



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Załącznik do Uchwały nr 44/23 Komitetu Monitorującego FEDES 2021-2027 z dnia 10.11.2023 r

Kryteria wyboru projektów w ramach programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 (FEDES 2021-2027)

Kryteria specyficzne formalne i merytoryczne dla działania 1.2

Nabory konkurencyjne



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Opis metodyki kryteriów wyboru projektów stosowanych w priorytetach I-VI oraz priorytecie IX w działaniach 9.2, 9.4 oraz 9.5 programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 (FEDS 2021-2027) - nabory konkurencyjne - informacje ogólne

W programie Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 (FEDS 2021-2027), każdy wniosek w ramach naborów konkurencyjnych finansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Sprawiedliwej Transformacji (w zakresie działań 9.2, 9.4 oraz 9.5) oceniany będzie kryteriami ogólnymi oraz kryteriami specyficznymi dla danego działania/typu projektu.

Podział kryteriów wyboru projektów:

1. Kryteria formalne:

- 1.1 Kryteria formalne ogólne – wspólne dla wszystkich priorytetów/działań/ typów projektu
- 1.2 Kryteria formalne specyficzne – właściwe dla poszczególnych działań/ typów projektu - o ile takie wystąpią

2. Kryteria merytoryczne:

- 2.1 Kryteria merytoryczne ogólne – wspólne dla wszystkich priorytetów/działań/ typów projektu
- 2.2 Kryteria merytoryczne specyficzne – właściwe dla poszczególnych działań/ typów projektu - o ile takie wystąpią

Rodzaje kryteriów:

- **Obligatoryjne** - spełnienie kryterium obligatoryjnego jest konieczne do otrzymania dofinansowania

Kryteria obligatoryjne oceniane będą zerojedynkowo (możliwa ocena: TAK/NIE, a w uzasadnionych wypadkach NIE DOTYCZY). Niespełnienie kryterium (ocena: NIE) eliminuje projekt z możliwości otrzymania dofinansowania.

- **Premiujące** - kryteriami punktowe a ich celem jest premiowanie określonych cech projektów, pożądanych z punktu widzenia zapisów programu. Niespełnienie kryterium (ocena 0 pkt) nie eliminuje projektu z możliwości otrzymania dofinansowania. Liczba zebranych punktów decyduje o pozycji projektu na liście rankingowej.

W przypadku uzyskania takiej samej punktacji o pozycji na liście rankingowej decydują **kryteria rozstrzygające** wskazane spośród kryteriów punktowych. Jeżeli w danym naborze będzie więcej niż jedno kryterium rozstrzygające, w opisie znaczenie kryterium będzie podane w której kolejności dane kryterium będzie brane pod uwagę przy umieszczaniu projektu na liście ocenionych projektów i podejmowaniu decyzji o przyznaniu dofinansowania.



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

W przypadku merytorycznych kryteriów premiujących łączna liczba punktów przyznawanych w zakresie danego kryterium stanowi średnią arytmetyczną liczby punktów przyznanych przez poszczególnych oceniających. Zasada ta dotyczy zarówno kryteriów z tylko dwoma przedziałami punktowymi (np. „0 [albo] 5 pkt.”), jak i kryteriów z większą liczbą przedziałów punktowych (np. „0 [albo] 2 [albo] 4 pkt.” np.), w tym także kryteriów, w których punkty mogą się sumować (wówczas do wyliczenia średniej arytmetycznej uwzględnia się maksymalną liczbę punktów przyznaną przez każdego z oceniających). Przykład: w zakresie oceny kryterium można otrzymać 0-2-4-6 pkt. i punkty mogą się sumować – jeśli w ramach oceny danego kryterium pierwszy oceniający przyzna 2 pkt., a drugi 10 pkt. (sumując 4 i 6 pkt.), wówczas ostateczna otrzymana liczba punktów za to kryterium to: $(2 + 10) / 2 = 6$ pkt. W przypadku gdy wyliczona w ten sposób średnia jest wartością ułamkową, np. 4,66666, wówczas wynik oceny zostaje zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku zgodnie z zasadami matematycznymi, tj. 4,67.

Kryteria formalne ogólne i specyficzne oraz kryteria merytoryczne ogólne są kryteriami obligatoryjnymi. Kryteria merytoryczne specyficzne mogą być kryteriami obligatoryjnymi lub premiującymi.

Kryteria formalne i merytoryczne ogólne (dla naborów konkurencyjnych) są przyjmowane oddzielną uchwałą Komitetu Monitorującego program FEDS 2021-2027.

Kryteria formalne i merytoryczne specyficzne (dla naborów konkurencyjnych) są przyjmowane oddzielnymi uchwałami KM FEDS 2021-2027 dla każdego działania.

Dodatkowo informujemy, że kryteria dla działań 9.1 oraz 9.3 zostaną przygotowane zgodnie z zasadami przyjmowanymi dla działań finansowanych ze środków EFS+ oraz będą przyjmowane oddzielnymi uchwałami.



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska
Działanie 1.2 Innowacyjne przedsiębiorstwa

Typ projektu:

1.2.A Projekty B+R przedsiębiorstw

1.2.B Infrastruktura B+R przedsiębiorstw (jako fakultatywny komponent projektu B+R)

Kryteria są weryfikowane na podstawie zapisów całej dokumentacji aplikacyjnej. W sytuacji, w której kryterium będzie weryfikowane wyłącznie na podstawie oświadczenia lub załącznika, lub innego dokumentu, lub bazy, zostanie to wskazane w definicji danego kryterium.

Kryteria formalne specyficzne

Kryteria obligatoryjne - spełnienie kryterium jest niezbędne dla możliwości otrzymania dofinansowania			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
Kryteria bez możliwości korekty			
1.	Wnioskodawca złożył w danym konkursie jeden wniosek	<p>Czy w ramach danego naboru wnioskodawca złożył tylko jeden wniosek o dofinansowanie lub – jeśli złożył więcej niż jeden – czy jest to pierwszy złożony wniosek?</p> <p>W ramach niniejszego konkursu wnioskodawca może złożyć maksymalnie jeden projekt. Kolejne wnioski złożone przez tego samego wnioskodawcę zostaną odrzucone.</p>	<p style="text-align: center;">Tak/Nie</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza negatywną ocenę projektu</p>



Kryteria z możliwością korekty

2.	Zgodność z inteligentnymi specjalizacjami regionu	<p>Czy projekt wpisuje się w inteligentne specjalizacje Dolnego Śląska określone w Dolnośląskiej Strategii Innowacji 2030 (DSI) [załącznik do Uchwały nr 3270/VI/21 Zarządu Województwa Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2021 r.]?</p> <p>Dolnośląska Strategia Innowacji 2030 dostępna jest na stronie internetowej https://innowacje.dolnyslask.pl/pl/node/8.</p> <p>Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać we wniosku, w którą inteligentną specjalizację Dolnego Śląska spośród niżej wymienionych wpisuje się projekt:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Chemia i medycyna2. Auto-Moto-Aero-Space3. Surowce naturalne i wtórne4. Maszyny i urządzenia5. „Zielony ład” – specjalizacja horyzontalna6. „Przemysł 4.0” – specjalizacja horyzontalna7. „Życie wspomagane technologią” – specjalizacja horyzontalna. <p>Wnioskodawca zobowiązany jest też określić zgodnie z DSI obszar i podobszar danej specjalizacji.</p> <p>Ocena dokonywana będzie na podstawie dokumentu aktualnego na dzień ogłoszenia naboru.</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza negatywną ocenę projektu</p> <p>Dopuszcza się jednorazowe wezwanie Wnioskodawcy do poprawy/uzupełnienia wniosku w zakresie skutkującym spełnianiem kryterium</p>
----	--	---	--



3.	<p>Współpraca z MŚP w związku z projektem</p> <p>(jeśli dotyczy)</p>	<p>Czy wnioskodawca niebędący MŚP będzie w związku z projektem prowadzić współpracę z podmiotami z sektora MŚP?</p> <p><u>Kryterium dotyczy tylko</u> przedsiębiorstw niebędących MŚP, tj. <u>dużych przedsiębiorstw i przedsiębiorstw typu mid-caps.</u></p> <p>Udokumentowany zakres i przebieg takiej współpracy (prowadzonej co najmniej w okresie realizacji projektu) musi dotyczyć co najmniej prac B+R wspieranych w ramach projektu, bezpośrednio wpisując się w zadania przewidziane w opisie projektu. We wniosku należy wykazać wymierne efekty i korzyści wynikające z wybranej formy współpracy.</p> <p>Uwaga: Przedsiębiorstwa typu small mid-caps (tj. małe spółki o średniej kapitalizacji) są traktowane jak MŚP i mogą realizować projekty samodzielnie.</p>	<p>Tak/Nie/Nie dotyczy</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza negatywną ocenę projektu</p> <p>Dopuszcza się jednorazowe wezwanie Wnioskodawcy do poprawy/uzupełnienia wniosku w zakresie skutkującym spełnieniem kryterium</p>
4.	<p>Agenda badawcza</p>	<p>Czy wnioskodawca przedstawił agendę badawczą zawierającą co najmniej następujące punkty:</p> <ol style="list-style-type: none">1. szczegółowy opis prac B+R planowanych do wykonania w ramach projektu, w rozbiciu na poszczególne zadania;2. chronologię realizacji ww. zadań (ze wskazaniem ram czasowych ich trwania);3. tzw. kamienie milowe prac B+R, tj. efekt końcowy dla każdego z zadań;	<p>Tak/Nie</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza negatywną ocenę projektu</p> <p>Dopuszcza się jednorazowe wezwanie Wnioskodawcy do poprawy/uzupełnienia wniosku w zakresie skutkującym spełnieniem kryterium</p>



		<p>4. kluczowe ryzyka związane z realizacją każdego z etapów prac oraz sposoby ich minimalizacji lub ich brak (z uzasadnieniem);</p> <p>5. koszty kwalifikowalne przyporządkowane do poszczególnych zadań w ramach planu.</p> <p>Agenda badawcza stanowi obligatoryjny załącznik do wniosku o dofinansowanie.</p>	
5.	<p>Plan wykorzystania infrastruktury B+R objętej projektem</p> <p>(jeśli dotyczy)</p>	<p>Czy Wnioskodawca przedstawił plan wykorzystania infrastruktury B+R wytworzonej w ramach projektu?</p> <p>Funkcjonalność infrastruktury B+R musi być spójna z agendą badawczą i określonymi w nim celami. Plan wykorzystania infrastruktury B+R powinien zawierać minimum:</p> <ul style="list-style-type: none">- główne obszary badawcze (w tym co najmniej obszar badawczy ujęty w agendzie badawczej);- orientacyjną agendę badawczą prowadzonych z wykorzystaniem infrastruktury (w tym co najmniej zakres prac B+R ujęty w agendzie), obejmujący co najmniej okres trwałości projektu;- oczekiwane rezultaty zaplanowanych prac B+R (rezultaty realizacji agendy, które zamierza osiągnąć przedsiębiorca), w tym w szczególności innowacje produktowe lub procesowe;- zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R (podnoszenie kwalifikacji kadr B+R w przedsiębiorstwie, staże i stypendia naukowe w MSP, wymiana kadr z jednostkami naukowymi – oddelegowanie wysoko wykwalifikowanego personelu).	<p>Tak/Nie/Nie dotyczy</p> <p>Niespełnienie kryterium oznacza negatywną ocenę projektu</p> <p>Dopuszcza się jednorazowe wezwanie Wnioskodawcy do poprawy/uzupełnienia wniosku w zakresie skutkującym spełnieniem kryterium</p>



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

	<p>Plan wykorzystania infrastruktury B+R stanowi obligatoryjny załącznik do wniosku o dofinansowanie (jeśli komponent infrastrukturalny stanowi część projektu).</p> <p>Kryterium dotyczy tylko projektów, które zawierają komponent dotyczący tworzenia infrastruktury B+R (nieobowiązkowy, wybierany przez wnioskodawcę).</p>	
--	---	--

Kryteria merytoryczne specyficzne

Kryteria obligatoryjne – spełnienie kryterium jest niezbędne dla możliwości otrzymania dofinansowania			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
Kryteria bez możliwości korekty			
1.	Innowacyjność	<p>Czy projekt przyczyni się do opracowania innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej przedsiębiorstwa, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – innowacji produktowej lub – innowacji w procesie biznesowym <p>zgodnie z definicjami Podręcznika Oslo 2018 (<i>Podręcznik Oslo 2018. Zalecenia dotyczące pozyskiwania prezentowania i wykorzystywania danych z zakresu innowacji</i>, GUS 2020).</p>	<p style="text-align: center;">Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne (spełnienie jest niezbędne dla możliwości otrzymania dofinansowania). Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

		<p>Efektom projektu powinien być etap zaawansowania innowacyjnego rozwiązania (produktu, usługi, procesu) pozwalający na jego urynkowienie.</p> <p>Ocenie podlega, czy wnioskodawca:</p> <ul style="list-style-type: none">- określił stan wyjściowy (diagnozę potrzeb/braku odpowiednich rozwiązań na rynku) oraz w związku z tym zidentyfikował problem badawczyoraz- przedstawił oczekiwane rezultaty prac B+R, opisując je w sposób pozwalający na obiektywną ocenę, czy:<ul style="list-style-type: none">• opracowany w wyniku prac B+R produkt/proces biznesowy charakteryzuje się nowością (pod względem posiadanych przez niego nowych cech i funkcjonalności) w porównaniu do rozwiązań o podobnej funkcji podstawowej, dostępnych/stosowanych na rynku polskim oraz• produkt/proces biznesowy znacząco różni się od produktów/procesów istniejących na rynku, a nowe cechy i funkcjonalności zostały wyrażone parametrami jakościowymi i ilościowymi.	
2.	Charakter prac B+R objętych projektem	<p>Czy prace B+R zaplanowane w projekcie mają charakter badań przemysłowych i prac rozwojowych albo prac rozwojowych?</p> <p>Uwaga: prace B+R w projekcie mogą obejmować:</p>	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne (spełnienie jest niezbędne dla możliwości otrzymania dofinansowania).</p>



		<ul style="list-style-type: none">– tylko badania przemysłowe i prace rozwojowe (przy czym co najmniej jedno zadanie ma charakter prac rozwojowych)albo– tylko prace rozwojowe – nie ma możliwości realizacji wyłącznie badań przemysłowych. <p>W ramach projektu wyklucza się realizację badań podstawowych (TRL 1).</p> <p>Ocenie podlega, czy:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 2 – TRL 6, eksperymentalne prace rozwojowe: poziom TRL 7 – TRL 9). <p>Przez badania przemysłowe i prace rozwojowe należy rozumieć badania przemysłowe i prace rozwojowe, o których mowa w art. 2 pkt 85 i 86 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none">- badania przemysłowe oznaczają badania planowane lub badania krytyczne mające na celu zdobycie nowej wiedzy i umiejętności celem opracowania nowych produktów, procesów lub usług lub mające na celu wprowadzenie znaczących ulepszeń do istniejących produktów, procesów lub usług, w tym produktów,	<p>Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>
--	--	--	---



		<p>procesów lub usług cyfrowych, w dowolnej dziedzinie, dowolnej branży lub dowolnym sektorze (w tym między innymi w branżach i technologiach cyfrowych, takich jak obliczenia superkomputerowe, technologie kwantowe, technologie blockchain, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo, duże zbiory danych i technologie związane z chmurą).</p> <p>Badania przemysłowe uwzględniają 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;</p> <p>- prace rozwojowe (eksperymentalne prace rozwojowe) oznaczają zdobywanie, łączenie, kształtowanie i wykorzystywanie dostępnych aktualnie umiejętności i wiedzy oraz innych stosownych umiejętności i wiedzy w celu opracowania nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług, w tym produktów, procesów lub usług cyfrowych, w dowolnej dziedzinie, dowolnej branży lub dowolnym sektorze (w tym między innymi w branżach i technologiach cyfrowych, takich jak obliczenia superkomputerowe, technologie kwantowe, technologie blockchain, sztuczna inteligencja, cyberbezpieczeństwo, duże zbiory danych i technologie związane z chmurą lub technologie przetwarzania brzegowego). Mogą one także obejmować np. czynności mające na celu pojęciowe definiowanie, planowanie oraz dokumentowanie nowych produktów, procesów lub usług.</p>	
--	--	--	--



		<p>Eksperymentalne prace rozwojowe mogą obejmować opracowywanie prototypów, demonstracje, opracowywanie projektów pilotażowych, testowanie i walidację nowych lub ulepszonych produktów, procesów lub usług w otoczeniu stanowiącym model warunków rzeczywistego funkcjonowania, których głównym celem jest dalsze udoskonalenie techniczne produktów, procesów lub usług, których ostateczny kształt zasadniczo nie jest jeszcze określony. Mogą obejmować opracowywanie prototypów i projektów pilotażowych, które można wykorzystać do celów komercyjnych, w przypadku gdy prototyp lub projekt pilotażowy z konieczności jest produktem końcowym do wykorzystania do celów komercyjnych, a jego produkcja jest zbyt kosztowna, aby służył on jedynie do demonstracji i walidacji.</p> <p>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.</p> <p>Identyfikacja B+R w przypadku rozwoju oprogramowania komputerowego:</p> <p>Rozwój oprogramowania jest klasyfikowany jako B+R, jeśli jego ukończenie jest zależne od dokonanego postępu naukowego i/lub technicznego, a celem projektu jest systematyczne usunięcie niepewności naukowej i/lub technologicznej. Opracowywanie oprogramowania może stanowić integralną część wielu projektów, które same w sobie nie mają elementu B+R.</p>	
--	--	--	--



		<p>Komponent programistyczny takich projektów może jednak być klasyfikowany jako B+R, jeśli prowadzi to do postępu w dziedzinie oprogramowania komputerowego. Ulepszenie, dodanie lub zmiana istniejącego programu lub systemu może zostać sklasyfikowana jako B+R, jeżeli zawiera on postęp naukowy i/lub technologiczny, który powoduje wzrost zasobu wiedzy. W obszarze oprogramowania systemowego poszczególne projekty mogą nie być uważane za badawczo-rozwojowe, jednakże ich połączenie w większy projekt może generować niepewność technologiczną, której rozwiązanie będzie wymagało etapu badań i rozwoju. Analogicznie duży projekt może mieć na celu opracowanie produktu komercyjnego poprzez zastosowanie dostępnych technologii i podczas planowania nie uwzględniać prac badawczo-rozwojowych, ale niektóre elementy takiego projektu mogą wymagać dodatkowej aktywności badawczo-rozwojowej, aby zapewnić płynną integrację różnych technologii.</p> <p>Obszary uznawane za B+R w informatyce:</p> <ul style="list-style-type: none">– opracowanie nowych systemów operacyjnych lub języków programowania;– projektowanie i wdrażanie nowych wyszukiwarek (search engines) w oparciu o nowe technologie;– rozwiązywanie konfliktów w ramach sprzęt czy oprogramowania w oparciu o proces przeprojektowania systemu lub sieci;– tworzenie nowych lub bardziej wydajnych algorytmów opartych na nowych technikach;	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none">– tworzenie nowych i oryginalnych technik w zakresie szyfrowania lub bezpieczeństwa teleinformatycznego. <p>Przykłady działań związanych z oprogramowaniem, które należy wykluczyć z zakresu B+R:</p> <ul style="list-style-type: none">– rozwój aplikacji biznesowych i systemów informatycznych przy użyciu znanych metod i istniejących narzędzi programowych;– dodawanie funkcjonalności dla użytkownika do istniejących aplikacji (w tym podstawowych funkcje wprowadzania danych);– tworzenie stron internetowych lub oprogramowania przy użyciu istniejących narzędzi;– stosowanie standardowych metod szyfrowania, weryfikacji bezpieczeństwa i danych testowanie integralności;– dostosowanie produktu do określonego zastosowania, chyba że podczas tego procesu wytworzona zostanie wiedza, która znacznie ulepsza program bazowy;– rutynowe usuwanie błędów (debugowanie) w istniejących systemach i programach, chyba że ma to miejsce przed zakończeniem procesu prac rozwojowych; <p>Czynności rutynowych związanych z oprogramowaniem nie uznaje się za działalność B+R. Czynności te obejmują prace nad zmianami związanymi z konkretnym systemem lub programem, który był publicznie dostępny przed rozpoczęciem prac. Wyłączone z zakresu B+R są również problemy techniczne, które rozwiązano</p>	
--	--	--	--



		w poprzednich projektach dotyczących tych samych systemów operacyjnych i architektury komputerowej. Rutynowa konserwacja komputerów i oprogramowania nie jest zaliczana do działalności B+R.	
3.	Merytoryka agencji badawczej	<p>Ocenie podlega sposób, w jaki wnioskodawca we wniosku o dofinansowanie opisał poszczególne punkty agencji badawczej, tzn. czy w możliwie kompleksowy i wyczerpujący sposób wnioskodawca:</p> <ol style="list-style-type: none">1. przedstawił szczegółowy opis prac B+R planowanych do wykonania w ramach projektu, w rozbiciu na poszczególne zadania;2. przedstawił chronologię realizacji ww. zadań (ze wskazaniem ram czasowych ich trwania), a przedstawiony harmonogram jest realistyczny i adekwatny do zakresu prac;3. określił tzw. kamienie milowe, tj. efekt końcowy dla każdego z zadań, a w przypadku możliwości jego ewentualnego nieosiągnięcia – wykazał zasadność kontynuacji projektu w wariantcie alternatywnym;4. zidentyfikował kluczowe ryzyka związane z realizacją każdego z etapów prac, określił ich poziom oraz przedstawił niebudzące zastrzeżeń sposoby ich minimalizacji, bądź wykazał w sposób niebudzący wątpliwości brak występowania zagrożeń w ramach poszczególnych etapów;	<p>Tak/Nie</p> <p>Kryterium obligatoryjne (spełnienie jest niezbędne dla możliwości otrzymania dofinansowania). Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>



		<p>5. do każdego etapu prac B+R przyporządkował odpowiadające mu koszty kwalifikowalne i wykazał ich związek z pracami zaplanowanymi w ramach poszczególnych zadań.</p> <p>UWAGA: Agenda badawcza stanowi obligatoryjny załącznik do wniosku o dofinansowanie.</p>	
4.	Cyfryzacja (jeśli dotyczy)	<p>Czy Wnioskodawca przedstawił we wniosku opis planowanych działań w zakresie cyfryzacji oraz ich związek z pozostałymi komponentami w projekcie oraz podobszarem Inteligentnej specjalizacji, w ramach której realizowany jest projekt ?</p> <p>Ocenie podlega:</p> <ul style="list-style-type: none">- funkcjonalność planowanej do zastosowania technologii cyfrowej;- innowacyjność wdrażanych rozwiązań (co najmniej na poziomie przedsiębiorstwa) i ich wpływ na zmiany w działalności przedsiębiorstwa;- wykazanie wymiernych korzyści uzasadniających wprowadzenie danego rozwiązania. <p>Kryterium dotyczy tylko projektów, które zawierają komponent dotyczący cyfryzacji (nieobowiązkowy, wybierany przez wnioskodawcę).</p>	<p>Tak/Nie/Nie dotyczy</p> <p>Kryterium obligatoryjne (spełnienie jest niezbędne dla możliwości otrzymania dofinansowania). Niespełnienie kryterium oznacza odrzucenie wniosku</p>



Kryteria premiujące			
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
Kryteria bez możliwości korekty			
5.	Poziom innowacyjności	<p>Czy projekt zakłada opracowanie innowacji produktowej lub procesowej co najmniej na poziomie krajowym, w kontekście posiadanych przez niego nowych cech, funkcjonalności, w porównaniu do rozwiązań dostępnych na rynku:</p> <ul style="list-style-type: none">– projekt zakłada opracowanie innowacji co najmniej na poziomie krajowym: 10 pkt.;– projekt zakłada opracowanie innowacji na poziomie niższym niż krajowy: 0 pkt. <p>Kryterium oceniane na podstawie przedstawionych przez wnioskodawcę wyników kwerendy źródłowej i opisu stanu badań nad rozwiązaniem będącym celem projektu, z zastosowaniem analizy bibliometrycznej, w oparciu m.in. o bazy danych urzędów patentowych. Wnioskodawca zobowiązany jest wskazać we wniosku konkretne źródła przedstawionych informacji.</p> <p>W przypadku innowacji produktowej – nowość rezultatów projektu (co najmniej w skali polskiego rynku) jest rozumiana jako znacząca zmiana, tzn. podczas oceny wniosku brane pod uwagę</p>	<p>0-10 pkt.</p> <p>(0 pkt. w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku)</p> <p>(kryterium rozstrzygające nr 1)</p>



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

		<p>będą wskaźniki jakościowe i ilościowe, które odróżniają ten produkt od występujących na rynku produktów o podobnej funkcji podstawowej.</p> <p>W przypadku innowacji procesowej – nowość rezultatów projektu rozumiana jest jako wprowadzenie zmian technologicznych (co najmniej w skali polskiego rynku).</p> <p>Priorytetem jest wspieranie powstania innowacyjnych produktów/technologii/usług, które nie są jeszcze dostępne na polskim rynku lub też takich, które są dostępne ale oferują nowe, innowacyjne funkcjonalności co najmniej w skali polskiego rynku.</p> <p>W trakcie oceny brany będzie pod uwagę przede wszystkim poziom nowości danego rozwiązania oraz jego znaczenie dla rozwoju danego przedsiębiorstwa, polskiej gospodarki, dla jej unowocześnienia i poprawy jej konkurencyjności na rynku międzynarodowym. W związku z tym weryfikowane będzie, czy proponowane rozwiązanie cechuje wystarczający stopień nowości, czy też cechujące to rozwiązanie zmiany/cechy/ nowe funkcjonalności są mało znaczące i nie zawierają w sobie wystarczającego stopnia nowości.</p>	
6.	Lokalizacja siedziby wnioskodawcy	<p>Czy wnioskodawca prowadzi działalność gospodarczą na terenie województwa dolnośląskiego (w znaczeniu miejsca rejestracji jej głównej siedziby) na dzień złożenia wniosku?</p> <ul style="list-style-type: none">- tak – 8 pkt.- nie – 0 pkt.	<p>0-8 pkt.</p> <p>(0 pkt. w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku)</p> <p>(kryterium rozstrzygające nr 2)</p>



7.	Współpraca z organizacją prowadzącą badania i upowszechniająca wiedzę	<p>Czy wnioskodawca w ramach realizacji agendy badawczej przewidział współpracę z podmiotem definiowanym jako „organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę”?</p> <ul style="list-style-type: none">- nie, w projekcie nie przewidziano sformalizowanej współpracy z organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę – 0 pkt.- tak, w projekcie przewidziano sformalizowaną współpracę z organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę – 6 pkt. <p>„Organizacja prowadząca badania i upowszechniająca wiedzę” oznacza podmiot (jak np. uniwersytet lub instytut badawczy, agencja zajmująca się transferem technologii, pośrednik w dziedzinie innowacji, fizyczny lub wirtualny podmiot prowadzący współpracę w dziedzinie badań i rozwoju) niezależnie od jego statusu prawnego (ustanowionego na mocy prawa publicznego lub prywatnego) lub sposobu finansowania, którego podstawowym celem jest samodzielne prowadzenie badań podstawowych, badań przemysłowych lub eksperymentalnych prac rozwojowych lub rozpowszechnianie na szeroką skalę wyników takich działań poprzez nauczanie, publikację lub transfer wiedzy. W przypadkach gdy tego rodzaju jednostka prowadzi również działalność gospodarczą finansowanie, koszty i dochody</p>	<p>0-6 pkt.</p> <p>(0 punktów w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku)</p>



		<p>związane z tą działalnością gospodarczą należy rozliczać oddzielnie. Przedsiębiorstwa mogące wywierać decydujący wpływ na taki podmiot w charakterze, na przykład, jego udziałowców/akcjonariuszy czy członków nie mogą mieć preferencyjnego dostępu do uzyskanych przez niego wyników (zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt. 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., z późn. zm.)</p> <p>Dokument potwierdzający nawiązanie współpracy należy dołączyć do wniosku o dofinansowanie.</p>	
8.	Ekoinnowacyjność projektu	<p>Czy rozwiązanie będące celem prac B+R zaplanowanych w projekcie ma związek z jednym z poniższych obszarów ekoinnowacyjnych:</p> <p>a) wprowadzenie lepszej gospodarki odpadami w przedsiębiorstwie wnioskodawcy, wyrażonej przewidywaną wartością wielkości odpadów pochodzących z działalności wnioskodawcy, która zostanie przetworzona, odzyskana bądź niewytworzona wskutek realizacji modułu, lub</p> <p>b) zwiększenie efektywności energetycznej w procesach produkcyjnych, wyrażonej przewidywaną wartością ilości zaoszczędzonej energii wskutek realizacji modułu, lub</p> <p>c) zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery w wyniku prowadzonej działalności przemysłowej lub usługowej, wyrażonego przewidywaną wartością zmniejszenia emisji CO₂ i innych szkodliwych gazów wskutek realizacji modułu, lub</p> <p>d) wprowadzenie bardziej wydajnej gospodarki materiałowej,</p>	<p>0-4 pkt.</p> <p>(0 pkt. w kryterium nie oznacza odrzucenia wniosku)</p>



		<p>wyrażonej przewidywaną wartością zmniejszenia ilości zużytych surowców wskutek realizacji modułu, lub</p> <p>e) ekoprojektowanie lub wytworzenie produktów w filozofii zero waste, w tym projektowania produktów z materiałów pochodzących z recyklingu, wyrażonych przewidywaną wartością liczby procesów lub produktów objętych ekoprojektowaniem lub liczby produktów wytworzonych w filozofii zero waste.</p> <p>Innowacyjność docelowych rozwiązań powinna dotyczyć co najmniej poziomu przedsiębiorstwa, a jej oczekiwane efekty należy opisać z zastosowaniem specyfikacji technicznej i parametrów środowiskowych.</p>	
9.	Personel badawczy	<p>Czy wnioskodawca na moment złożenia wniosku dysponuje na potrzeby projektu pełnym zespołem badawczym, który zapewni prawidłową realizację prac B+R?</p> <ul style="list-style-type: none">- nie dysponuje (0 pkt.),- nie dysponuje, ale we wniosku dokładnie określono wymagania co do potencjału merytorycznego wszystkich członków zespołu badawczego oraz zakres zadań, które zostaną im przypisane (2 pkt.),- tak, dysponuje personelem w momencie składania wniosku (4 pkt.). <p>0 pkt. oznacza odrzucenie wniosku.</p> <p>Ocenie podlega:</p> <ul style="list-style-type: none">- adekwatność wiedzy i doświadczenia poszczególnych członków zespołu badawczego (w szczególności kierownika	<p>0-2-4 pkt.</p> <p><u>(0 pkt. oznacza odrzucenie wniosku)</u></p>



	<p>B+R oraz kierownika zarządzającego) do zakresu i rodzaju zaplanowanych prac B+R lub nadzoru/monitoringu projektu;</p> <ul style="list-style-type: none">- zasadność określenia ról i wymiaru zaangażowania poszczególnych członków zespołu badawczego do zadań; <p>Jeśli członek zespołu badawczego nie jest pracownikiem wnioskodawcy, praca przy projekcie powinna być potwierdzona umową warunkową o współpracy (promesy zatrudnienia lub umowy przedwstępne), załączoną do wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Wnioskodawca może powierzyć realizację części prac B+R podwykonawcy (z wyjątkiem pełnienia roli kierownika B+R oraz kierownika zarządzającego) – w takim przypadku ocenie podlega opisany we wniosku potencjał kadrowy podwykonawcy albo – jeżeli podwykonawcy jeszcze nie wybrano – wymagania co do takiego potencjału.</p> <p>Personel badawczy (zespół badawczy) – pracownicy realizujący prace w ramach projektu B+R, posiadający wykształcenie kierunkowe o stopniu co najmniej inżyniera/magistra w dziedzinie związanej z projektem lub posiadający wykształcenie wyższe (co najmniej inżyniera/magistra) w innych dziedzinach oraz adekwatne doświadczenie (potwierdzone odpowiednimi dokumentami); oraz personel pomocniczy.</p>	
--	--	--



10.	Rozwój kompetencji	<p>Czy Wnioskodawca przewiduje rozwój kompetencji pracowników lub kadry zarządzającej w zakresie obszarów powiązanych z projektem, np. prowadzenie prac B+R, transfer technologii, rozwój inteligentnych specjalizacji, zarządzanie innowacjami, komercjalizacja wyników prac B+R, ochrona własności przemysłowej, obsługa infrastruktury B+R sfinansowanej w ramach projektu?</p> <ul style="list-style-type: none">– tak (3 pkt.)– nie (0 pkt.) <p>Wnioskodawca powinien określić we wniosku, jakie uzupełniające działania z zakresu rozwoju kompetencji przewiduje zrealizować w projekcie oraz uzasadnić potrzebę ich realizacji oraz związek z pozostałymi komponentami w projekcie.</p> <p>Finansowaniu nie będą podlegać koszty:</p> <ul style="list-style-type: none">– usług szkoleniowych, których obowiązek przeprowadzenia na zajmowanym stanowisku pracy wynika z odrębnych przepisów prawa (np. wstępne i okresowe szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, szkolenia okresowe potwierdzające kwalifikacje na zajmowanym stanowisku pracy);– szkoleń i egzaminów niezbędnych w bieżącej działalności przedsiębiorstwa, niemających bezpośredniego związku z realizowanym projektem np. szkolenia prawne, informatyczne, językowe, zawodowe;– udziału w studiach podyplomowych, konferencjach;	0-3 pkt.
-----	---------------------------	--	-----------------



Fundusze Europejskie
dla Dolnego Śląska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



**DOLNY
ŚLĄSK**

		<ul style="list-style-type: none">– usług doradczych i szkoleniowych, których celem jest rozwój kompetencji managerskich, z wyjątkiem zarządzania projektami B+R.	
--	--	---	--