|  |
| --- |
| **Wybrane działania (typy projektów) współfinansowane z EFRR** |
| **B. KRYTERIA FORMALNE SPECYFICZNE** |
| **DZIAŁANIE 1.1 REGIONALNA INFRASTRUKTURA BADAWCZO-ROZWOJOWA** |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 1. | Przedmiotem projektu jest wsparcie infrastruktury badawczej[[1]](#footnote-2), w rozumieniu przepisów prawa wspólnotowego dotyczących pomocy publicznej (zgodnie z art. 2 pkt 91 rozporządzenia Komisji (UE) Nr 651/2014 z dn. 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym z zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu). | Kryteria zerojedynkowe.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 2. | Inwestycje i działania objęte projektem są uwzględnione w Kontrakcie Terytorialnym dla Województwa Lubelskiego i/lub na liście przedsięwzięć Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej, w szczególności: 1) są zgodne z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 tj. projekt zakłada inwestycję w obszarze inteligentnych specjalizacji regionu zgodnych z Regionalną Strategią Innowacji Województwa Lubelskiego do 2020 roku oraz badania wykonywane w infrastrukturze wspartej w wyniku realizacji projektu będą zgodne z obszarem inteligentnych specjalizacji; 2) zostały uzgodnione z ministrem właściwym ds. nauki i szkolnictwa wyższego i ministrem właściwym ds. rozwoju regionalnego w celu uniknięcia powielania inwestycji. | Kryteria zerojedynkowe.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 3. | Stworzona/doposażona infrastruktura B+R w jednostkach naukowych stanowi element dopełniający istniejące zasoby, w tym powstałe w ramach wsparcia udzielonego w ramach perspektywy 2007-2013. infrastruktura B+R sfinansowana w ramach perspektywy 2007-2013, która nie była objęta pomocą publiczną nie może być wykorzystywana w związku z realizacją projektów w perspektywie 2014-2020, nie może być również finansowane doposażenie takiej infrastruktury. | Kryteria zerojedynkowe.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 4. | W ramach projektu określono wskaźnik odnoszący się do osiągnięcia wzrostu przychodów ze źródeł prywatnych, którego wartość będzie osiągnięta na koniec okresu kwalifikowalności lub trwałości projektu  | Kryteria zerojedynkowe.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów.Wartość wskaźnika będzie weryfikowana na podstawie umowy o dofinansowanie z Beneficjentem, a następnie podczas kontroli trwałości projektu. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 5. | Finansowana infrastruktura informacyjno-komunikacyjna (TIK) w jednostkach naukowych jest niezbędna do realizacji projektu badawczo-rozwojowego. | Kryteria zerojedynkowe.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”. Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |
| 6. | Wsparta infrastruktura i wyposażenie będą dostosowane (zgodnie z koncepcją uniwersalnego projektowania[[2]](#footnote-3)) do potrzeb osób z różnymi formami niepełnosprawności. | Kryteria zerojedynkowe.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych „TAK”, „NIE”, Kryteria indywidualne - weryfikowane w odniesieniu do danego projektu.Kryteria będą oceniane na etapie oceny formalnej. Kryteria zostaną zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu. Wnioskodawca może zostać zobowiązany do uzasadnienia w treści wniosku spełnienia wybranych kryteriów. | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. |

|  |
| --- |
| **II. OCENA MERYTORYCZNA** |
| **DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR**(DOTYCZY DZIAŁANIA 1.1 REGIONALNA INFRASTRUKTURA BADAWCZO-ROZWOJOWA) |
| **B. KRYTERIA TECHNICZNE**Celem oceny wykonalności jest odrzucenie projektów niewykonalnych lub w których zaproponowano nieefektywne rozwiązania. Kryteria techniczne weryfikują poprawność rozwiązań zaproponowanych w projekcie, a także wybór najkorzystniejszego wariantu oraz oceniają wykonalność techniczną wybranego wariantu realizacji celów projektu. |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| **1.** | **Wykonalność wybranego wariantu inwestycyjnego realizacji projektu** | Kryterium zerojedynkowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.W ramach kryterium ocenie podlegać będzie dodatkowo (możliwe przyznanie wartości logicznych: „TAK”, „NIE”):* Czy przedsięwzięcie w zakresie infrastruktury B+R służy realizacji wskazanych w projekcie badań?
* Czy powstała w wyniku przedsięwzięcia infrastruktura B+R będzie dostępna dla podmiotów/osób spoza jednostki otrzymującej wsparcie?
* Czy wnioskodawca przedstawił wiarygodny i realny program wykorzystywania efektów projektu w fazie jego eksploatacji (w załączeniu do wniosku)?[[3]](#footnote-4)
 | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych (cząstkowych). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie (adekwatne) cząstkowe pytania będzie pozytywna.  |

|  |
| --- |
| **II. OCENA MERYTORYCZNA** |
| **DZIAŁANIA WSPÓŁFINANSOWANE Z EFRR**(DOTYCZY DZIAŁANIA 1.1 REGIONALNA INFRASTRUKTURA BADAWCZO-ROZWOJOWA) |
| **C. KRYTERIA FINANSOWO-EKONOMICZNE**Celem oceny wykonalności jest odrzucenie projektów niewykonalnych lub w których zaproponowano nieefektywne rozwiązania. Kryteria techniczne weryfikują poprawność rozwiązań zaproponowanych w projekcie, a także wybór najkorzystniejszego wariantu oraz oceniają wykonalność techniczną wybranego wariantu realizacji celów projektu. |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| **1.** | **Poprawność założeń, w tym przychodów i kosztów przyjętych do analizy finansowo-ekonomicznej** | Kryterium zerojedynkowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY”.W ramach kryterium ocenie podlegać będzie dodatkowo (możliwe przyznanie wartości logicznych: „TAK”, „NIE”):* Czy wartość́ wydatków kwalifikowanych w odniesieniu do części projektu przeznaczonej do wykorzystania gospodarczego i tym samym objęta pomocą̨ publiczną, stanowi co najmniej 20% wartości całkowitych wydatków kwalifikowanych w projekcie?
* Czy część gospodarcza projektu stanowi powyżej 20% całkowitej rocznej wydajności infrastruktury[[4]](#footnote-5)?
* Czy udział wkładu własnego wnioskodawcy (pochodzącego z własnej działalności gospodarczej Wnioskodawcy lub środków prywatnych, pochodzących w szczególności z kredytów komercyjnych lub od przedsiębiorstw) w części gospodarczej projektu wynosi minimum 50% wartości całkowitych wydatków kwalifikowanych w ramach tej części projektu?
* Czy wkład w formie finansowej wnioskodawcy wynosi nie mniej niż 2,5% wydatków kwalifikowalnych?
 | Kryterium obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne do przyznania dofinansowania. Kryterium jest zdefiniowane poprzez zestaw pytań pomocniczych (cząstkowych). Kryterium uznaje się za spełnione, jeżeli odpowiedź na wszystkie (adekwatne) cząstkowe pytania będzie pozytywna.  |

|  |
| --- |
| **I. Ocena merytoryczna** |
| **C. Kryteria trafności merytorycznej***(maksymalnie 100 punktów ogółem)* |
| **DZIAŁANIE 1.1 REGIONALNA INFRASTRUKTURA BADAWCZO-ROZWOJOWA** |
| **Kryteria trafności** |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 1 | Trafność realizacji projektu z punktu widzenia celów RPO WL w zakresie gospodarczego wykorzystywania projektu | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium premiuje projekty o większym niż minimalny udziale części gospodarczej projektu w całkowitych wydatkach kwalifikowalnych projektu. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 4 tj. 20 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Udział wydatków dotyczących części gospodarczej w całkowitych wydatkach kwalifikowanych projektu jest wyższa niż 60%. | 5 | 4 |
| Udział wydatków dotyczących części gospodarczej w całkowitych wydatkach kwalifikowanych projektu jest wyższa niż 50% i mniejsza lub równa 60%.  | 4 |
| Udział wydatków dotyczących części gospodarczej w całkowitych wydatkach kwalifikowanych projektu jest wyższa niż 40% i mniejsza lub równa 50%.  | 3 |
| Udział wydatków dotyczących części gospodarczej w całkowitych wydatkach kwalifikowanych projektu jest wyższa niż 30% i mniejsza lub równa 40%.  | 2 |
| Udział wydatków dotyczących części gospodarczej w całkowitych wydatkach kwalifikowanych projektu jest wyższa niż 20% i mniejsza lub równa 30%. | 1 |
| Udział wydatków dotyczących części gospodarczej w całkowitych wydatkach kwalifikowanych projektu wynosi dokładnie 20%. | 0 |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 2 | Trafność wyboru wnioskodawcy w zakresie posiadania doświadczenia w nawiązywaniu współpracy z przedsiębiorcami. | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium premiuje doświadczenie projektodawcy w realizacji projektów naukowych we współpracy z przedsiębiorcami poprzez liczbę zrealizowanych wspólnie projektów naukowych lub globalnie, poprzez przyrównanie udziału nakładów na działalność B+R finansowanych z sektora przedsiębiorstw w nakładach na działalność B+R ogółem danej jednostki do średniej dla województwa (wg GUS w 2013 roku udział ten wyniósł 19,2%). | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Udział nakładów na działalność B+R finansowanych z sektora przedsiębiorstw w nakładach na działalność B+R ogółem danej jednostki jest wyższy niż 19,2% (za ostatni zamknięty okres obrachunkowy). | 5 | 2 |
| Projektodawca zrealizował pozytywnie projekt naukowy we współpracy z przedsiębiorcami w ciągu ostatnich trzech zamkniętych lat (za każdy projekt pozytywnie zakończony realizowany wspólnie z przynajmniej jednym przedsiębiorstwem – 1 pkt, max 5 pkt). | 5 |
| **Kryteria skuteczności / efektywności** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 1. | Poziom przygotowania projektu do realizacji | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium punktuje gotowość do realizacji inwestycji w kontekście wartości kontraktów posiadających dokumentację przetargową w stosunku do całkowitej wartości projektu (w zaokrągleniu do pełnych procent).Punkty są przyznawane za spełnienie jednego z punktów (nie można przyznać punktów z tytułu spełnienia więcej niż jednej metody pomiaru).  | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową wynosi ponad 75% całkowitej wartości projektu | 5 | 2 |
| Wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową wynosi od 50% do 75% włącznie całkowitej wartości projektu | 3 |
| Wartość kontraktów posiadających dokumentację przetargową wynosi od 25% do 50% włącznie całkowitej wartości projektu | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 2. | Poziom współfinansowania projektu ze środków prywatnych | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium ocenia poziom współfinansowania projektu ze źródeł prywatnych rozumianych jako wkład środków przedsiębiorstwa lub przedsiębiorstw (innych niż uczelnia) zaangażowanego/zaangażowanych w realizację projektu. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi (maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 4 tj. 20 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwo(a) wynosi 50% lub więcej | 5 | 4 |
| Poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwo(a) wynosi od 40% do mniej niż 50% | 4 |
| Poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwo(a) wynosi od 30% do mniej niż 40% | 3 |
| Poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwo(a) wynosi od 20% do mniej niż 30% | 2 |
| Poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwo(a) wynosi od 10% do mniej niż 20% | 1 |
| Poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwo(a) wynosi mniej niż 10% | 0 |
| **Kryteria użyteczności** |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 1. | Wpływ na jakość i trwałość rozwiązań w projekcie. | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium punktuje rozwiązania zwiększające użyteczność rozwiązań systemu brokeringu technologii, angażowania studentów na uczelniach, w inkubatorach, wymiany pracowników między nauką a biznesem, a także zatrudnienia nowych pracowników oraz zapewnienia jakości działań przez odpowiedni system gwarantujący pozytywne efekty realizacji projektu. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 3 tj. 15 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Projektodawca jako rezultat realizacji projektu wykazał przyrost zatrudnienia netto naukowców w okresie od momentu rozpoczęcia projektu do roku (12 miesięcy) po dniu złożenia wniosku beneficjenta o płatność końcową, jak również wykazał wzrost zatrudnienia na poziomie wskaźników rezultatu (przyrost zatrudnienia o jeden pełny etat – 1 pkt, max. 3 pkt). | 3 | 3 |
| Infrastruktura i potencjał naukowy objęty projektem będzie powiązany z usankcjonowanym systemem brokeringu technologii (m.in. dopasowania potrzeb przedsiębiorców z najbardziej odpowiednimi zespołami naukowców). | 2 |
| W projekcie zaplanowano mechanizmy wymiany pracowników (naukowców z jednostek naukowych oraz naukowców z przedsiębiorstw) poprzez staże, wymiany, szkolenia itp. mające na celu w większym stopniu poznanie swoich wzajemnych potrzeb. | 2 |
| W projekcie systemowo wykorzystuje się potencjał studentów (biorących udział w zespołach naukowych pracujących na zlecenie przedsiębiorstw, testujących prototypy itp.). | 2 |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 2. | Wpływ na jakość i trwałość efektów projektu. | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium punktuje jakość i trwałość efektów projektów poprzez zapewnienie skutecznej komercjalizacji projektu, w tym z wykorzystaniem technik ICT oraz solidny realistyczny plan finansowy i łagodzenie ryzyka związanego ze zmniejszaniem lub brakiem popytu. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Projektodawca przedstawił solidny realistyczny plan finansowy obejmujący okres trwałości projektu, który przewiduje znaczny wzrost udziału przychodów z sektora przedsiębiorstw w ogólnych przychodach jednostki naukowej, będącej beneficjentem projektu. | 3 | 2 |
| Projektodawca zapewnił skuteczną komercjalizację infrastruktury wspartej w ramach projektu poprzez: 1) dogłębną analizę popytu ze strony sektora przedsiębiorstw opartą o planowany program badań, wskazująca, że realizacja projektu jest niezbędna (1 pkt); 2) aktywne działania (dotychczasowe i przyszłe), mające na celu przyciągnięcie nowych klientów z sektora przedsiębiorstw – zarówno z regionu jak i z zewnątrz (1 pkt). | 2 |
| Jednym z celów projektu jest wykorzystanie nowoczesnych technik informacyjnych lub komunikacyjnych (TIK) poprawiających konkurencyjność i innowacyjność oferowanych produktów lub usług (nie dotyczy, jeżeli występuje sam zakup sprzętu informatycznego nie mający znaczenia dla realizacji projektu). | 1 |
| Projektodawca wskazał środki mające na celu ograniczenie/łagodzenie ryzyka związanego ze zmniejszaniem lub brakiem popytu | 0,5 |  |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 3. | Komplementarność projektu | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium punktuje projekty realizowane w partnerstwach, z udziałem sieci i stowarzyszeń, powiązane z innymi projektami lub wykorzystujące elementy infrastruktury jednostek naukowych lub innych centrów B+R, aby zrealizować pełny zakres badań / usług. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 2 tj. 10 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| Projekt jest realizowany w porozumieniu (1 pkt za każdego partnera, max. 3 pkt) | 3 | 2 |
| Projektodawca należy do sieci instytucji naukowych i/lub organizacji pozarządowej zrzeszającej instytucje naukowe, przedsiębiorstw i instytucje otoczenia biznesu. | 1 |
| Efekty projektu są bezpośrednio (tematycznie) powiązane z innymi projektami realizowanymi przez projektodawcę z zakresu współpracy z MŚP. | 1 |
| Projektodawca wykorzystuje elementy infrastruktury innych jednostek naukowych, aby zrealizować pełny zakres badań / usług. | 2 |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 4. | Oddziaływanie na ochronę środowiska i inne polityki horyzontalne. | Kryterium punktowe.Kryterium zostanie zweryfikowane na podstawie zapisów we wniosku o dofinansowanie projektu.Kryterium punktuje konkretne działania podjęte na rzecz realizacji polityk horyzontalnych: zrównoważonego rozwoju oraz promowanie równości mężczyzn i kobiet oraz niedyskryminacji, w tym w szczególności wykorzystanie nowoczesnych, energooszczędnych rozwiązań technicznych i technologicznych, zastosowanie technologii przyjaznych środowisku przyrodniczemu lub korzystne oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze, a także rozwój odnawialnych źródeł energii. | Kryterium fakultatywne – spełnienie kryterium nie jest konieczne do przyznania dofinansowania (tj. przyznanie 0 punktów nie dyskwalifikuje z możliwości uzyskania dofinansowania).Ocena kryterium będzie polegała na:a) przyznaniu zdefiniowanej z góry liczby punktów oraz ich wagi za każde z zastosowanych w projekcie rozwiązań (przy czym maksymalnie można przyznać 5 pkt o wadze 1 tj. 5 pkt), b) przyznaniu 0 punktów – w przypadku niespełnienia kryterium. |
| **Metody pomiaru** | **Możliwe punkty** | **Waga** |
| *Wpływ na zrównoważony rozwój:* |  | 1 |
| Projekt obejmuje działania dotyczące wprowadzenia i wykorzystania odnawialnych źródeł energii. | 3 |  |
| Projekt zawiera energooszczędne rozwiązania techniczne i technologiczne zmniejszające oddziaływanie projektu na środowisko przyrodnicze (np. zmniejszające ilość wykorzystywanych zasobów). | 2 |  |
| Projekt wdraża mechanizmy służące zmniejszeniu ilości lub uciążliwości odpadów. | 1 |  |
| Projekt obejmuje rozwiązania przyczyniające się do odtworzenia pierwotnego stanu terenów zdegradowanych. | 1 |  |
| *Wpływ na promowanie równości szans i niedyskryminacji w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami* |  |  |
| Zatrudnienie osób tej płci, która jest w danym obszarze w trudniejszej sytuacji lub osób z marginalizowanych grup społecznych lub outsourcing usług uzupełniających obsługę infrastruktury przedsiębiorstwom zatrudniającym osoby z marginalizowanych grup społecznych (np. niepełnosprawnych). | 1 |  |
| Projekt przyczynia się do uruchomienia różnorakich form konsultacji z klientami i społecznością lokalną oraz działania z obszaru społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR). | 1 |  |
| Projekt wprowadza politykę cenową korzystną dla klientów z obszarów słabo rozwiniętych gospodarczo i/lub o niskim poziomie innowacyjności. | 1 |  |

|  |
| --- |
| **KRYTERIA ROZSTRZYGAJĄCE[[5]](#footnote-6)** **(zawarte zostaną we wszystkich kartach ocen merytorycznych i dotyczyć będą wszystkich ocenianych projektów)** |
| **DZIAŁANIE 1.1 REGIONALNA INFRASTRUKTURA BADAWCZO-ROZWOJOWA** |
| **Lp.** | **Nazwa kryterium** | **Definicja kryterium** | **Opis znaczenia kryterium** |
| 1. | Trafność realizacji projektu z punktu widzenia celów RPO WL w zakresie gospodarczego wykorzystywania projektu | *Jaki jest udział części gospodarczej projektu w całkowitych wydatkach kwalifikowalnych projektu?*Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium. O rozstrzygnięciu kryterium decyduje większym niż minimalny udział części gospodarczej projektu w całkowitych wydatkach kwalifikowalnych projektu. | W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające. |
| 2. | Poziom współfinansowania projektu ze środków prywatnych | *Jakie jest poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwa?*Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium. O rozstrzygnięciu kryterium decyduje wyższy poziom współfinansowania wydatków kwalifikowalnych dotyczących części gospodarczej projektu przez przedsiębiorstwa. | Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające.W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.  |
| 3. | Trafność wyboru wnioskodawcy w zakresie posiadania doświadczenia w nawiązywaniu współpracy z przedsiębiorcami. | *Jakie jest doświadczenie projektodawcy w realizacji projektów naukowych we współpracy z przedsiębiorcami?*Wsparcie w pierwszej kolejności jest przyznawane projektom, które otrzymały największą liczbę punktów w ramach przedmiotowego kryterium. O rozstrzygnięciu kryterium decyduje liczba zrealizowanych wspólnie projektów naukowych lub globalnie – przyrównanie udziału nakładów na działalność B+R finansowanych z sektora przedsiębiorstw w nakładach na działalność B+R ogółem danej jednostki do średniej dla województwa. | Jeżeli drugie z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się trzecie kryterium rozstrzygające.W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów, o wyborze projektu do dofinansowania decyduje kryterium rozstrzygające.  |

1. **infrastruktura badawcza** oznacza obiekty, zasoby i powiązane z nimi usługi, które są wykorzystywane przez środowisko naukowe do prowadzenia badań naukowych w swoich dziedzinach i obejmuje wyposażenie naukowe lub zestaw przyrządów, zasoby oparte na wiedzy takie jak zbiory, archiwa lub uporządkowane informacje naukowe, infrastrukturę̨ opartą na technologiach informacyjno-komunikacyjnych taką jak sieć, infrastrukturę̨ komputerową, oprogramowanie i infrastrukturę̨ łączności lub wszelki inny podmiot o wyjątkowym charakterze niezbędny do prowadzenia badań naukowych. Takie rożne rodzaje infrastruktury badawczej mogą̨ być́ zlokalizowane w jednej placówce lub „rozproszone” (zorganizowana sieć zasobów) zgodnie z art. 2 lit. a) rozporządzenia Rady (WE) nr 723/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. w sprawie wspólnotowych ram prawnych konsorcjum na rzecz europejskiej infrastruktury badawczej (ERIC). [↑](#footnote-ref-2)
2. Zgodnie z definicją zawartą w *Wytycznych MIiR w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 z dnia 8 maja 2015 r.* **koncepcja uniwersalnego projektowania** to projektowanie produktów, środowiska, programów i usług w taki sposób, by były użyteczne dla wszystkich, w możliwie największym stopniu, bez potrzeby adaptacji lub specjalistycznego projektowania. Uniwersalne projektowanie nie wyklucza możliwości zapewniania dodatkowych udogodnień dla szczególnych grup osób z niepełnosprawnościami, jeżeli jest to potrzebne. [↑](#footnote-ref-3)
3. **Program wykorzystywania efektów projektu** powinien zawierać: 1) agendę̨ badawczą zawierającą opis obszarów działalności badawczo-rozwojowej, stanowiących uzasadnienie dla inwestycji w infrastrukturę badawczą, będącą przedmiotem projektu; 2) plan określający zakres i sposób gospodarczego wykorzystania wspartej infrastruktury badawczej; 3) określenie podmiotów, które będą̨ wykorzystywać́ projektowaną infrastrukturę̨ badawczą wraz z opisem ich potencjału i doświadczenia w zakresie prowadzenia projektów B+R i/lub wykorzystania wyników prac B+R w działalności gospodarczej; 4) zasady udostępniania zainteresowanym podmiotom, w szczególności przedsiębiorstwom – infrastruktury badawczej powstałej w wyniku realizacji projektu, w tym zasady wynikające z przepisów art. 26 ust. 3 i 4 rozporządzenia Komisji (UE) 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; 5) określenie źródeł pokrycia kosztów utrzymania infrastruktury ze środków innych niż̇ środki budżetu państwa, tj. weryfikowane będzie, czy w projekcie zaplanowano finansowanie kosztów utrzymania i użytkowania przedmiotu inwestycji, w szczególności ze źródeł prywatnych; 6) oszacowanie wartości wskaźnika dotyczącego przychodów pochodzących od podmiotów prywatnych, generowanych w ramach działalności badawczej, prowadzonej przy wykorzystaniu wspartej infrastruktury badawczej – wraz z przedstawieniem założeń́ metodologicznych dla oszacowanej wartości wskaźnika. [↑](#footnote-ref-4)
4. W rozumieniu motywu (49) preambuły regulacji dotyczącej GBER (General Block Exemption Regulation): *„Infrastruktury badawcze mogą̨ służyć́ do prowadzenia zarówno działalności gospodarczej, jak i niegospodarczej. W celu uniknięcia przyznawania pomocy państwa na działalność́ gospodarczą poprzez finansowanie działalności niegospodarczej ze środków publicznych, koszty i finansowanie działalności gospodarczej i niegospodarczej powinny być́ wyraźnie oddzielone. W przypadku gdy infrastrukturę wykorzystuje się̨ do prowadzenia zarówno działalności gospodarczej, jak i niegospodarczej, finansowanie ze środków publicznych kosztów związanych z działalnością niegospodarczą tej infrastruktury nie stanowi pomocy państwa. Zasadami pomocy państwa obejmuje się̨ tylko te środki publiczne, które powiązane są̨ z działalnością̨ gospodarczą. W celu zapewnienia zgodności z progami powodującymi obowiązek zgłoszenia i maksymalnymi poziomami intensywności pomocy należy uwzględniać́ jedynie działalność́ gospodarczą. Jeśli infrastruktura służy niemal wyłącznie do prowadzenia działalności niegospodarczej, jej finansowanie może w całości wykraczać poza zakres zasad pomocy państwa, pod warunkiem że jej gospodarcze wykorzystanie zachowa czysto pomocniczy charakter, tj. działalności o ograniczonym zakresie, bezpośrednio związanej z funkcjonowaniem infrastruktury i koniecznej do jej funkcjonowania lub nieodłącznie związanej z jej głównym przeznaczeniem niegospodarczym. Należy uznać́, że taka sytuacja zachodzi, jeśli działalność gospodarcza pochłania takie same nakłady (taki jak materiały, sprzęt, siła robocza i majątek trwały) jak działalność́ niegospodarcza, a wydajność przewidziana corocznie na taką działalność gospodarczą nie przekracza 20 % całkowitej rocznej wydajności infrastruktury badawczej”* (Commission Regulation (EU) N°651/2014 of 17 June 2014 declaring certain categories of aid compatible with the internal market in application of Articles 107 and 108 of the Treaty). [↑](#footnote-ref-5)
5. W przypadku, gdy kilka projektów uzyska tą samą, najniższą pozytywną liczbę punktów, a wartość alokacji przeznaczonej na dany konkurs nie pozwala na zatwierdzenie do dofinansowania wszystkich projektów,
o wyborze projektu do dofinansowania decydują kryteria rozstrzygające. Jeżeli pierwsze z wymienionych kryteriów rozstrzygających nie rozstrzyga kwestii wyboru projektów, wówczas stosuje się drugie kryterium rozstrzygające. W przypadku, gdy na podstawie kryteriów rozstrzygających nadal nie jest możliwe ustalenie kolejności uszeregowania wniosków, wówczas o wyborze projektu do dofinansowania decyduje losowanie. [↑](#footnote-ref-6)