

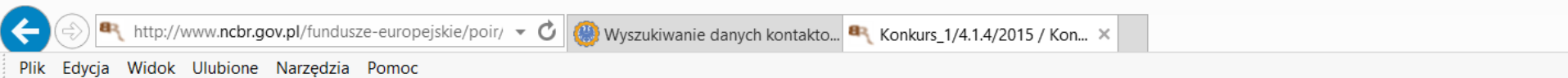


# Fundusze Strukturalne – współpraca przedsiębiorstw i jednostek badawczych

Anna Ober  
15.10.2015 r.

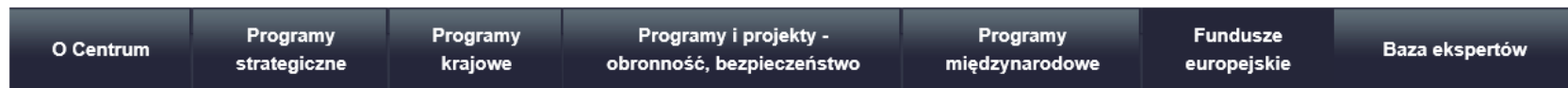
# 4.1.4 PO Inteligentny Rozwój

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs14142015/>



[Kontakt](#) | [English version](#) | [Wersja dla słabowidzących](#) | [Powiększenie tekstu A A A](#) |  bip

Szukaj



→ Program Operacyjny Inteligentny Rozwój

→ Aktualności

→ Konkursy

→ DZIAŁANIE 1.1

→ Konkurs\_2/1.1.1/2015

→ Konkurs\_1/1.1.1/2015

→ Konkurs\_1/1.1.2/2015

→ DZIAŁANIE 1.2

→ Konkurs\_1/1.2/2015

→ Konkurs\_2/1.2/2015

→ PODDZIAŁANIE 4.1.4

→ Konkurs\_1/4.1.4/2015

→ Listy rankingowe

→ Materiały ze spotkań

→ FAQ

[Strona główna](#) → [Fundusze europejskie](#) → [Program Operacyjny Inteligentny Rozwój](#) → [Konkursy](#) → [Konkurs\\_1/4.1.4/2015](#)

## Konkurs\_1/4.1.4/2015

A A A 

**Dokumentacja Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałania 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” POIR w 2015 r. (Konkurs 1/4.1.4/2015):**

### DOKUMENTY PODSTAWOWE:

1. Ogłoszenie o konkursie.
2. Regulamin Przeprowadzania Konkursu.
- 3.1 Przewodnik kwalifikowalności-Działanie 4.1 POIR-Ogólne zasady.
- 3.2 Przewodnik kwalifikowalności-Działanie 4.1 POIR-Katalog kosztów kwalifikowanych.
- 3.3 Przewodnik kwalifikowalności-Działanie 4.1 POIR-Katalog kosztów niekwalifikowanych.
- 3.4 Przewodnik kwalifikowalności-Działanie 4.1 POIR-Zasada konkurencyjności.
4. Przewodnik po kryteriach wyboru finansowanych operacji 4.1.4 POIR.
5. Lista dokumentów niezbędnych do podpisania umowy.
6. Wzór formularza Analiza zgodności projektu z polityką ochrony środowiska.

Zapisz się do newslettera

Wpisz swój adres e-mail żeby otrzymywać nasz newsletter

dodaj



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

- ▶ Składanie wniosków do **19.11.2015 r.**
- ▶ Projekt powinien obejmować badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe albo eksperymentalne prace rozwojowe (wg definicji z rozporządzenia 651/2014)
- ▶ „Eksperymentalne prace rozwojowe oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności z dziedziny nauki, technologii i biznesu oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług. Mogą one także obejmować na przykład czynności mające na celu pojęciowe definiowanie, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów i usług.”

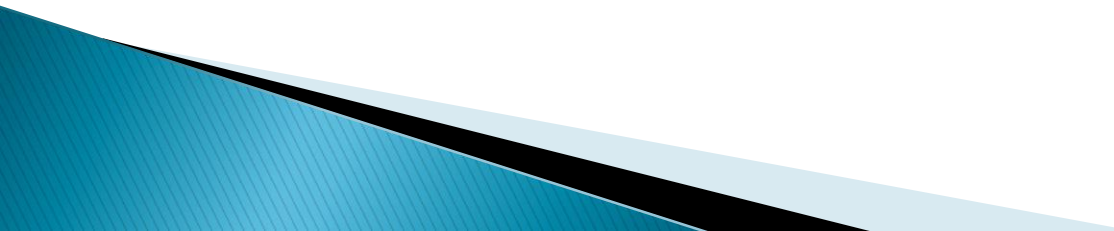
- ▶ „Eksperymentalne prace rozwojowe mogą obejmować opracowanie prototypów, demonstracje, opracowanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt zasadniczo nie jest jeszcze określony. Mogą obejmować opracowanie prototypów i projektów pilotażowych, które można wykorzystać do celów komercyjnych, w przypadku gdy prototyp lub projekt pilotażowy z konieczności jest produktem końcowym do wykorzystania do celów komercyjnych, a jego produkcja jest zbyt kosztowna, aby służył on jedynie do demonstracji i walidacji.”
- ▶ „Eksperymentalne prace rozwojowe nie obejmują rutynowych i okresowych zmian wprowadzanych do istniejących produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, usług oraz innych operacji w toku, nawet jeśli takie zmiany mają charakter ulepszeń.”

- ▶ Projekt powinien być realizowany w konsorcjum
- ▶ W skład konsorcjum powinna wchodzić:
  - co najmniej 1 jednostka naukowa (w rozumieniu „organizacji prowadzącej badania i upowszechniającej wiedzę” wg art.2 pkt 83 rozporządzenia 651/2014; nie może to być podmiot, którego wyłącznym celem jest rozpowszechnianie wyników prac B+R poprzez nauczanie, publikacje lub transfer wiedzy),
  - co najmniej jedno przedsiębiorstwo (w rozumieniu art. 1 Załącznika nr 1 do rozporządzenia 651/2014: „podmiot prowadzący działalność gospodarczą bez względu na jego formę prawną”)
- ▶ Konsorcjum może liczyć nie więcej niż 5 podmiotów, przy czym liczba przedsiębiorstw nie może być mniejsza niż połowa łącznej liczby konsorcjantów
- ▶ Liderem może być jednostka naukowa lub przedsiębiorstwo
- ▶ Konsorcjum w danym składzie może złożyć max. 1 wniosek w konkursie
- ▶ Dofinansowanie może być udzielone pod warunkiem zobowiązania się beneficjenta do wdrożenia wyników projektu

▶ Przez wdrożenie rozumie się:

- wprowadzenie wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych albo eksperymentalnych prac rozwojowych do własnej działalności gospodarczej przedsiębiorcy poprzez rozpoczęcie produkcji lub świadczenia usług na bazie uzyskanych wyników projektu lub
- udzielenie licencji (na zasadach rynkowych) na korzystanie z przysługujących wnioskodawcy i/lub konsorcjantom praw własności przemysłowej w działalności gospodarczej prowadzonej przez innego przedsiębiorcę lub
- sprzedaż (na zasadach rynkowych) praw do wyników badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych albo eksperymentalnych prac rozwojowych w celu wprowadzenia ich do działalności gospodarczej przedsiębiorcy spoza konsorcjum (z tym że za wdrożenie nie uznaje się zbycia tych wyników w celu ich dalszej odsprzedaży)

- ▶ Ze wsparcia wykluczone są pewne obszary działalności, m.in.:
  - przedsiębiorstwa w trudnej sytuacji w rozumieniu przepisów UE dotyczących pomocy państwa,
  - projekty dotyczące przedsięwzięć, które mogą mieć znacząco negatywny wpływ na środowisko lub klimat
- ▶ Nie można złożyć wniosku, który jest przedmiotem oceny toczącej się w ramach innego naboru wniosków finansowanego ze środków publicznych albo procedury odwoławczej albo postępowania sądowno-administracyjnego.
- ▶ Rozpoczęcie projektu może nastąpić najwcześniej w dniu następującym po dniu złożenia wniosku (jest to jednocześnie początek kwalifikowalności wydatków w projekcie), w przypadku gdy okaże się, że projekt rozpoczęto wcześniej, będzie on w całości niekwalifikowany
- ▶ Zakończenie realizacji projektu nie może wykroczyć poza datę końca programu, tj. 31.12.2023 r.

- ▶ W projekcie możliwe jest powierzenie przez przedsiębiorcę (członka konsorcjum) realizacji części prac B+R podwykonawcom. Wartość prac realizowanych na zasadzie podwykonawstwa nie może przekroczyć 50% kosztów kwalifikowanych ponoszonych przez danego przedsiębiorcę w projekcie. **Uwaga!** Zasada konkurencyjności. **Uwaga!** Jednostka naukowa nie może takich prac zlecać.
  - ▶ Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych projektu wynosi 2 mln zł
  - ▶ Maksymalna wartość dofinansowania w projekcie wynosi 10 mln zł
  - ▶ Nie jest możliwe łączenie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych w ramach tego samego etapu, rozumianego jako fragment prac realizowany w ramach projektu (dla każdego z typów badań przewidziane są różne poziomy dofinansowania)
  - ▶ Poziom dofinansowania uzależniony jest od statusu (wielkości) przedsiębiorstwa i wynosi odpowiednio:
- 



wielkość przedsiębiorcy/ rodzaj badań	wariant podstawowy	w przypadku spełnienia warunku "skutecznej współpracy" albo gdy wyniki projektu są szeroko rozpowszechniane
<b>mikroprzedsiębiorca/ mały przedsiębiorca</b>		
badania przemysłowe	70%	80%
prace rozwojowe	45%	60%
<b>średni przedsiębiorca</b>		
badania przemysłowe	60%	75%
prace rozwojowe	35%	50%
<b>przedsiębiorca inny niż mikro, mały i średni</b>		
badania przemysłowe	50%	65%
prace rozwojowe	25%	40%

- ▶ Skuteczna współpraca. Projekt obejmuje współpracę między:
  - przedsiębiorstwami, z których co najmniej jeden jest mikro-, małym lub średnim przedsiębiorcą, lub współpraca ma charakter międzynarodowy, co oznacza, że badania przemysłowe są prowadzone w co najmniej dwóch państwach członkowskich UE i żaden z przedsiębiorców nie ponosi więcej niż 70% kosztów kwalifikowanych albo
  - przedsiębiorcą a co najmniej jedną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, która ponosi co najmniej 10% kosztów kwalifikowanych i ma prawo do publikowania wyników projektu w zakresie, w jakim pochodzą one z prowadzonych przez nią badań
  - wyniki projektu są szeroko rozpowszechniane:
    - podczas konferencji technicznych lub naukowych,
    - w formie publikacji w czasopiśmie naukowych lub technicznych,
    - za pośrednictwem powszechnie dostępnych baz danych zapewniających swobodny dostęp do uzyskanych wyników badań lub
      - za pośrednictwem oprogramowania bezpłatnego albo oprogramowania z licencją otwartego dostępu

- ▶ W okresie 3 lat od zakończenia realizacji projektu wyniki uzyskane przez beneficjenta oraz konsorcjanta zostaną:
  - zaprezentowane na co najmniej 3 konferencjach naukowych i technicznych, w tym co najmniej jednej o randze ogólnokrajowej lub
  - opublikowane w co najmniej dwóch czasopismach naukowych lub technicznych z listy czasopism opracowanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (w części A wykazu – wykaz czasopism) lub bazach danych zapewniających swobodny dostęp do uzyskanych wyników projektu (surowych danych badawczych) lub
  - w całości rozpowszechnione za pośrednictwem oprogramowania bezpłatnego lub oprogramowania z licencją otwartego dostępu.
  
- ▶ Koszty kwalifikowane – muszą jednocześnie:
  - wpisywać się w katalog podany w dokumentacji konkursowej
  - być zgodne z wytycznymi dot. kwalifikowalności wydatków w programie Inteligentny Rozwój,
  - być zgodne z wytycznymi MIR dotyczącymi kwalifikowalności wydatków w ramach EFRR, EFS i FS,
    - zostać wpisane we wniosku o dof.



Więcej informacji:

**<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/konkursy/konkurs14142015/>**