**Kryteria wyboru projektów**

**IPCEI Mikroelektronika2**

Kryteria:

1. Zgodność z Krajowymi Inteligentnymi Specjalizacjami

(Projekt otrzyma ocenę „TAK”, jeśli spełni wszystkie warunki wymienione w kryterium)

1. Efekty zewnętrzne projektu

(Projekt otrzyma ocenę „TAK”, jeśli spełni wszystkie warunki wymienione w kryterium)

1. Realizacja projektu

(Projekt otrzyma ocenę „TAK”, jeśli spełni wszystkie warunki wymienione w kryterium)

1. Budżet projektu

(Projekt otrzyma ocenę „TAK”, jeśli spełni wszystkie warunki wymienione w kryterium)

Projekt może być rekomendowany do dofinansowania, jeśli otrzyma pozytywną ocenę we wszystkich kryteriach.

Ad. 1. Zgodność z Krajową Inteligentną Specjalizacją

W kryterium sprawdzone zostanie, czy rozwiązanie będące przedmiotem projektu wpisuje się w dokument strategiczny pn. „Krajowe Inteligentne Specjalizacje – szczegółowy opis” obowiązujący od dnia 1 stycznia do 31 grudnia 2021 r..

Link do dokumentu:

<https://www.gov.pl/attachment/6983d5e9-5d20-413a-af7c-eb5908a11051>

Ad 2. Efekty zewnętrzne projektu

W kryterium ocenione zostanie, czy:

* w projekcie zostały **przewidziane pozytywne efekty zewnętrzne** i czy są one zgodne z treścią Komunikatu: *Kryteria analizy zgodności z rynkiem wewnętrznym pomocy państwa na wspieranie realizacji ważnych projektów stanowiących przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania* (Dz.Urz. UE. 2014/C 188/02) - https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/ALL/?uri=CELEX:52014XC0620(01)
* **plan osiągnięcia** tych efektów jest realistyczny,
* **wskaźniki** odzwierciedlające efekty zewnętrzne generowane przez projekt IPCEI są realistycznie określone.

Dodatkowe informacje:

Pozytywne efekty zewnętrzne polegają na rozpowszechnianiu na obszarze Unii Europejskiej:

* wiedzy, która nie jest przedmiotem ochrony wartości intelektualnej, gdzie potencjalnymi odbiorcami są: opinia publiczna, środowiska naukowe, przedstawiciele sektora inni niż wnioskodawca, udziałowcy, pracownicy, małe i średnie przedsiębiorstwa, start-upy,
* rezultatów będących przedmiotem ochrony praw własności intelektualnej (np. zobowiązania w zakresie zgłoszeń patentowych, udzielania licencji na wykorzystanie praw własności intelektualnej),
* efektów zewnętrznych w formie ostatecznej decyzji inwestycyjnej - FID (*final investment decision*).

Realizacja zobowiązań dotyczy najpóźniej ostatniego roku realizacji projektu IPCEI.

Ad 3. Realizacja projektu

W tym kryterium zostanie sprawdzone, kto i w jaki sposób będzie realizował projekt.

Ocenione zostanie czy:

* **etapy** prac są jasno sprecyzowane, niezbędne i układają się w logiczną całość;
* **projekt wpisuje się w dokumenty strategiczne w zakresie polityki mikroelektronicznej, przemysłowej i gospodarczej**
* **harmonogram** jest realistyczny i adekwatny do zakładanych rezultatów;
* **kamienie milowe** (efekty końcowe) każdego z etapów określono w sposób mierzalny oraz wskazano wpływ jego nieosiągnięcia na zasadność kontynuacji projektu (wystarczające jest podanie jednego kamienia milowego dla każdego z etapów adekwatnego do zakresu prac etapu);
* **role poszczególnych osób**, zakres zadań i wymiar zaangażowania zostały właściwie opisane i są optymalne oraz zapewniają sprawną, efektywną, terminową i ukierunkowaną na osiągnięcie zakładanych rezultatów realizację projektu;
* **przyjęty model zarządzania projektem** pozwala na podejmowanie kluczowych decyzji w sposób efektywny oraz zapewnia właściwy monitoring i nadzór nad postępami w realizacji projektu i osiągnięcie zakładanego celu;
* przeprowadzono adekwatną **analizę ryzyka** projektu oraz zaplanowano proces zarządzania nim w trakcie realizacji projektu.

Ad 4. Budżet projektu

Ocenione zostanie czy planowane koszty projektu są adekwatne, tj.:

* są niezbędne i bezpośrednio związane z realizacją prac zaplanowanych w projekcie;
* ich wysokość jest właściwa i odpowiednio uzasadniona;
* przedstawiono obiektywnie weryfikowalną metodę szacowania kosztów;
* są adekwatne do oczekiwanych rezultatów;

Ostateczna decyzja w zakresie zaakceptowania projektu na etapie krajowym i przekazania do fazy współpracy międzynarodowej (do dalszej oceny) w ramach tworzenia wiązki projektowej w mikroelektronicznym łańcuch wartości, zostanie podjęta przez Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii.

WAŻNE:

Wybór projektów na etapie krajowym nie jest jednoznaczny z przyznaniem dofinansowania. Wybór projektu na tym etapie rozpoczyna współpracę międzynarodową w ramach tworzenia wiązki projektowej na poziomie UE oraz formalną procedurę na poziomie Komisji Europejskiej, celem nadania projektowi statusu IPCEI[[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2) [[3]](#footnote-3), a w dalszej kolejności umożliwia rozpoczęcie krajowej procedury konkursowej na jego finansowanie przez Państwo członkowskie[[4]](#footnote-4).

1. Etap prenotyfikacji - rozpoczyna się złożeniem wniosku prenotyfikacyjnego, a kończy przygotowanymi dokumentami do notyfikacji. W tym czasie KE prowadzi dialog z firmami i państwami członkowskimi dotyczący zgłoszonych dokumentów. [↑](#footnote-ref-1)
2. Etap notyfikacyjny - rozpoczyna się złożeniem wniosku notyfikacyjnego a kończy podjęciem decyzji dotyczącej projektu IPCEI. W tym czasie KE analizuje złożony wniosek i prowadzi wewnętrzne konsultacje. [↑](#footnote-ref-2)
3. Wybrane projekty będą mogły podlegać ewolucji zarówno w trakcie dialogu firm na etapie formowania wiązki, jak również w trakcie negocjacji z KE, a wszelkie, wynikające z tych procesów, modyfikacje, będą musiały uzyskać akceptację MRPiT. [↑](#footnote-ref-3)
4. Otrzymanie decyzji z KE nie jest jednoznaczne z przekazaniem finansowania przez Państwo członkowie (dalej PCz), które poparło projekt do KE. W decyzji KE jest określona maksymalna wysokość pomocy publicznej, jaką PCz może przeznaczyć na dofinansowanie projektu. [↑](#footnote-ref-4)