### Działanie 1.2 Budowa sieci współpracy nauka – gospodarka

Dodatkowe kryteria wykonalności.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kryterium | Opis kryterium | Źródło informacji | Punktacja |
| 1 | Możliwość i zasadność wdrożenia wyników badań | Wykorzystanie w sferze gospodarczej wyników projektów badawczo-rozwojowych jest możliwe i zasadne w przedsiębiorstwie wnioskodawcy.Ocena następować będzie w szczególności na podstawie przedstawianej przez wnioskodawcę analizy zapotrzebowania rynkowego, oceny sytuacji finansowej wnioskodawcy oraz prognoz finansowych. | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku, wniosek o odstąpienie* | 0/1 |

Kryteria szczegółowe (punktowe)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Kryterium | Opis kryterium | Źródło informacji | Punktacja | Maksymalna liczba punktów |
| 1. | Współpraca instytucjonalna ze sferą B+RT. | Oceniana będzie forma współpracy wnioskodawcy z jednostkami naukowymi[[1]](#footnote-1) przy realizacji części badawczej lub wdrożeniowej. | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku* | * Współpraca wnioskodawcy w formie konsorcjum[[2]](#footnote-2) – 8 punktów;
* Współpraca wnioskodawcy w formie klastra (funkcjonującego na podstawie umowy lub porozumienia), w skład którego wchodzi przynajmniej jedna jednostka naukowa – 6 pkt.
* Współpraca wnioskodawcy z jednostką naukową – 2 punkty;
* Brak współpracy lub brak danych- 0 punktów.

Punktacja w ramach kryterium nie podlega sumowaniu. Jeśli jednak wnioskodawca, przy spełnieniu jednego z warunków określonych w tire 1-3, nawiąże dodatkowo współpracę z zagraniczną jednostką naukową – 2 pkt.  | 10 |
| 2. | Innowacyjność proponowanych produktów/usług oferowanych dzięki realizacji inwestycji. | Ocena innowacyjności proponowanych rozwiązań. Promowane będą projekty polegające na wprowadzeniu nowego lub udoskonaleniu istniejącego produktu/usługi z wykorzystaniem nowych technologii. | *Ocena ekspercka MJWPU, wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku.* | 1. Efektem projektu będzie:
2. wdrożenie przez wnioskodawcę technologii lub procesu stosowanego na świecie przez okres nie dłuższy niż 5 lat – 6 punktów \*;
3. wdrożenie przez wnioskodawcę technologii lub procesu stosowanego w kraju przez okres nie dłuższy niż 5 lat – 4 punkty.
4. w przypadku niespełnienia przez wnioskodawcę warunków określonych w punkcie a) lub b) – 0 punktów.

\*Punktacja nie jest sumowana z pkt. b).1. Dodatkowo, jeśli w wyniku realizacji projektu:
2. powstanie nowyprodukt/usługa, które różnić się będą znacząco swoimi cechami lub przeznaczeniem od produktów/usług dotychczas wytwarzanych przez firmę – 4 punkty;
3. nastąpi znaczące udoskonalenie istniejących produktów lub usług polegające na zmianach materiałów, komponentów oraz innych cech zapewniających lepsze funkcjonowanie tych produktów lub usług – 2 punkty pkt.;
4. w przypadku niespełnienia przez wnioskodawcę warunków określonych w punkcie a) lub b) – 0 punktów.

Punktacja w ramach pkt. 2 jest sumowana. * Punktacja z pkt. 1 i 2 jest sumowana wewnątrz kryterium.
 | 12 |
| 3. | Projekt realizowany w branży wysokich technologii lub średnio-wysokich technologii  | Promowane będą projekty realizowane w branży wysokich lub średnio-wysokich technologii (według klasyfikacji dziedzin przemysłu OECD[[3]](#footnote-3)).  | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku* | Projekt realizowany w branży:* wysokich technologii – 4 punkty;
* średnio-wysokich technologii – 2 punkty;
* w przypadku projektów realizowanych w innych branżach – 0 pkt.
 | 4 |
| 4. | Rozwój działalności B+RT wewnątrz przedsiębiorstwa w związku z realizacją projektu. | Premiowane będą projekty, w ramach których zostanie utworzona lub rozbudowana trwała komórka B+RT w strukturze wnioskodawcy. | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku.* | * Utworzenie w ramach projektu, trwałej komórki B+RT w strukturze wnioskodawcy – 8 punktów.
* Rozbudowa istniejącej komórki B+RT funkcjonującej w strukturze wnioskodawcy

– 4 punkty* W innym wypadku – 0 pkt.
 | 8 |
| 5. | Liczba utworzonych etatów dla pracowników naukowych. | Podstawą oceniania będzie wskaźnik rezultatu – liczba miejsc pracy utworzonych w związku z realizacją projektu. Kryterium promować będzie projekty przyczyniające się do wzrostu zatrudnienia pracowników naukowych[[4]](#footnote-4). | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku* | * mikroprzedsiębiorstwa – 4 punkty za każde jedno nowe miejsce pracy;
* małe przedsiębiorstwa – 2 punkty za każde jedno nowe miejsce pracy;
* średnie przedsiębiorstwa – 1 punkt za każde jedno nowe miejsce pracy.
* w przypadku niespełnienia powyższych warunków lub braku danych – 0 punktów.

W ramach kryterium można otrzymać maksymalnie 8 pkt. | 8 |
| 6. | Trwałość nakładów na działalność badawczo-rozwojową. | Promowane będą projekty, w wyniku których nastąpi utrzymanie nakładów na badania i rozwój w przedsiębiorstwie. Punktowane będzie utrzymanie nakładów na badania i rozwój w całym okresie trwałości projektu (w odniesieniu do prognozowanych kwot należy zastosować dyskontowanie w oparciu o wskaźnik dyskonta równy 5%).  | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku, biznes plan* | Wartość nakładów wnioskodawcy na prace badawczo rozwojowe w całym okresie trwałości projektu, mierzona w stosunku do wartości kosztów kwalifikowalnych części badawczej projektu:* powyżej 20% - 8 punktów;
* powyżej 10% do 20% - 6 punktów;
* powyżej 7 do 10% - 4 punkty;
* powyżej 3% do 7% - 2 punkty;
* 3% - 1 punkt;
* poniżej 3% lub brak informacji – 0 punktów.
 | 8 |
| 7. | Otrzymane nagrody i wyróżnienia. | Preferowane będą projekty przedsiębiorstw – laureatów konkursu Innowator Mazowsza.  | *Wniosek o dofinansowanie projektu i załączniki do wniosku* | * Wnioskodawca jest laureatem nagrody lub został wyróżniony w konkursie Innowator Mazowsza w kategorii Młoda Innowacyjna Firma – 4 punkty;
* Wykorzystanie w projekcie rozwiązań autorstwa laureatów konkursu Innowator Mazowsza w kategorii Innowacyjny Młody Naukowiec (w tym – poprzez zlecenie prac badawczo – rozwojowych lub zatrudnienie) – 2 punkty ;
* W przypadku niespełnienia powyższych warunków lub braku danych – 0 punktów.

Punktacja nie jest sumowana wewnątrz kryterium. | 4 |
| 8. | Doświadczenie wnioskodawcy w realizacji projektów celowych | Promowane będą projekty przedsiębiorstw posiadających doświadczenie w realizacji projektów obejmujących przeprowadzenie badań i wdrożenie otrzymanych wyników. | *Wniosek o dofinansowanie projektu* *i załączniki do wniosku, dokumenty potwierdzające realizację projektów badawczych przez wnioskodawcę.* | * Wnioskodawca w okresie od 1 stycznia 2004 r. realizował projekty dofinansowane ze środków publicznych, obejmujące przeprowadzenie badań i wdrożenie ich wyników – 6 pkt.,
* Wnioskodawca w okresie od 1 stycznia 2004 r. realizował projekty dofinansowane ze środków innych niż publiczne, obejmujące przeprowadzenie badań i wdrożenie ich wyników – 4 pkt.,
* Wnioskodawca w okresie od 1 stycznia 2004 r. realizował projekty badawcze nie zakończone wdrożeniem wyników – 2 pkt.,
* Wnioskodawca w okresie od 1 stycznia 2004 r. nie realizował ww. projektów lub brak informacji – 0 pkt.
* Punkty w ramach tire drugiego i trzeciego mogą być sumowane.
 | 6 |
|  | **RAZEM** | **60** |

1. W rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. Nr 96, poz. 615, z późn. zm.). [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozumianego jako grupa jednostek organizacyjnych, w której skład wchodzi co najmniej jedna jednostka naukowa oraz co najmniej jeden przedsiębiorca, podejmujących na podstawie umowy wspólne przedsięwzięcie obejmujące badania naukowe, prace rozwojowe lub inwestycje służące potrzebom badań naukowych lub prac rozwojowych. [↑](#footnote-ref-2)
3. Na podstawie *“OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2005”*, *Annex 1.1. Classification of manufacturing industries based on technology,* s. 184, http://www.oecd-ilibrary.org. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pracownik naukowy w rozumieniu ustawy o zasadach finansowania nauki, zatrudniony na umowę o pracę. [↑](#footnote-ref-4)