

1. Czy możliwe jest kwalifikowanie kosztów amortyzacji wartości niematerialnych i prawnych (WNiP), a nie wyłącznie kosztów ich zakupu.

Odpowiedź

Zgodnie z Zasadami kwalifikowalności wydatków w ramach Priorytetu FEWM.01 GOSPODARKA Działanie FEWM.01.02 Działalność B+R+I przedsiębiorstw, typ 2 projektu: działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw oraz konsorcjów przedsiębiorstw z organizacjami badawczymi, w tym również usług B+R dla firm oraz ochrona własności intelektualnej

- do wydatków kwalifikowalnych należy

- 1) **zakup wartości niematerialnych i prawnych** w formie patentów, licencji, know-how oraz innych praw własności intelektualnej niezbędnych do prowadzenia badań realizowanych wyłącznie w oparciu o:
 - Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 11 października 2022 r. w sprawie udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej w ramach programów regionalnych na lata 2021–2027 i/lub
 - Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027.

W związku z powyższym jako wydatek kwalifikowalny uznaje się zakup wartości niematerialnych i prawne (WNiP).

2. Właściciel prowadzący jednoosobową działalność gospodarczą będzie prowadzić zadania merytoryczne w projekcie,

- **w jaki sposób możemy wyliczyć poziom wynagrodzenia dla właściciela firmy - czy to mogą być ogólnopolskie raporty wynagrodzeniowe i mediana dla wskazanego stanowiska?**
- **w jaki sposób wynagrodzenie właściciela będzie rozliczane. Nie będzie zawartej umowy o pracę ani innej umowy cywilno-prawnej. Zatem jakie dokumenty i wyliczenia będą sposobem weryfikacji poniesionych wydatków na to wynagrodzenie z pochodnymi?**

Odpowiedź

Sposób oszacowania kosztów pracy właściciela jednoosobowej działalności gospodarczej – jako osoby prowadzącej badania na rzecz własnego przedsiębiorstwa, należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami zawartymi w Biznesplanie punkcie *C.5 Uzasadnienie dla poniesienia poszczególnych wydatków wykazanych w harmonogramie rzeczowo-finansowym (stanowiącym załącznik do wniosku o dofinansowanie)*.

Zastosowanie przy wyliczeniu ogólnopolskich raportów wynagrodzeniowych i mediana dla wskazanego stanowiska, jeśli taka będzie decyzja Wnioskodawcy zostanie przeanalizowana i oceniona przez Komisję Oceny Projektów.

Do obowiązków Wnioskodawcy należy przedłożenie właściwej metodologii wyliczeń.

W przypadku braku umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej podstawę rozliczenia przedmiotowego kosztu może stanowić nota księgowa wystawiona przez Wnioskodawcę, sporządzona na podstawie odpowiednio przyjętej metodologii wyliczeń, zgodnej z powszechnie obowiązującymi zasadami rachunkowości.

Należy także zwrócić również uwagę, że zgodnie z Zasadami kwalifikowalności wydatków w naborze **wydatkiem niekwalifikowalnym w projekcie są wydatki związane z zarządzaniem i obsługą projektu (nadzór/kierownik, asystent projektu).**

3. W związku z ogłoszeniem naboru FEWM.01.02-IP.02-002/26 zwracam się z prośbą o doprecyzowanie interpretacji zapisów dokumentacji naboru dotyczących kwalifikowalności wydatków oraz wymogów formalnych projektu.

Proszę o doprecyzowanie, jakie konkretnie typy wydatków / urządzeń będą mogły zostać uznane za kwalifikowalne w tej kategorii. Dotyczy pkt 6) Zakup nowych maszyn i urządzeń do prac przedwdrożeniowych

Odpowiedź

Instytucja Pośrednicząca nie może jednoznacznie wskazać, jakie rodzaje wydatków lub urządzeń będą mogły zostać uznane za kwalifikowalne w ramach działań przedwdrożeniowych. Zakres tych wydatków oraz urządzeń może być bowiem różny, ze względu na charakter procesu badawczego, który zostanie przedstawiony w projekcie. Wydatki te, powinny być dostosowane do specyfiki planowanych działań, w tym m.in. procesów certyfikacji, walidacji lub przygotowania dokumentacji wdrożeniowej.

Zgodnie z obowiązującymi Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021–2027 oraz dokumentacją właściwego naboru, kwalifikowalne mogą być wyłącznie wydatki niezbędne do realizacji projektu, pozostające w bezpośrednim związku z jego celami oraz odpowiednio uzasadnione.

Jednocześnie wydatki przewidziane w ramach działań przedwdrożeniowych powinny pozostawać w bezpośrednim związku z przygotowaniem do wdrożenia wyników prac B+R, przy czym ich zakres i zasadność mogą zostać ocenione wyłącznie w odniesieniu do konkretnego projektu oraz uzyskanych rezultatów prac badawczo-rozwojowych.

Należy podkreślić, że działania przedwdrożeniowe nie mogą stanowić prac badawczo-rozwojowych w rozumieniu przepisów dotyczących pomocy publicznej ani bezpośredniego wdrożenia wyników prac B+R.

Zgodnie z aktualizacją Zasadami kwalifikowalności wydatków w konkursie z 03.06.2026 r. pkt. 6 otrzymał brzmienie:

6) „zakup nowych maszyn i urządzeń służących prowadzeniu prac przedwdrożeniowych rozumianych jako działania przygotowawcze do wdrożenia wyników badań i umożliwiające doprowadzenie rozwiązania będącego przedmiotem projektu do etapu, w którym będzie można dokonać jego komercjalizacji, z wyłączeniem eksperymentalnych prac rozwojowych (niestanowiące prac B+R i niestanowiące bezpośredniego wdrożenia wyników prac B+R, w szczególności dotyczy to opracowania dokumentacji wdrożeniowej, certyfikacji, badań rynku).

Zakup maszyn i urządzeń może być kwalifikowalny do wysokości 30% całkowitych wydatków kwalifikowalnych.

Zakup maszyn i urządzeń może być realizowany wyłącznie przez Wnioskodawcę, a w przypadku projektów partnerskich – wyłącznie przez partnera wiodącego. Partnerem wiodącym musi być przedsiębiorstwo.

Wydatki mogą być kwalifikowalne wyłącznie w oparciu o *Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027*”

4. Wykorzystanie zakupionych maszyn i urządzeń po zakończeniu projektu

Proszę o potwierdzenie, czy maszyny i urządzenia zakupione w ramach kategorii dotyczącej prac przedwdrożeniowych mogą być po zakończeniu realizacji projektu wykorzystywane w okresie trwałości projektu do bieżącej działalności przedsiębiorstwa, w tym działalności produkcyjnej lub usługowej.

„zakup nowych maszyn i urządzeń służących prowadzeniu prac przedwdrożeniowych rozumianych jako działania przygotowawcze do wdrożenia wyników badań i umożliwiające doprowadzenie rozwiązania będącego przedmiotem projektu do etapu, w którym będzie można dokonać jego komercjalizacji, z wyłączeniem eksperymentalnych prac rozwojowych (niestanowiące prac B+R i niestanowiące bezpośredniego wdrożenia wyników prac B+R, w szczególności dotyczy to opracowania dokumentacji wdrożeniowej, certyfikacji, badań rynku).

Zgodnie z Art.

Prosimy o wyjaśnienie:

a) Czy wykorzystanie zakupionych urządzeń do bieżącej działalności po zakończeniu projektu będzie dopuszczalne?

b) Czy takie wykorzystanie może obejmować produkcję lub świadczenie usług z użyciem tych urządzeń?

c) Czy istnieją ograniczenia dotyczące zakresu, intensywności lub sposobu wykorzystania urządzeń w okresie trwałości?

Odpowiedź

Podstawowym warunkiem kwalifikowalności jest to, aby wydatek był **niezbędny do realizacji celów projektu** i został poniesiony w bezpośrednim związku z jego realizacją

Zgodnie z zasadami kwalifikowalności w naborze, koszty nabycia maszyn i urządzeń dotyczą prac przedwdrożeniowych tj. niestanowiących prac B+R i niestanowiących bezpośredniego wdrożenia wyników prac B+R. W związku z powyższym powinny być wykorzystane wyłącznie do realizacji celów projektu. Wykorzystywanie sprzętu do innych celów (poza projektem) podważa argument o jego całkowitej niezbędności wyłącznie do realizacji projektu, co może prowadzić do uznania części wydatku za niekwalifikowalny.

5. Dodatkowe koszty ogólne i inne koszty operacyjne

W wytycznych ds. kwalifikowalności wykazano:

13) dodatkowe koszty ogólne i inne koszty operacyjne, w tym koszty materiałów, dostaw i podobnych produktów, ponoszone bezpośrednio w wyniku realizacji projektu, w tym:

–koszty materiałów niezbędnych do przeprowadzenia badań np. odczynników, niskocennego wyposażenia o przewidywalnym okresie użytkowania poniżej 1 roku (np. przybory laboratoryjne);

–koszty bieżącej konserwacji aparatury i urządzeń;

W tej kategorii kosztów mogą być kwalifikowalne koszty zakupu materiałów, środków eksploatacyjnych itp., które nie spełniają definicji środków trwałych (niezależnie od wewnętrznej polityki rachunkowości Wnioskodawcy).

Wydatki określone w pkt mogą być kwalifikowane wyłącznie w oparciu o:

•Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie udzielania pomocy na badania przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe oraz studia wykonalności w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 i/lub

•Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027

do wysokości 30% całkowitych wydatków kwalifikowanych wniosku pierwotnie złożonego.

Proszę o doprecyzowania, czy limit 30% dotyczy wyłącznie realizacji tych wydatków w ramach Rozporządzenia Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 czy w ramach obu rozporządzeń?

Odpowiedź

Limit określony do wysokości 30% całkowitych wydatków kwalifikowanych wniosku pierwotnie złożonego dotyczy całej kategorii kosztów a nie tylko pomocy de minimis

Zgodnie z aktualizacją Załącznika Zasady kwalifikowalności z dnia 03.06.2026 r. poprawiono zapis zgodnie z którym pkt 11 brzmi:

- 11) dodatkowe koszty ogólne i inne koszty operacyjne, w tym koszty materiałów, dostaw i podobnych produktów, ponoszone bezpośrednio w wyniku realizacji projektu, w tym:
- koszty materiałów niezbędnych do przeprowadzenia badań np. odczynników, niskocennego wyposażenia o przewidywalnym okresie użytkowania poniżej 1 roku (np. przybory laboratoryjne);
 - koszty bieżącej konserwacji aparatury i urządzeń;
- W tej kategorii kosztów mogą być kwalifikowalne koszty zakupu materiałów, środków eksploatacyjnych itp., które nie spełniają definicji środków trwałych (niezależnie od wewnętrznej polityki rachunkowości Wnioskodawcy).

Do wysokości 30% całkowitych wydatków kwalifikowanych wniosku pierwotnie złożonego.

Wydatki określone w pkt mogą być kwalifikowane wyłącznie w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie udzielania pomocy na badania przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe oraz studia wykonalności w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 i/lub
- Rozporządzenie Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej z dnia 17 kwietnia 2024 r. w sprawie udzielania pomocy de minimis w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027.

6. Obowiązek załączenia agendy badawczej

Proszę o potwierdzenie, czy agenda badawcza jest wymagana również dla projektów, które nie obejmują zakupu / dofinansowania infrastruktury B+R, lecz obejmują wyłącznie prowadzenie badań przemysłowych i/lub eksperymentalnych prac rozwojowych.

W kryterium „Agenda badawcza” wskazano, że ocenie podlega, czy Wnioskodawca załączył do wniosku planowaną agendę badawczą. Jednocześnie odrębnie wskazano, że w przypadku projektów obejmujących dofinansowanie infrastruktury B+R infrastruktura ta powinna być zgodna z agendą badawczą.

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne potwierdzenie:

- a) Czy agenda badawcza jest obligatoryjnym załącznikiem dla każdego projektu obejmującego działalność B+R, niezależnie od tego, czy projekt obejmuje infrastrukturę B+R?
- b) Czy w przypadku projektów obejmujących wyłącznie badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe agenda powinna zawierać wszystkie elementy wskazane w kryterium?

Odpowiedź

Agenda badawcza stanowi obowiązkowy element każdego projektu, niezależnie od jego zakresu rzeczowego, w tym także projektów obejmujących wyłącznie prowadzenie badań przemysłowych i/lub eksperymentalnych prac rozwojowych.

W projektach obejmujących wyłącznie badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe agenda badawcza powinna zawierać wszystkie elementy wskazane w kryterium wyboru.

7. Realizacja tych samych badań w ramach typu 1 i typu 2

Firma rozważa złożenie dwóch odrębnych wniosków w ramach działania Działalność B+R+I przedsiębiorstw typ 1 (infrastruktura B+R) oraz działania Działalność B+R+I przedsiębiorstw typ 2 (Działalność badawczo-rozwojowa):

- w ramach typu 1 – infrastruktura badawczo-rozwojowa, wniosek obejmowałby zakup infrastruktury B+R niezbędnej do realizacji agendy badawczej,

- w ramach typu 2 – działalność badawczo-rozwojowa, wniosek obejmowałby finansowanie prac B+R, w tym m.in. koszty wynagrodzeń pracowników B+R, materiałów, usług badawczych lub inne koszty bezpośrednio związane z realizacją badań.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, czy dopuszczalne jest zaplanowanie dwóch komplementarnych projektów, w których:

- 1) W ramach projektu typu 1 finansowany byłby zakup infrastruktury badawczej,
- 2) W ramach projektu typu 2 finansowane byłyby prace B+R prowadzone z wykorzystaniem infrastruktury zakupionej w ramach projektu z typu 1.

Jednocześnie zakładamy, że w projektach nie dochodziłoby do podwójnego finansowania tych samych wydatków, tj. infrastruktura byłaby finansowana wyłącznie w projekcie typu 1, natomiast koszty prowadzenia prac B+R byłyby finansowane wyłącznie w projekcie typu 2.

Prosimy również o wyjaśnienie, czy prace B+R planowane do finansowania w ramach typu 2 mogą stanowić realizację tej samej lub częściowo tej samej agendy badawczej, która została przedstawiona we wniosku typu 1 jako uzasadnienie zakupu infrastruktury B+R.

Podsumowując powyższe, proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

- a) Czy infrastruktura zakupiona w ramach projektu typu 1 może być następnie wykorzystywana do realizacji prac B+R finansowanych w ramach projektu typu 2?
Może być wykorzystana ale koszty amortyzacji nie będą mogły być wydatkiem kwalifikowalnym w projekcie badawczym.
- b) Czy w ramach projektu typu 2 można kwalifikować koszty wynagrodzeń pracowników B+R realizujących badania na infrastrukturze zakupionej w ramach projektu typu 1?
tak
- c) Czy dopuszczalne jest, aby projekt typu 1 i projekt typu 2 były ze sobą merytorycznie powiązane i dotyczyły tej samej agendy badawczej albo jej kolejnych etapów?
tak
- d) Czy Instytucja dopuszcza sytuację, w której projekt typu 1 tworzy zaplecze infrastrukturalne dla realizacji projektu typu 2, pod warunkiem zachowania rozdzielności kosztów, celów, budżetów i wskaźników obu projektów?
Nie mogą być równocześnie, okres realizacji projektów upływa 31.12.2030 r.

Odpowiedź

Wnioskodawca ma możliwość ubiegania się o dofinansowanie zarówno w ramach działania „Działalność B+R+I przedsiębiorstw – typ 1 (Infrastruktura B+R)”, jak i działania „Działalność B+R+I przedsiębiorstw – typ 2 (Działalność badawczo-rozwojowa)”.

Infrastruktura badawcza nabyta w ramach naboru FEWM.01.02-IP.02-001/26 może zostać wykorzystana do realizacji prac badawczo-rozwojowych finansowanych m.in. w ramach naboru FEWM.01.02-IP.02-002/26 „Działalność badawczo-rozwojowa przedsiębiorstw oraz konsorcjów przedsiębiorstw z organizacjami badawczymi”. Należy jednak podkreślić, że infrastruktura dofinansowana ze środków programu w jednym projekcie, nie może zostać ponownie wykazana jako wydatek kwalifikowalny w innym projekcie, z uwagi na zakaz podwójnego finansowania.

W ramach działania „Działalność B+R+I przedsiębiorstw – typ 2 (Działalność badawczo-rozwojowa)” kwalifikowalne mogą być koszty wynagrodzeń personelu zaangażowanego w realizację prac badawczo-rozwojowych, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji konkursowej.

Należy mieć na uwadze, że złożenie wniosków o dofinansowanie w ramach obu naborów (typ 1 i typ 2) nie stanowi gwarancji uzyskania wsparcia w każdym z nich. Ponadto realizacja projektów musi być planowana z uwzględnieniem ograniczeń wynikających z okresu kwalifikowalności wydatków obowiązującego w programie Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021–2027, upływającego w dniu 31 grudnia 2030 r.

Wnioskodawca przygotowując wniosek w naborze FEWM.01.02-IP.02-002/26, nie mając pewności co do otrzymania dofinansowania w projekcie dot. naboru FEWM.01.02-IP.02-001/26, nie będzie mógł wykazać, spełnienia wszystkich kryteriów wyboru projektów.

8. Karta z definicjami kryteriów wyboru projektów, Kryterium nr 23 – kryterium mówi, że „Ocenie podlega, czy: - zadania planowane do realizacji w ramach prac B+R i koszty zostały prawidłowo przypisane do kategorii badań przemysłowych albo eksperymentalnych prac rozwojowych; - określono poziom gotowości technologicznej (poziom TRL) dla każdego z zadań w ramach prac B+R (badania przemysłowe: poziom TRL 4 – TRL 6, eksperymentalne prace rozwojowe: poziom TRL 7 – TRL 9).

Czy w związku z tym, aby otrzymać pozytywną ocenę w ramach kryterium, badania objęte projektem muszą rozpocząć się na poziomie TLR 4?

Proszę o wskazanie definicji każdego z poziomów TRL lub wskazanie miejsca w dokumentacji konkursowej, gdzie można zapoznać się z definicjami każdego z poziomów TRL.

Odpowiedź

Zgodnie z Załącznikiem nr 4 do Regulaminu wyboru projektów w ramach naboru Karta z definicjami kryteriów wyboru projektów dla Priorytetu 1 Gospodarka, Działania 01.02 Działalność B+R+I przedsiębiorstw programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027,

Kryterium 23 „Projekt obejmuje badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe” – (...) Badania podstawowe są wyłączone ze wsparcia. Wspierana infrastruktura nie może służyć realizacji badań podstawowych (TRL1) oraz badań przemysłowych w zakresie TRL 2 oraz TRL 3.

W związku z powyższym nie jest wymagane, aby badania objęte projektem rozpoczynały się od poziomu gotowości technologicznej TRL 4. Dofinansowanie może natomiast zostać przyznane wyłącznie na infrastrukturę B+R wykorzystywaną do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych od

poziomu TRL 4. Należy także pamiętać, że dofinansowaniem nie jest objęte wdrożenie wyników prac B+R.

9. Czy zakup innowacyjnego magazynu energii do działającej już farmy fotowoltaicznej może być kosztem kwalifikowalnym projektu?

Odpowiedź

Zgodnie z obowiązującymi Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021–2027 oraz dokumentacją właściwego naboru, kwalifikowalne mogą być wyłącznie wydatki niezbędne do realizacji projektu, pozostające w bezpośrednim związku z jego celami oraz odpowiednio uzasadnione.

Zgodnie z Zasadami kwalifikowalności wydatków w ramach Priorytetu FEWM.01 GOSPODARKA Działanie FEWM.01.02 Działalność B+R+I przedsiębiorstw wydatki na poprawę wydajności energetycznej projektu stanowią wydatek niekwalifikowalny.

Należy też mieć na uwadze wykluczenie wskazane w art. 13 art. 13 lit. b GBER: regionalna pomoc inwestycyjna nie może zostać przeznaczona m.in. na działalność prowadzoną w sektorze wytwarzania, magazynowania, przesyłu i dystrybucji energii oraz związanej z nią infrastruktury.

W zakresie wyłączenia sektora energetycznego z możliwości udzielania regionalnej pomocy inwestycyjnej KE uważa, że niektóre koszty związane z wytwarzaniem energii można jednak uznać za koszty kwalifikowalne w przypadku pomocy regionalnej, jeżeli spełnione są łącznie trzy następujące warunki:

- 1) wytwarzanie energii nie jest podstawowym celem całego projektu (większość kosztów nie powinna być powiązana z wytwarzaniem energii); oraz
- 2) zdolność wytwarzania energii powinna być dostosowana do potrzeb przedsiębiorstwa, co oznacza, że celem jest zużywanie wytworzonej energii na potrzeby własne, a więc maksymalnie 20% zaplanowanej do wytworzenia energii może zostać sprzedane (na podstawie analizy ex ante), czyli zastosowanie ma zasada 80/20 oraz
- 3) w odniesieniu do źródła energii, jedynie inwestycje, które kwalifikowałyby się do otrzymania pomocy na podstawie zasad dotyczących pomocy państwa w sektorze energii, będą uznane za kwalifikowalne, np. odnawialne źródła energii lub wysokosprawna kogeneracja (ale nie np. zasilanie silnikiem wysokoprężnym).

10. Definicja TRL

Kryterium nr 23 powołuje się na TRL. W całej dokumentacji nie znajdujemy definicji poszczególnych poziomów TRL ani też dokumentów z których te definicje należy przyjąć.

W związku z powyższym proszę o wskazanie, którą definicję i które źródło należy przyjąć przy określaniu poziomów TRL w agencji badawczej i we wniosku o dofinansowanie bądź proszę udostępnić w ramach naboru właściwą definicję.

Odpowiedź

Poziomy gotowości technologicznej zostały określone m.in. w Rozporządzenia Komisji Europejskiej dla programu Horyzont 2020.

Do określenia poziomów gotowości technologicznej można wykorzystać definicje określone przez NCBR.

11. Doprecyzowanie kwalifikowalności badań przemysłowych na poziomie TRL 2–3

W dokumentacji naboru wskazano, że ocenie podlega, czy planowane w ramach projektu badania mają charakter badań przemysłowych i prac rozwojowych albo prac rozwojowych, przy czym badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowe rozumiane są zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014.

Jednocześnie w tym samym kryterium wskazano, że badania podstawowe są wyłączone ze wsparcia oraz że wspierana infrastruktura nie może służyć realizacji badań podstawowych, tj. TRL 1, ani badań przemysłowych w zakresie TRL 2 oraz TRL 3. Dalej wskazano natomiast, że dla każdego zadania należy określić poziom gotowości technologicznej, przyjmując: badania przemysłowe — TRL 4–6, eksperymentalne prace rozwojowe — TRL 7–9.

W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie, czy w ramach naboru kwalifikowalne są badania przemysłowe (wydatek: wynagrodzenia personelu B+R) obejmujące poziomy TRL 2 i TRL 3?

FEWM.01.02-IP.02-002/26 Działalność B+R+I przedsiębiorstw

Odpowiedź

Zgodnie z Załącznikiem nr 4 do Regulaminu wyboru projektów w ramach naboru Karta z definicjami kryteriów wyboru projektów dla Priorytetu 1 Gospodarka, Działania 01.02 Działalność B+R+I przedsiębiorstw programu Fundusze Europejskie dla Warmii i Mazur 2021-2027,

Kryterium 23 „Projekt obejmuje badania przemysłowe i prace rozwojowe albo prace rozwojowe” – (...) Badania podstawowe są wyłączone ze wsparcia. Wspierana infrastruktura nie może służyć realizacji badań podstawowych (TRL1) oraz badań przemysłowych w zakresie TRL 2 oraz TRL 3.

W związku z powyższym nie jest wymagane, aby badania objęte projektem rozpoczynały się od poziomu gotowości technologicznej TRL 4. Dofinansowanie może natomiast zostać przyznane wyłącznie na infrastrukturę B+R wykorzystywaną do prowadzenia prac badawczo-rozwojowych od poziomu TRL 4. Natomiast kwalifikowalne mogą być wynagrodzenia personelu B+R obejmujące poziomy TRL 2 i TRL 3.

Należy także pamiętać, że dofinansowaniem nie jest objęte wdrożenie wyników prac B+R.

12. W jakim dokumencie/podręczniku zawarta jest definicja innowacyjności?

Odpowiedź

Podstawę definiowania innowacji stanowi „Podręcznik Oslo 2018” opracowany i wydany przez OECD, który jest uznawany na arenie międzynarodowej standardem w zakresie identyfikacji i klasyfikacji działalności innowacyjnej.

13.W jaki sposób Wnioskodawca ma potwierdzić wpływ formularza PNT-01 Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej do GUS

Wnioskodawca w celu potwierdzenia złożenia formularza PNT-01 Sprawozdanie o działalności badawczej i rozwojowej powinien dostarczyć potwierdzenie wygenerowane z portalu sprawozdawczego GUS za pośrednictwem którego przedsiębiorca składa sprawozdania.

14.W opisie załącznika agenda badawcza w naborze nr FEWM.01.02-IP.02-001/26 wskazano, że dokument ten powinien zawierać informację: „Prace B+R realizowane na zlecenie innych podmiotów (jeśli dotyczy)”.

Co należy rozmieść przez „Prace B+R realizowane na zlecenie innych podmiotów (jeśli dotyczy)?

Odpowiedź

Taki zapis oznacza, że nowo zakupione lub wybudowane laboratorium czy sprzęt (infrastruktura B+R) ma służyć nie tylko do własnych badań Beneficjenta, ale także do komercyjnego świadczenia usług badawczo-rozwojowych dla innych firm i instytucji.

15.Czy konsorcjantem może być uczelnia spoza województwa warmińsko – mazurskiego mająca siedzibę i miejsce pracy poza województwem warmińsko – mazurskim.

Odpowiedź

Do realizacji projektu można zaangażować konsorcjanta (jednostkę badawczo-naukową) mającego siedzibę poza województwem warmińsko-mazurskim, który zrealizuje część projektu, w zakresie prac badawczych, w swojej siedzibie (poza województwem warmińsko-mazurskim).

Jednak należy pamiętać, że projekt powinien być realizowany na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. Ponadto, wyniki prac B+R powinny zostać wdrożone również do działalności gospodarczej Wnioskodawcy (Lidera konsorcjum). Niedopuszczalne jest przeniesienie efektów projektu na stałe do uczelni spoza regionu.

16.Czy składając wniosek w ramach Konsorcjum dwóch przedsiębiorstw, jest jednocześnie projektem w partnerstwie, czyli spełnia kryterium 7 "Projekt partnerski"?

Odpowiedź

Projekt złożony przez konsorcjum nie stanowi projektu partnerskiego w rozumieniu art. 39 ustawy z dnia 28 kwietnia 2022 r. o zasadach realizacji zadań finansowanych ze środków europejskich w perspektywie finansowej 2021–2027 (ustawy wdrożeniowej).

17.Co stanowi dobrą praktykę w procesie opracowywania opinii o innowacyjności?

Odpowiedź

Opinia o innowacyjności powinna być zostać sporządzona zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik do Regulaminu naboru.

Dokument ten musi zostać wystawiony przez instytucję naukową w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 1620 z późn. zm.), zgodnie z wymaganiami określonymi we wzorze opinii

Zgodnie ze wzorem opinii o innowacyjności „Uzasadnienie opinii powinno obejmować w szczególności:

- informację, które z elementów linii technologicznej produkcji lub procesu realizacji usługi są innowacyjne, a które pełnią rolę uzupełniającą;
- analizę informującą czy wdrażana(y)/zakupywana(y) technologia/produkt jest innowacyjna(y) względem oferty już istniejącej na rynku i na czym ta innowacyjność polega;

W przypadku wdrożenia innowacji o różnym charakterze (np. innowacji produktowej oraz procesowej (technologicznej) lub produktowej) w uzasadnieniu należy wskazać skalę i okres stosowania każdej z rodzajów innowacji”

Jednocześnie zwracamy uwagę, że wskazane powyżej elementy opisu uzasadnienia opinii nie wyczerpują wszystkich możliwych aspektów wymagających opisanie. W każdym przypadku uzasadnienie powinno być dostosowane do specyfiki projektu oraz informacji zawartych w całej dokumentacji aplikacyjnej.

Opinia o innowacyjności powinna zawierać szczegółowe odniesienie do wszystkich elementów wskazanych we wzorze opinii.

Przy definiowaniu innowacyjności rekomenduje się korzystanie z „Podręcznika Oslo 2018”, stanowiącego uznawany na arenie międzynarodowej standard w zakresie identyfikacji i klasyfikacji działalności innowacyjnej.

Przypominamy również o konieczności przedstawienia w Biznesplanie szczegółowego uzasadnienia spełnienia kryterium „Innowacyjność technologii i implementowanych rozwiązań”.

18.Czy projekt polegający na utworzeniu laboratorium/centrum badawczo-rozwojowego może wpisywać się w KET i uzyskać punkty w ramach tego kryterium.

Odpowiedź

Definicja KET zawarta w dokumentach Komisji Europejskiej (COM(2009) 512, COM(2012) 341, SEC(2009) 1257) odnosi się do technologii – wiedzochłonnych, o wysokiej intensywności B+R, szybkich cyklach innowacji i znaczeniu systemowym. Jednocześnie wyjaśniamy, że definicje KET ujęta w dokumentach KE służą jako uzasadnienie wykładni, natomiast podstawą oceny kryterium nr 27 „Zgodność z Kluczowymi technologiami wspomagającymi (KET)” pozostaje definicja kryterium ujęta w Załączniku nr 4 Karta z definicjami kryteriów wyboru projektów do Regulaminu naboru.

Przedmiotem weryfikacji w kryterium nr 27 będzie zakres merytoryczny planowanych prac B+R opisany w agendzie badawczej oraz biznesplanie, czy prace badawcze, które będą prowadzone z wykorzystaniem tworzonej infrastruktury, mieszczą się w co najmniej jednym z sześciu obszarów KET. **Zakup nowoczesnej aparatury (nawet wytworzonej w technologiach KET) nie przesądza o spełnieniu kryterium, ponieważ ocenie będzie podlegał przedmiot planowanych badań, a nie sposób wytworzenia wyposażenia.**

Obowiązek wykazania, że projekt wpisuje się w dany KET spoczywa na Wnioskodawcy.