



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

Ogólne zasady aplikowania o granty W Programie Horyzont Europa

Prelegent: Aneta Maszewska



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Kto może ubiegać się o dofinansowanie?



PAŃSTWA CZŁONKOWSKIE

- Państwa członkowskie w tym ich regiony najbardziej oddalone (outermost regions)
- Kraje i terytoria zamorskie powiązane z państwami członkowskimi (Overseas Countries and Territories)



INNE KRAJE

- Państwa stowarzyszone z Programem HE (AC)
- Inne państwa wymienione w zaproszeniu do składania wniosków
- Kraje o niskich i średnich dochodach; zobacz: [HE Programme Guide](#)



PRZYPADKI SZCZEGÓLNE

- Międzynarodowe europejskie organizacje badawcze
- Organy UE
- Inne (w uzasadnionych przypadkach wymienionych w treści konkursu)

Kto może ubiegać się o dofinansowanie (2)?



- Wszystkie podmioty, które mają osobowość prawną (zarówno osoby prawne, jak i fizyczne)
- Szkoły wyższe, szkoły średnie
- Organizacje międzynarodowe (np. JRC, agencje)
- Instytuty badawcze
- Małe i Średnie Przedsiębiorstwa (MŚP), zgodnie z rekomendacją KE z 6.05.2003
- Przemysł
- Organizacja społeczeństwa obywatelskiego (np. organizacje zawodowe, think tanki, centra naukowe, biblioteki, fundacje, organizacje charytatywne itp.)

Podstawowe zasady



- Wnioski projektowe **należy składać przed upływem** końca konkursu (**deadline**), drogą elektroniczną **poprzez [Portal Funding & Tenders](#)**
- Wnioski powinny być **kompletne, czytelne, nadające się do wydrukowania oraz zawierać plan wykorzystania i rozpowszechniania wyników**, chyba że regulamin konkursu stanowi inaczej
- Wnioskodawcy zobowiązani są do **przestrzegania limitu stron we wniosku**, zgodnie z poniższymi wytycznymi dla poszczególnych typów projektów:
 - RIA i IA: **45 stron**
 - CSA: **30 stron**
 - Projekty składane na I etap: **10 stron**
 - EIC Pathfinder: **17 stron**

Kryteria kwalifikacji



- Większość projektów realizowana jest w **międzynarodowych konsorcjach**
- **Skład konsorcjum:** co najmniej **1 podmiot prawny** mający siedzibę w **państwie członkowskim (MS)** oraz **2 inne niezależne podmioty** prawne, z których **każdy ma siedzibę w innym państwie członkowskim bądź kraju stowarzyszonym** z programem (AC)
- **Gender Equality Plan** (obowiązkowy od 2022 roku)
Wymagany dla podmiotów o charakterze publicznym, instytucji badawczych oraz uczelni wyższych już na etapie składania wniosku.
- **Kontrola bezpieczeństwa** (Security scrutiny)
 - przeprowadzana systematycznie dla wszystkich projektów
 - Czy projekt wykorzystuje lub generuje informacje niejawne?
 - Czy istnieje zagrożenie niewłaściwego wykorzystania wyników?
 - Czy działania obejmują informacje lub materiały podlegające ograniczeniom bezpieczeństwa narodowego?



Jakie działania można sfinansować? – Rodzaje projektów

Research
and
innovation
action
(RIA)

Działania mające na celu zdobycie nowej wiedzy lub zbadanie wykonalności nowej lub ulepszonej technologii, produktu, procesu, usługi lub rozwiązania, np.: badania podstawowe, stosowane, rozwój i integracja technologii, testowanie i walidacja prowadzone na prototypach małej skali, w laboratoriach lub sztucznych warunkach.

Dofinansowanie UE – 100%

Innovation
action (IA)

Działania, których celem jest stworzenie planów bądź projektów nowych, zmienionych lub poprawionych, produktów, procesów lub usług. Mogą objąć prototypowanie, testowanie, demonstrację, pilotaże, wielkoskalową weryfikację technologii oraz replikację rynkową.

Dofinansowania UE – 70% (z wyjątkiem podmiotów o charakterze nie zarobkowym)

Coordinatio
n and
support
actions
(CSA)

Działania, które przyczyniają się do realizacji celów programu „Horyzont Europa”; projekty „miękkie”; sieciowanie, tworzenie baz danych, standaryzacja, zwiększenie świadomości etc.

Dofinansowanie UE – 100%



Technology Readiness Level (TRL)

Poziom gotowości technologicznej TRL

Badania podstawowe	TRL 1	Zaobserwowano podstawowe zasady danego zjawiska
Badania technologiczne	TRL 2	Określono koncepcję technologii
	TRL 3	Potwierdzono analitycznie i eksperymentalnie
	TRL 4	Zweryfikowano w warunkach laboratoryjnych
Demonstracja produktu	TRL 5	Zweryfikowano w środowisku zbliżonym do rzeczywistego
	TRL 6	Dokonano demonstracji w warunkach zbliżonych do rzeczywistych
	TRL 7	Dokonano demonstracji w warunkach operacyjnych
	TRL 8	Zakończono badania i demonstrację ostatecznej formy technologii
Produkcja na warunkach komercyjnych	TRL 9	Uruchomiono produkcję na skalę przemysłową

Zasady kluczowe dla wszystkich projektów



Tematyka projektu musi mieścić się w zakresie zdefiniowanym przez WP



Musisz wykazać, że Twój pomysł jest ambitny i wykracza poza stan wiedzy/techniki w danej dziedzinie



Projekt (przyjęta w nim metodologia naukowa) powinien uwzględniać interdyscyplinarność, kwestie równości płci oraz być zgodny z zasadami otwartej nauki



Trzeba pokazać, w jaki sposób projekt może przyczynić się do osiągnięcia rezultatów i oddziaływań opisanych w programie pracy



Należy opisać planowane środki, które zmaksymalizują wpływ projektu („plan upowszechniania i wykorzystywania, w tym działania komunikacyjne”)



Należy przedstawić w projekcie plan pracy, posiadane zasoby i skład konsorcjum

W czym możemy pomóc?

Oferujemy pomoc na tych etapach

Pomysł na
projekt

Opracowanie
założeń
projektu

Wybór źródła
finansowania

Przygotowanie
i złożenie
wniosku



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Krajowy Punkt Kontaktowy
PROGRAMÓW BADAWCZYCH UE

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

ul. Nowogrodzka 47a,
00-695 Warszawa
ncbr.gov.pl
Obserwuj nas:



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

