

ŚCIEŻKA SMART

Cykl spotkań
dla przedsiębiorców

Jak skutecznie
zdożyć
dofinansowanie
na wdrożenia B+R?

Fundusze Europejskie

dla Nowoczesnej Gospodarki



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR



Fundusze Europejskie

Jak prawidłowo przygotować wniosek w zakresie branżowym i uniknąć najczęstszych błędów?

prof. dr hab. inż. Agnieszka Sobczak-Kupiec, ekspert branżowy



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PARP
Grupa PFR

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

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

Wdrożenie B+R

Dofinansowanie można uzyskać na projekty dotyczące wdrożenia wyników prac badawczo-rozwojowych (B+R), które polegały na opracowaniu **innowacji produktowej** lub **innowacji w procesie biznesowym** dotyczącej funkcji działalności przedsiębiorstwa w zakresie produkcji wyrobów lub usług.

Wniosek może obejmować również zadania dotyczące:

- 1) umiędzynarodowienia planowanych do wdrożenia w projekcie produktów lub uzyskania ochrony/obrony praw własności przemysłowej wdrażanego produktu lub procesu lub ich obrony w przypadku naruszenia,
- 2) zdobywania lub rozwoju lub doskonalenia kompetencji pracowników lub kadry zarządzającej wnioskodawcy jako działania wspierające realizację innych zadań przewidzianych w projekcie.

I etap (TAK/NIE):

- 1) Kwalifikowalność wnioskodawcy,
- 2) Wyniki prac B+R jako przedmiot wdrożenia.

II etap: 2 kryteria punktowane + 1 kryterium punktowe OSI + pozostałe kryteria TAK/NIE. Punktowane (minimum 3 pkt każde):

- 1) Innowacyjność przedmiotu wdrożenia (0/3/4/5/6/7/8/9/10),
- 2) Potencjał do realizacji projektu (0/3/5/7),
- 3) Projekt jest realizowany na Obszarze Strategicznej Interwencji (0/1).

Maks. 18 pkt; projekt finansowany, jeśli spełni minima punktowe i wszystkie kryteria TAK/NIE w II etapie.

Poprawa/uzupełnienie wniosku możliwe wyłącznie w II etapie – w trybie Regulaminu.



Fundusze Europejskie

I Etap oceny



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

1. Kwalifikowalność wnioskodawcy

- Niezgodność zapisów w treści wniosku z dokumentacją rejestracyjną Wnioskodawcy
- Warunek: wnioskodawca prowadzi działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej potwierdzoną na dzień złożenia wniosku wpisem do odpowiedniego rejestru przedsiębiorców- treść w zapisu w rejestrze w momencie złożenia wniosku musi być tożsama z treścią wniosku
- Co najmniej jeden adres podany w rejestrach (KRS lub CEIDG znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej).

2. Wyniki prac B+R jako przedmiot wdrożenia

- 1) zaplanowano wdrożenie do działalności gospodarczej wnioskodawcy na terytorium RP wyników prac B+R (czyli prac o charakterze badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych albo tylko eksperymentalnych prac rozwojowych);
- 2) opisano we wniosku przeprowadzone i zakończone prace B+R oraz załączono do wniosku dokument/y potwierdzający/e ich przeprowadzenie i zawierające wyniki przeprowadzonych prac B+R;
- 3) wyniki prac B+R są niezbędne do wdrożenia rezultatu projektu (produktu lub procesu).

Prace B+R mogą być zrealizowane samodzielnie przez wnioskodawcę lub na zlecenie wnioskodawcy lub zakupione przez wnioskodawcę poza projektem.

Badania przemysłowe / prace rozwojowych

Rozporządzenie KE nr 651/2014):

- **badania przemysłowe** – oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy oraz umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług, lub mające na celu wprowadzenie znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług, w tym produktów, procesów lub usług cyfrowych. Uwzględniają one tworzenie elementów składowych systemów złożonych i mogą obejmować budowę prototypów w środowisku laboratoryjnym lub środowisku interfejsu symulującego istniejące systemy, a także linii pilotażowych, kiedy są one konieczne do badań przemysłowych, a zwłaszcza uzyskania dowodu w przypadku technologii generycznych;
- **eksperymentalne prace rozwojowe** – oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnej aktualnie wiedzy i umiejętności oraz innej stosownej wiedzy i umiejętności w celu opracowywania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług, 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. Eksperymentalne prace rozwojowe nie obejmują rutynowych lub okresowych zmian wprowadzanych do istniejących produktów, linii produkcyjnych, procesów wytwórczych, usług oraz innych operacji w toku, nawet jeśli takie zmiany mają charakter ulepszeń.

2. Wyniki prac B+R jako przedmiot wdrożenia

- opis prac powinien być szczegółowy, nie można podać tylko punktów;
- tematyka przedstawionych prac powinna być powiązana z tematyką projektu, warunkiem jest wykazanie, że prace były niezbędne do opracowania rezultatu projektu, który jest przedmiotem wdrożenia,
- w przypadku projektów informatycznych mieć na uwadze Podręcznik Frascati 2015, gdzie jasno wskazano co jest uznane za prace rutynowe. Zgodnie z Podręcznikiem Frascati czynności rutynowe związane z oprogramowaniem nie mogą być uznane za prace badawczo-rozwojowe;
- tworzenie oprogramowania może kwalifikować się do działalności B+R tylko jeśli pociąga za sobą postęp nauki lub techniki prowadzący do zwiększenia zakresu wiedzy w tej dziedzinie, celem musi być wyeliminowanie elementu naukowej lub technicznej niepewności w sposób metodyczny;
- **W ramach projektu nie mogą być wdrażane prace, które nie miały charakteru badań przemysłowych lub prac rozwojowych (w szczególności badania podstawowe, prace rutynowe niezwiązane z pracami badawczo-rozwojowymi, prace przedwdrożeńiowe, wdrożeńiowe/inwestycyjne).**

2. Wyniki prac B+R jako przedmiot wdrożenia

Podstawowym dokumentem określającym co można uznać za pracę badawczą w konkretnej dziedzinie wiedzy jest podręcznik **Frascati** OECD 2015. Zgodnie z Frascati, aby dana działalność mogła być uznana za pracę badawczo-rozwojową musi być:

- **nowatorska** (prowadzić do zwiększenia zasobów nowej wiedzy),
- **twórcza** (czynnik ludzki musi prowadzić do oryginalnego wyniku będącego efektem kreatywnych procesów myślowych),
- **nieprzewidywalna** (pewność wyniku jest charakterystyczna dla działalności rutynowej i powtarzalnej, praca badawcza powinna zawierać element nieprzewidywalności, trzeba zakładać prawdopodobieństwo sukcesu, ale w projekcie badawczym nie ma 100% pewności, że planowany efekt zostanie osiągnięty),
- **metodyczna** (systematyczna, musi posiadać plan i harmonogram prac, mierzalne efekty, aby weryfikować postęp prac oraz prowadzić do zamierzonego celu),
- **możliwa do przeniesienia lub odtworzenia** (wyniki prac muszą być możliwe do odtworzenia i sprzedaży na rynek).
- efekt prac badawczych powinien być **innowacyjny**.

Przykłady czynności, które nie są pracami B+R

- tworzenie aplikacji biznesowych i systemów informatycznych na podstawie znanych metod i istniejących narzędzi informatycznych;
- dodawanie funkcjonalności dla użytkownika w istniejących programach użytkowych;
- tworzenie stron internetowych lub oprogramowania z użyciem istniejących narzędzi,
- użycie standardowych metod kodowania, weryfikacji bezpieczeństwa i testowania integralności danych,
- dostosowywanie produktów do określonych zastosowań, o ile w ramach tego procesu nie jest uwzględniana wiedza, która przyczynia się do znaczącego ulepszenia wyjściowego oprogramowania,
- rutynowe usuwanie błędów z systemów i programów (debugowanie), o ile nie jest wykonywane jeszcze przed zakończeniem eksperymentalnych prac rozwojowych.



Fundusze Europejskie

II Etap oceny



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

1. Innowacyjność przedmiotu wdrożenia

Cechy i funkcjonalności innowacji produktowej lub w procesie biznesowym:

- 1) **wynikają z opisanych we wniosku prac B+R** zrealizowanych samodzielnie przez wnioskodawcę lub na zlecenie wnioskodawcy lub zakupionych przez wnioskodawcę poza projektem;
- 2) potwierdzają **znaczącą przewagę** w porównaniu do rozwiązań o **podobnej funkcji podstawowej**, dostępnych/stosowanych na rynku polskim;
- 3) zostały opisane **wskaźnikami innowacyjności**, które:
 - a) uwzględniają parametry najważniejszych cech i funkcjonalności innowacji,
 - b) są spójne, mierzalne, prawidłowo określone, obiektywnie weryfikowalne oraz realne do osiągnięcia, w szczególności, sprawdzeniu podlegać będzie czy poprawnie określono wartość bazową i docelową oraz sposób ich wyliczenia, a także przedstawiono sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanej wartości wskaźnika;
- 4) zaspokajają zidentyfikowane potrzeby odbiorców, tj.:
 - a) cechy/funkcjonalności innowacji produktowej opracowanej w wyniku przeprowadzonych prac B+R **lepiej zaspokoja zidentyfikowane potrzeby odbiorców** lub **zaadresują wyzwanie niż rozwiązania dotychczasowe/ konkurencyjne**;
 - b) cechy/funkcjonalności innowacji w procesie biznesowym **pozytywnie wpłyną na cykl produkcyjny w przedsiębiorstwie lub podniesienie jakości świadczonych usług; wdrażany proces lepiej zaspokoi potrzebę lub zaadresuje wyzwanie niż rozwiązania dotychczasowe/konkurencyjne.**

1. Innowacyjność przedmiotu wdrożenia

5) występująca w projekcie innowacja ma potencjał **do transformacji istniejącego rynku docelowego produktów** albo wykreowania **nowego rynku** - Podręcznik Oslo 2018;

6) projekt dotyczy wdrożenia:

a) **eko innowacji**, która wnosi na rynek element innowacyjny na poziomie kraju, Eko innowacje są ściśle powiązane ze sposobem, w jaki wykorzystywane są zasoby naturalne oraz z tym, jak wygląda produkcja i konsumpcja, a także z pojęciami eko- efektywności i przemysłu ekologicznego. Przyznanie punktów w tym kryterium jest możliwe pod warunkiem, że cechy i funkcjonalności eko innowacji zostały odzwierciedlone we wskaźnikach projektu;

b) innowacji cyfrowej, która wnosi na rynek element innowacyjny na poziomie kraju. Przez innowację cyfrową rozumie się innowację w procesie biznesowym lub produktową ze względu na zastosowanie technologii informacyjno komunikacyjnych (ICT). Przyznanie punktów w tym kryterium jest możliwe pod warunkiem, że cechy i funkcjonalności innowacji cyfrowej zostały odzwierciedlone we wskaźnikach projektu;

c) innowacji, której **głównym przeznaczeniem** jest pozytywny wpływ dla: **jakości życia społeczeństwa lub włączenia społecznego**, w tym dostępności lub poziomu zdrowia. Niezbędne jest wykazanie pozytywnego wpływu na minimum jeden ww. aspekt. Przyznanie punktów w tym kryterium jest możliwe pod warunkiem, że cechy i funkcjonalności innowacji w zakresie społecznego znaczenia zostały odzwierciedlone we wskaźnikach projektu.

1. Innowacyjność przedmiotu wdrożenia

Wskaźniki:

- porównanie do rozwiązań o podobnej funkcji podstawowej, w sposób mierzalny (weryfikowalny);
- wskaźniki powiązane z cechami innowacyjności wynikające z prac B+R;
- uwzględniają parametry najważniejszych cech i funkcjonalności innowacji wynikające z opisanych w projekcie prac B+R;
- spójność, mierzalność, weryfikowalność w sposób obiektywny, realność osiągnięcia, wskazanie jak określono wartość bazową i docelową oraz sposób ich wyliczenia, sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanej wartości wskaźnika;
- **wskaźniki muszą być pod kontrolą wnioskodawcy;**
- **Benchmark: porównanie do rozwiązań konkurencyjnych + wskazanie luk**

1. Innowacyjność przedmiotu wdrożenia

- Wsparcie nie zostanie udzielone na wdrażanie wyników 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.**

ZASADY OCENY: W kryterium możliwe jest uzyskanie 0,3,4,5,6,7,8,9,10 pkt, przy czym:

- **0 pkt** – projekt nie spełnia co najmniej jednego z wymagań kryterium wskazanych w pkt 1)-4);
- **3 pkt** – projekt spełnia wymagania wskazane w opisie kryterium w pkt 1)-4).

Jeżeli projekt otrzyma 3 pkt zgodnie z wyżej opisaną metodologią dodatkowo może uzyskać:

- **4 pkt** – projekt spełnia wymagania wskazane w pkt 5);
- **2 pkt** – cecha/y i funkcjonalność/ci innowacji produktowej lub w procesie biznesowym wynikają z prac B+R zrealizowanych samodzielnie przez wnioskodawcę
- **1 pkt** – projekt spełnia wymagania wskazane w pkt 6).

2. Potencjał do realizacji projektu

- 1) planowane w projekcie zadania/działania są przygotowane do realizacji, w tym wnioskodawca **posiada** niezbędne dokumenty administracyjne (np. pozwolenia, decyzje, koncesje) lub **uprawdopodobnił możliwość ich pozyskania**;
- 2) wykazano, że na rynku docelowym **nie istnieje** objęta ochroną własność intelektualna (np. technologie, wyniki prac B+R), która uniemożliwia albo czyni niezasadnym wdrożenie wyników prac B+R;
- 3) załączone do wniosku dokumenty potwierdzają, że prace B+R zostały **uwzględnione w aktywach przedsiębiorstwa**, a w przypadku prac nierealizowanych samodzielnie przez Wnioskodawcę – ponadto **odebrane i opłacone**;
- 4) wnioskodawca ma uregulowane prawne kwestie dotyczące praw własności intelektualnej, tj. **dysonuje wynikami prac B+R do celów komercyjnych**, w szczególności ma przeniesione na siebie autorskie prawa majątkowe do tych wyników, udzieloną licencję na korzystanie z tych wyników, przeniesione prawo do uzyskania patentu lub korzystania z niego, przeniesiony patent; wnioskodawca przedstawił dokumenty potwierdzające posiadanie wskazanych praw;

2. Potencjał do realizacji projektu

- 5) zapewniono **ochronę wyników prac B+R** ; wskazany sposób ochrony zabezpiecza przed skopiowaniem lub nieuprawnionym wykorzystaniem (jeśli istnieje taka potrzeba); uwzględniono specyfikę branży (dla niektórych rozwiązań stosowanie ochrony patentowej może być niezasadne);
- 6) wnioskodawca wykazał, że posiadane i planowane do pozyskania w ramach **projektu zasoby techniczne i kadrowe są wystarczające do jego realizacji**, w tym wykazał odpowiednie zaangażowanie **kadry zarządzającej** w realizację projektu, doświadczenie kadry zarządzającej oraz **sposób zarządzania projektem** (ścieżka decyzyjna);
- 7) zadania w projekcie są niezbędne, układają się w logiczną całość i umożliwiają osiągnięcie zakładanych rezultatów projektu, a harmonogram realizacji zadań jest jasno sprecyzowany i realistyczny;
- 8) wnioskodawca zidentyfikował **kluczowe ryzyka** mogące wystąpić podczas realizacji projektu i przewidział działania ograniczające lub eliminujące zidentyfikowane ryzyka; ryzyka nie podważają możliwości realizacji projektu.

2. Potencjał do realizacji projektu

- badanie nie tylko w kontekście analizy patentów ale również literatury zwłaszcza w projektach informatycznych.;
- prawidłowe określenie terminów;
- brak opisu ścieżki decyzyjnej w projekcie;
- brak opisu posiadanych zasobów technicznych (parametrów) ważnych dla realizacji projektu
- załączone dokumenty: raport z prac B+R, umowy, faktury, wyciągi bankowe, ewidencja etc.

2. Potencjał do realizacji projektu

ZASADY OCENY: W kryterium możliwe jest uzyskanie 0,3,5,7pkt, przy czym:

- **0 pkt** – projekt nie spełnia co najmniej jednego z wymagań kryterium;
- **3 pkt** – w projekcie spełniono wszystkie wymagania wskazane w opisie kryterium.

Jeżeli projekt otrzyma 3 pkt zgodnie z wyżej opisaną metodologią dodatkowo może uzyskać:

- **2 pkt** – w przypadku, gdy realizacja projektu jest uzależniona od uzyskania decyzji administracyjnej/ych (np. pozwolenia na budowę, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach) i wnioskodawca dołączył do wniosku ostateczną/e decyzję/e (lub w przypadku, gdy realizacja projektu nie jest uzależniona od uzyskania pozwolenia na budowę lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wnioskodawca dołączył do wniosku dokumenty potwierdzające brak konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach);
- **2 pkt** – jeśli zabezpieczono wdrażane wyniki prac B+R w formie patentu lub praw ochronnych na wzór użytkowy lub praw z rejestracji wzoru przemysłowego.

3. Projekt jest realizowany na Obszarze Strategicznej Interwencji

Czy projekt jest realizowany na Obszarze Strategicznej Interwencji, tj. na obszarze miast średnich tracących funkcje społeczno-gospodarcze lub na obszarze gmin zagrożonych trwałą marginalizacją.

Aktualne listy Obszarów Strategicznej Interwencji stanowią załączniki do Regulaminu wyboru projektów.

ZASADY OCENY: W kryterium możliwe jest uzyskanie 0 lub 1 punktu, przy czym:

- **0 pkt** – żadna lokalizacja projektu nie znajduje się na Obszarze Strategicznej Interwencji;
- **1 pkt** – przynajmniej jedna lokalizacja projektu znajduje się na Obszarze Strategicznej Interwencji.

4. Zapotrzebowanie rynkowe i opłacalność (ocena branżowa + ocena finansowa)

1a) w przypadku innowacji produktowej:

- poprawnie zdefiniowano rynek docelowy – określono potencjalnych klientów/odbiorców oraz ich wymagania/preferencje, oszacowano rozmiar rynku, kierunki i tempo jego rozwoju oraz spodziewany w nim udział,
- plan wprowadzenia rezultatu prac B+R na rynek jest realistyczny;

1b) w przypadku innowacji w procesie biznesowym dotyczącej funkcji działalności przedsiębiorstwa w zakresie produkcji wyrobów lub usług:

- rezultat prac B+R pozytywnie wpłynie na cykl produkcyjny w przedsiębiorstwie (np. poprzez zmniejszenie kosztów produkcji, czy skrócenie jej czasu) czy podniesienie jakości świadczonych usług,
- plan wdrożenia rezultatu prac B+R (zastosowania w prowadzonej działalności) jest realistyczny;

5. Budżet projektu (ocena branżowa + ocena finansowa)

1) W odniesieniu do wydatków na wdrożenie innowacji ocenimy, czy:

a) inwestycja planowana do dofinansowania w ramach regionalnej pomocy inwestycyjnej zgodnie z art. 14 Rozporządzenia KE nr 651/2014, spełnia definicję wybranej inwestycji początkowej, o której mowa w art. 2 pkt 49 lit a lub 51 lit a Rozporządzenia,

b) został zapewniony wkład własny wnioskodawcy na poziomie co najmniej 25%

wartości kosztów kwalifikowalnych objętych dofinansowaniem w ramach regionalnej pomocy inwestycyjnej, w formie środków finansowych wolnych od publicznego wsparcia.

5. Budżet projektu (ocena branżowa + ocena finansowa)

- 2) W odniesieniu do zadań dotyczących **umiędzynarodowienia produktów** (jeśli dotyczy) ocenimy czy:
- a) zadania dotyczą umiędzynarodowienia produktów, rozumianego jako **promocja zagraniczna produktów** (wytrobów lub usług) planowanych do wdrożenia w projekcie;
 - b) **koszty dotyczą udziału wnioskodawcy w wydarzeniach targowych lub targowo- konferencyjnych;**
 - c) koszty dotyczą udziału wnioskodawcy w **zagranicznych gospodarczych misjach wyjazdowych lub przyjazdowych** o randze międzynarodowej związanych tematycznie z promowanym produktem, jak również realizacji **usług doradczych** związanych z internacjonalizacją produktu wnioskodawcy; działania te **nie mogą stanowić jedynych działań zaplanowanych w zakresie umiędzynarodowienia produktów**

5. Budżet projektu (ocena branżowa + ocena finansowa)

5) W odniesieniu do wszystkich zadań

- a) poszczególne pozycje w budżecie są kwalifikowalne do wsparcia zgodnie z katalogiem wskazanym w Przewodniku kwalifikowalności wydatków
- b) wydatki są właściwie przyporządkowane do odpowiednich kategorii wydatków kwalifikowalnych
- c) wydatki w ramach projektu są **racjonalne** z punktu widzenia zakresu i celu projektu oraz zaplanowanych przez wnioskodawcę działań, tzn. **ich wysokość jest dostosowana do zakresu zaplanowanych czynności, nakłady są adekwatne do planowanych rezultatów**; wydatki nie są zawyżone ani zaniżone; wnioskodawca przedstawił w dokumentacji aplikacyjnej sposób przeprowadzenia rozeznania rynku oraz wskazał źródła danych, na podstawie których określono kwoty poszczególnych wydatków;
- d) wydatki w projekcie są **uzasadnione** z punktu widzenia zakresu i celu projektu oraz zaplanowanych przez wnioskodawcę działań, tzn. są **niezbędne i bezpośrednio związane** z realizacją działań zaplanowanych w projekcie; wnioskodawca wykazał w dokumentacji aplikacyjnej konieczność poniesienia każdego wydatku i jego związek z przedmiotem projektu;
- e) wnioskowana kwota dofinansowania oraz wydatki są zgodne z limitami wartości pomocy i intensywności: kwota dofinansowania projektu nie przekracza **50 mln PLN**; koszty kwalifikowalne na wdrożenie innowacji **minimum 3 mln PLN**; koszty dotyczące o których mowa w punktach 2)-4), nie przekraczają **15%** kosztów kwalifikowalnych na wdrożenie innowacji.

7. Projekt nie dotyczy działalności wykluczonych ze wsparcia

- a) art. 1 Rozporządzenia KE nr 651/2014) z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz.U. L 187 z 26.6.2014, s. 1),
- b) art. 1 Rozporządzenia KE nr 2023/2831 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu UE do pomocy de minimis (Dz.U. L 2023/2831 z 15.12.2023),
- c) § 6 ust. 11 Rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 7 listopada 2022 r. w sprawie udzielania pomocy finansowej przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach programu „Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027,
- d) art. 7 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności (Dz. Urz. UE L 231 z dnia 30 czerwca 2021 r.).
- **Projekt nie dotyczy produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub spalania paliw kopalnych.**
- Przedmiot projektu nie dotyczy rozwiązań mających zastosowanie **wyłącznie militarne** (możliwa jest realizacja projektów z zakresu dual-use).
- Wykluczenie będziemy badać w oparciu o **opis projektu i kod PKD** przedmiotu projektu na podstawie ww. przepisów, z uwzględnieniem warunków pomocy publicznej właściwych dla projektu, wynikających z ww. przepisów.

9. Projekt zgodny z Krajową inteligentną Specjalizacją

- KIS jest określany do rezultatów projektu a nie do działalności wnioskodawcy

13. Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju

- Zasady 6R tj. odmów (refuse); ogranicz (reduce); używaj ponownie (reuse); naprawiaj (recover); oddaj do recyklingu (recycle); zastanów się, co możesz zrobić lepiej (rethink), lub inne aspekty środowiskowe.
- w odniesieniu do zasad 6R brak mierzalnych wskaźników. W zależności od wyboru 1 lub 2 zasad ilość wskaźników musi być zgodna z wytycznymi. Wskaźniki weryfikowane i mierzalne przez wnioskodawcę i u wnioskodawcy;
- wskaźniki muszą odnosić się do projektu;
- projekt nie wykazuje społecznie negatywnego charakteru lub oddziaływania. Cel, sposób realizacji, rezultaty projektu nie naruszają w sposób fundamentalny ładu społecznego i nie powodują znaczącej szkody społecznej.

14. Wskaźniki projektu - wskaźniki produktu i rezultatu

Wskaźniki produktu i rezultatu:

- a) prawidłowo określone dla wnioskowanego wsparcia w ramach projektu, spójne z informacjami zawartymi w częściach opisowych we wniosku o dofinansowanie, mierzalne, obiektywnie weryfikowalne oraz realne do osiągnięcia;
- b) wnioskodawca dla każdego wskaźnika produktu i rezultatu poprawnie określił wartość bazową i docelową oraz sposób ich wyliczenia, a także przedstawił sposób weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźników.

W tym kryterium nie są oceniane:

- wskaźniki środowiskowe (podlegające ocenie w kryterium Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju) oraz
- wskaźniki innowacyjności (podlegające ocenie w kryterium Innowacyjność przedmiotu wdrożenia) oraz
- wskaźniki rezultatu: Przychody ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/usług i Przychody z uzyskane z innowacji w procesie biznesowym (podlegające ocenie w kryterium Zapotrzebowanie rynkowe i opłacalność)



Fundusze Europejskie

O czym należy pamiętać...



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



 **PARP**
Grupa PFR

- **Efekt zachęty:** żadnego zadania nie wolno rozpocząć przed dniem lub w dniu złożenia wniosku (poza wyjątkami de minimis dla wybranych kosztów).
- **Działalności wykluczone:** m.in. paliwa kopalne (łańcuch: produkcja–magazyn–spalanie) oraz rozwiązania wyłącznie militarne.
- **OSI:** 1 pkt gdy przynajmniej jedna lokalizacja projektu leży na OSI (miasta średnie tracące funkcje / gminy zagrożone marginalizacją).
- **Zrównoważony rozwój:** warianty 6R i wskaźniki środowiskowe powiązane z projektem + brak społecznie negatywnego oddziaływania.
- **Wskaźniki produktu i rezultatu:** spójne z opisem; mierzalne, weryfikowalne, realne; z bazą, celem i metodą liczenia.
- **Potencjał realizacji:** ścieżka decyzyjna, zasoby.

Gdy kilka projektów ma identyczną łączną liczbę punktów – o kolejności decydują kryteria rozstrzygające.

- 1) wyższa punktacja: 1. Innowacyjność przedmiotu wdrożenia
- 2) wyższa punktacja: Potencjał do realizacji projektu.
- 3) członkostwo w Krajowym Klastrze Kluczowym (min. 6 miesięcy na dzień złożenia wniosku).
- 4) realizacja projektu na OSI.
- 5) wyższy udział kobiet w kluczowym zespole projektowym B+R.

II ETAP – JAK DZIAŁA PUNKTACJA (OCENA BRANŻOWA)

- O kolejności na liście rankingowej decyduje suma punktów z kryteriów branżowych.
- Dwa kryteria są punktowane – w każdym trzeba zdobyć minimum 3 pkt.
- Nawet bardzo dobry projekt odpada, jeśli w jednym kryterium ma < 3 pkt.

GDZIE NAJCZĘŚCIEJ UCIEKAJĄ PUNKTY?

- Innowacyjność opisana „na słowo”, bez liczb i benchmarków.
- Plan wdrożenia oderwany od realnych zasobów firmy.
- Wskaźniki, które nie wynikają bezpośrednio z prac B+R.
- Budżet bez jasnego uzasadnienia kosztów.



Fundusze Europejskie

Dziękuję za uwagę.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PARP

Grupa PFR