (Edyta Czerwonka, tel. 22 234 14 80, email: edyta.czerwonka@pw.edu.pl).

Szczegółowe informacje dostępne są na stronach [COP PW](#) i [BIP PW](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Edyta Czerwonka

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 80, email: edyta.czerwonka@pw.edu.pl

2. NCBR ogłosiło nabór wniosków w ramach inicjatywy EUREKA/Photonics21 Mirror Group

Cel: Wsparcie międzynarodowej współpracy w badaniach i rozwoju.

Tematyka: Projekty muszą być ukierunkowane rynkowo, czyli przewidywać opracowanie nowego produktu, procesu lub usługi i muszą mieć cywilny cel. Tematyka projektu powinna dotyczyć przynajmniej jednej z niżej wymienionych technologii i dziedzin przemysłu:

- technologie fotoniczne, w szczególności, ale nie wyłącznie: obróbkę laserową, wytwarzanie addytywne, selektywne spiekanie laserowe, utwardzanie fotoniczne, sterowanie procesem optycznym / technologia analityczna procesu (PAT), wykrywanie optyczne 3D i obrazowanie, w tym obrazowanie spektralne i hiperspektralne, obrazowanie fal milimetrowych i LiDAR, litografię (foto-, stereo-, laserową),
- sektory przemysłu, w szczególności, ale nie wyłącznie: elementy elektroniczne i komputerowe, inżynierię elektromechaniczną, transport i produkcję samochodów, w tym przeznaczonych dla celów współzawodnictwa sportowego, lotnictwo i przemysł lotniczy, materiałowy, chemiczny i farmaceutyczny, przemysł kontroli żywności, inżynierię bezpieczeństwa i jakości oraz technologię produkcji.

Wnioskodawcy: Międzynarodowe konsorcjum składające się z przynajmniej 2 niezależnych podmiotów z 2 różnych państw członkowskich Photonics21 Mirror Group (Austria, Francja, Izrael, Niemcy, Polska, Szwajcaria i Wielka Brytania).

Dofinansowanie: w przypadku wnioskodawcy:

- wielopodmiotowego, czyli konsorcjum naukowego lub grupy przedsiębiorców – 1 mln zł, z zastrzeżeniem, że dofinansowanie przyznane podmiotowi wchodzącemu w skład wnioskodawcy nie może przekroczyć 500 tys. zł,
- indywidualnego, czyli przedsiębiorcy – 500 tys. zł.

Okres trwania projektu: do 36 m-cy.

Termin składania wniosków: do 25 lipca 2019 r., godz. 23:59.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wszyscy partnerzy wypełniają EUREKA Project Form (elektronicznie, dostępny na www.eurekanetwork.org) i przesyłają go na adres: projects@eurekanetwork.org.

Wniosek krajowy należy przesłać w wersji elektronicznej na adres eureka@ncbr.gov.pl.

Szczegółowe informacje dostępne są na stronach [NCBR](http://ncbr.gov.pl) i Programu EUREKA.

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:

Adam Gorzelańczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów
tel. 22 234 14 81, email: adam.gorzelanczyk@pw.edu.pl

3. Szybka Ścieżka dla projektów z regionów słabiej rozwiniętych – PO IR 2/1.1.1

Cel: Realizacja badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych (elementem projektu mogą być również prace przedwdrożeniowe), nakierowanych na poprawę poziomu innowacyjności przedsiębiorstw dzięki wykorzystaniu rezultatów prac B+R. Projekt, w którym nie przewidziano eksperymentalnych prac rozwojowych, nie uzyska dofinansowania.

Tematyka: Zgodna z co najmniej jedną Krajową Inteligentną Specjalizacją.

Wnioskodawcy:

- przedsiębiorstwa (w rozumieniu art. 1 załącznika I do rozporządzenia 651/2014) realizujące projekt samodzielnie,
- przedsiębiorstwa wchodzące w skład konsorcjum, złożonego z nie więcej niż 3 przedsiębiorstw,
- przedsiębiorstwa oraz jednostki naukowe wchodzące w skład konsorcjum, zarejestrowane i prowadzące działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W przypadku projektów realizowanych w konsorcjum:

- 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),
- liderem konsorcjum może być wyłącznie przedsiębiorstwo,
- udział kosztów kwalifikowalnych przedsiębiorstw w całkowitych kosztach kwalifikowalnych projektu wynosi minimum 50%,
- w skład konsorcjum mogą wchodzić nie więcej niż 3 podmioty,
- każdy z konsorcjantów bierze udział w realizacji badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych.

Partnerstwo/podwykonawstwo:

W przypadku realizacji projektu w ramach konsorcjum miejsce realizacji projektu podawane jest osobno dla każdego konsorcjanta i żadne z nich **nie może być zlokalizowane w województwie mazowieckim**.

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).

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

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

Dofinansowanie:

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:

- wprowadzenie wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych do własnej działalności gospodarczej Wnioskodawcy (w przypadku projektów realizowanych przez konsorcjum – odpowiednio Lidera konsorcjum oraz Konsorcjanta/Konsorcjantów będących przedsiębiorstwem/ami) poprzez rozpoczęcie produkcji lub świadczenia usług na bazie uzyskanych wyników lub
- 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
- 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.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu dofinansowanego w ramach konkursu wynosi:

- 1 mln zł – w przypadku projektu realizowanego samodzielnie przez MŚP,
- 2 mln zł – w przypadku pozostałych projektów.

Całkowita wartość kosztów kwalifikowalnych projektu **nie może przekroczyć 50 mln euro**.

Poziom dofinansowania dla jednostek naukowych na realizację badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych (intensywność wsparcia) 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: nie może wykroczyć poza końcową datę realizacji PO IR, tj. poza 31 grudnia 2023 r.

Termin składania wniosków: od 1 kwietnia do 1 lipca 2019 r., godz. 16.00, w 3 rundach:

1. od 1 kwietnia do 30 kwietnia 2019 r.,
2. od 1 maja do 31 maja 2019 r.,
3. od 1 czerwca do 1 lipca, godz. 16:00.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego IP.

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

4. PO PC - konkurs w ramach Poddziałania 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki”, Typ II projektu: Cyfrowe udostępnienie zasobów nauki

Cel: Udostępnienie zasobów nauki do ponownego wykorzystania.

Tematyka: dowolna dyscyplina naukowa.

Wnioskodawcy:

- centralne jednostki administracji rządowej/organy administracji rządowej,
- jednostki podległe lub nadzorowane przez centralne jednostki administracji rządowej (z wyłączeniem jednostek administracji niezespólonej),
- jednostki naukowe w znaczeniu określonym przez ustawę z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki,
- uczelnie w znaczeniu określonym przez ustawę z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym,
- urzędy wojewódzkie, o ile występują w partnerstwie z podmiotami, wśród których są inne urzędy wojewódzkie.

Warunki uczestnictwa m.in.:

- Podmiot należący do sektora finansów publicznych w rozumieniu przepisów o finansach publicznych dokonuje wyboru partnerów spoza sektora finansów publicznych z zachowaniem zasady przejrzystości i równego traktowania podmiotów z zachowaniem procedury wskazanej w art. 33 ust. 2 i 3 Ustawy.
- Wnioskodawca musi posiadać **pozytywną ocenę projektu wydaną przez KRMC**. Termin wydania decyzji nie może przekraczać ostatniego dnia trwania naboru. Zgodnie z § 15a Zarządzenia nr 48 Prezesa Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2016 r. (t.j. M.P. z 2018 r. poz. 705) Komitet wydaje opinię o projekcie informatycznym w terminie nie dłuższym niż 60 dni od dnia złożenia wniosku o zaopiniowanie projektu informatycznego w rozumieniu § 8 ust. 1 wyżej wymienionego Zarządzenia. W związku z tym w harmonogramie prac nad projektem należy uwzględnić czas niezbędny na uzyskanie pozytywnej opinii KRMC. Opis założeń projektu informatycznego, do którego wydano pozytywną opinię KRMC do ostatniego dnia trwania rundy jest obowiązkowym załącznikiem do wniosku o dofinansowanie. Projekt nieposiadający opinii KRMC nie zostanie przekazany do oceny formalnej i merytorycznej.

Schemat procesu opiniowania projektu informatycznego w ramach KRMC wraz ze wzorami opisu założeń projektu informatycznego i prezentacji projektu na posiedzeniu Komitetu oraz inne niezbędne informacje znajdują się na stronie: <https://www.gov.pl/web/krmc/o-krmc1>

Partnerstwo/podwykonawstwo: Jako partnerzy ww. wnioskodawców mogą występować:

- podmioty wskazane powyżej jako wnioskodawcy,
- urzędy wojewódzkie,
- jednostki administracji niezespólonej, o ile wnioskodawcą jest pełniący zwierzchnictwo odpowiedni minister lub centralny organ administracji rządowej,
- przedsiębiorstwa,
- organizacje pozarządowe.

Dofinansowanie: Kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów w konkursie wynosi 80 mln zł, w podziale na rundy naborów:

1. 40 mln zł,
2. 30 mln zł,
3. 10 mln zł.

Maksymalne dofinansowanie wynosi 100% kosztów kwalifikowanych projektu.

Minimalna wartości projektu wynosi 4 mln zł, a maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych nie może przekroczyć 50 mln euro.

Okres trwania projektu: 36 m-cy.

Termin składania wniosków: od 6 maja 2019 r. do 15 października 2019 r., w 3 rundach:

1. od 6 maja 2019 r. do 14 czerwca 2019 r.,
2. od 15 czerwca 2019 r. do 19 lipca 2019 r.,
3. od 20 lipca 2019 r. do 15 października 2019 r.

Miejsce/Sposób składania wniosków: Wnioskodawca wypełnia wniosek o dofinansowanie przy użyciu aplikacji generatora wniosków o dofinansowanie dostępnego na stronie: <http://generator.cppc.gov.pl/>.

Wnioski o dofinansowanie projektu przyjmowane będą w formie elektronicznej podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 162), za pośrednictwem aplikacji internetowej, udostępnionej pod adresem: <https://popc020301.cppc.gov.pl/>

Szczegółowe informacje dostępne są na stronie [Centrum Projektów Polska Cyfrowa](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Małgorzata Szymańska

Dział Funduszy Strukturalnych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 59 26, email: malgorzata.szymanska@pw.edu.pl

Szkolenia

1. Harmonogram szkoleń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2019-04-25	Enterprise Europe Network	Jak pozyskać finansowanie zaawansowanych technologii w MŚP?
2019-04-25	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Spotkanie informacyjne dotyczące ogłoszonych konkursów „szybkiej ścieżki” w poddziałaniu 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”
2019-04-29	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Zamykanie projektów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Województwa Mazowieckiego 2014–2020
2019-04-30	Mazowiecka Jednostka Wdrażania Programów Unijnych	Ochrona danych osobowych w kontekście uczestników projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz rozliczanie projektów za pomocą SL2014 w ramach Regionalnego Programu Województwa Mazowieckiego 2014-2020

2019-05-07	Biuro ds. Doskonałości Naukowej Polskiej Akademii Nauk	Wnieś wniosek ponad przeciętność – warsztaty na temat grantów ERC z Enspire Science
2019-05-07	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Europejska Rada ds. Innowacji – EIC Roadshow!
2019-05-10 2019-05-12	Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	Dni Otwarte Funduszy Europejskich
2019-05-15 2019-05-16	Narodowe Centrum Nauki	Warsztaty i spotkania w ramach Dni Narodowego Centrum Nauki