



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



 **PARP**  
Grupa PFR

Kraków, 28.01.2025

# Ścieżka SMART



Jak skutecznie ubiegać się o dofinansowanie?

 **Fundusze Europejskie**  
**dla Nowoczesnej Gospodarki**



Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



 **PARP**  
Grupa PFR

Kraków, 28.01.2025

# Jak prawidłowo przygotować wnioszek w Ścieżce SMART?

Dorota Wilk-Kołodziejczyk,  
Sieć Badawcza Łukasiewicz  
Krakowski Instytut Technologiczny, AGH



Fundusze Europejskie

dla Nowoczesnej Gospodarki

## Uwagi ogólne... oczywiste ... a jednak...

1. Zapoznanie się z dokumentacją konkursową w szczególności z instrukcją wypełnienia wniosku oraz kryteriami wyboru.
2. Przygotowanie wniosku jak najlepiej, nie wychodząc z założenia, że będzie uzupełniany po wezwaniu KOP.
3. Opisy powinny być szczegółowe i odnosić się do specyfiki tego konkretnego projektu.
4. Wnioskodawca powinien znać wniosek nawet w przypadku korzystania z usług innych podmiotów przy pisaniu wniosku
5. Zwrócenie szczególnej uwagi na kryteria, które nie podlegają poprawie – I Etap



## Na co zwrócić uwagę:

1. Badawczy charakter projektu
2. Prawidłowe przypisanie zadań do badań przemysłowych / prac rozwojowych
3. Zadania badawcze
4. Prawidłowe określenie problemu badawczego / technologicznego
5. Innowacja produktowa / innowacja procesowa
6. Kadra projektowa
7. Wydatki
8. Wskaźniki

## Zadania badawcze

1. Realizacja prac rozwojowych przez zakończeniem badań przemysłowych.
2. Długość zadania – monitorowanie kamieniami milowymi.
3. Opis planowanych prac musi być powiązany z problemem badawczym do rozwiązania w danym zadaniu oraz celem projektu.
4. Spójność zakresu prac z zasobami posiadanymi i planowanymi.

# Prawidłowe określenie problemu badawczego / technologicznego

## Problem badawczy:

**Cel:** Skoncentrowany na zdobywaniu nowej wiedzy i zrozumieniu zjawisk, procesów lub teorii. Obejmuje formułowanie pytań badawczych, rozwijanie hipotez i prowadzenie badań w celu ich weryfikacji.

# Prawidłowe określenie problemu badawczego / technologicznego

## Problem technologiczny:

**Cel:** Skoncentrowany na rozwiązywaniu konkretnych, praktycznych problemów technicznych i opracowywaniu nowych technologii lub ulepszaniu istniejących. Celem jest zastosowanie wyników badań w praktyce, w formie nowych produktów, procesów lub usług.

# Prawidłowe określenie problemu badawczego / technologicznego

## Metodyka:

Wymaga podejścia inżynierskiego, wykorzystania istniejącej wiedzy technicznej oraz praktycznych umiejętności w celu opracowania i wdrożenia rozwiązań technologicznych.

Skoncentrowana na tworzeniu nowych technologii i rozwiązań technicznych, które mają praktyczne zastosowanie i mogą zostać wdrożone na rynku.



# I ETAP OCENY

Kryteria oceny I etapu  
nie podlegają poprawie

# Co jest oceniane w 1 etapie

1. Kryteria obligatoryjne wspólne
2. Kryteria obligatoryjne modułowe

# Kryteria obligatoryjne wspólne - błędy

1. Niezgodność zapisów w treści wniosku z dokumentacją rejestracyjną Wnioskodawcy.
2. Brak zgodności z tematyką naboru- cały zakres wniosku.

# Moduł obligatoryjny: B+R – błędy

## **Problem badawczy / technologiczny**

w kontekście istniejącego stanu wiedzy - źródła

## **Metodologia badawcza**

Brak opisu lub wskazane jedynie narzędzia zaplanowane do użycia

# Moduł obligatoryjny: B+R – wdrożenie innowacji - błędy

## Cechy i funkcjonalności innowacji produktowej lub w procesie biznesowym

- brak wykazania, że wynikają z prac B+R planowanych do przeprowadzenia w module B+R
- porównanie do rozwiązań o podobnej funkcji podstawowej, w sposób mierzalny (weryfikowalny)
- wskaźniki powiązane z cechami innowacyjności wynikające z prac B+R



# Moduł obligatoryjny: B+R – wdrożenie innowacji - błędy

W przypadku innowacji w procesie biznesowym wsparcie mogą uzyskać projekty, w których rezultatem prac B+R będą **innowacje w procesie biznesowym dotyczące funkcji działalności przedsiębiorstwa** (określonych zgodnie z Oslo Manual 2018) **w zakresie produkcji wyrobów lub usług.**

Zgodnie z powyższym wsparcie nie zostanie udzielone na realizację prac B+R, których rezultatem będzie innowacja w procesie biznesowym dotycząca innych funkcji przedsiębiorstwa, np. dystrybucji i logistyki, marketingu i sprzedaży, systemów informacyjno-komunikacyjnych, itd.



# Moduł obligatoryjny: B+R – błędy

**Prace B+R** - prace rutynowe związane z rozwojem oprogramowania.

**Podręcznik Frascati 2015**

# Moduł obligatoryjny: B+R – błędy

**Prace B+R** – kamienie milowe pokazują postęp prac B+R, mierzalność

**Ryzyka** - określenie wpływu, zapobieganie, ryzyko badawcze

# Moduł obligatoryjny: Wdrożenie innowacji – błędy

**Prace B+R** – brak potwierdzenia przeprowadzenia prac B+R

(kto, gdzie, kiedy, za ile, jak to jest wpisane do dokumentacji, jak ujęte w modelu finansowym, jakie są wyniki, w jakiej formie opracowano wyniki, uregulowanie kwestii prawnych - **MUSI BYĆ OPISANE W TREŚCI WNIOSKU**).

**Prace B+R** – nowe cechy i funkcjonalności innowacji **wynikają z prac B+R**

## II ETAP OCENY

Kryteria oceny II etapu  
podlegają poprawie





# Wszystkie moduły

**BRAK WYPEŁNIONEGO ZAŁĄCZNIKA - FINANSE**

# Błędy - Kryteria obligatoryjne wspólne dla Projektu

- W odniesieniu do zasad 6R brak mierzalnych wskaźników,  
do każdej zasady 1 wskaźnik
- Projekt spełnia horyzontalne zasady równości szans i niedyskryminacji
- Projekt jest zgodny z Konwencją o Prawach Osób Niepełnosprawnych

## Błędy - Kryteria rankingujące wspólne dla Projektu

- Brak informacji – kto i kiedy podpisał umowę o współpracy (umowa na podwykonawstwo to **nie to samo** co umowa o współpracy)
- Brak informacji, że cechy i funkcjonalności innowacji **w zakresie społecznego znaczenia** zostały odzwierciedlone we wskaźnikach projektu

## Błędy - Moduły

- Brak informacji o metodzie oszacowania kosztu.
- Brak informacji o elementach składowych kosztu.
- Oszacowanie kosztów wynagrodzeń - brak informacji na jakiej podstawie (regulamin wynagradzania, raporty płacowe)

# Błędy - Moduły

## Koszty linii pilotażowej

1. W kategorii kosztów **3.3.3 Amortyzacja** (aparatura i sprzęt) - jeśli nabywane elementy spełniają definicję środka trwałego, kwalifikowane są odpisy amortyzacyjne przez okres i w zakresie, w jakim będą wykorzystane do realizacji prac B+R, np. jeżeli, jako element linii pilotażowej zostanie zakupiona wyrzynarka, której koszt wynosi 20 tys. zł, (czyli spełniona zostanie definicja środka trwałego, niezależnie od wewnętrznej polityki rachunkowości Wnioskodawcy), to w module B+R będzie można wykazać jako koszt kwalifikowany jedynie odpisy amortyzacyjne tej wyrzynarki, a nie koszt jej zakupu;
2. W kategorii kosztów **3.3.7 Dostawy** (inne niż środki trwałe) – w przypadku zakupu materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów, które nie spełniają definicji środków trwałych (niezależnie od wewnętrznej polityki rachunkowości Wnioskodawcy). W tej kategorii kosztów nie mieszczą się wydatki na zakup maszyn i urządzeń, które mogłyby stanowić odrębny środek trwały, nawet jeśli te maszyny i urządzenia będą zainstalowane jako elementy w prototypie lub linii pilotażowej/ demonstracyjnej.



## Błędy - Moduły

- Badanie stanu techniki

**szczególnie projekty informatyczne** - brak analizy literaturowej.

- Zadania - badania przemysłowe - **nowa wiedza, prace rozwojowe** - **przynajmniej jedno zadanie.**

## Błędy - Moduły

- Brak uwiarygodnienia, że przynajmniej jedna osoba w kluczowym zespole projektowym posiada doświadczenie we wdrażaniu wyników **prac B+R** w działalności gospodarczej.
- Nie można dodawać członków zespołu projektowego niewskazanych z imienia i nazwiska.

## Błędy - Moduły

- Podwykonawcą **nie może być** podstawowa jednostka organizacyjna uczelni (np. wydział), z którą kierownik B+R lub kierownik zarządzający modulem pozostaje w stosunku pracy, stosunku cywilnoprawnym lub innej formie współpracy.

## Błędy - Moduły

- Brak opisu posiadanych zasobów technicznych (parametrów) ważnych dla realizacji projektu.  
**KOMPLET** – to nie jest precyzyjne określenie.

## Błędy - Moduły

- Wskaźniki - mierzalność (obiektywnie), weryfikowalność (obiektywnie), określenie wartości bazowej, docelowej.
- **Wskaźniki muszą być weryfikowane u Wnioskodawcy i przez Wnioskodawcę.**

## Błędy - Moduły

- Zapotrzebowanie rynkowe: **uwiarygodnienie, skala wdrożenia.**
- **Listy intencyjne** - brak szczegółowych informacji o zakresie prac, informacji o szczegółach.
- **Podwykonawca** - umowa, jeżeli wybrany. Powiązanie członków zespołu projektowego z podwykonawcą.

## Błędy - Moduły

- Wynagrodzenia osób, które pełnią funkcje zarządcze w projekcie mogą być finansowane tylko z **kosztów pośrednich** (niezależnie od zakresu prac).
- **Błąd** - uwzględnianie w kosztach bezpośrednich innej roli tych osób.





Fundusze Europejskie  
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



 **PARP**  
Grupa PFR

# Dziękuję za uwagę

Dorota Wilk-Kołodziejczyk



Fundusze Europejskie

dla Nowoczesnej Gospodarki