



Fundusze Europejskie
dla Świętokrzyskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 133/25 Komitetu Monitorującego program regionalny Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027 z dnia 3 kwietnia 2025 r.

Działanie 1.2 Wsparcie działalności przedsiębiorstw w zakresie B+R

Typ projektu: Infrastruktura badawczo-rozwojowa w przedsiębiorstwach

Kryteria merytoryczne dopuszczające specyficzne

KRYTERIA MERYTORYCZNE DOPUSZCZAJĄCE SPECYFICZNE			
L.p.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium dla wyniku oceny
1.	Czy projekt wpisuje się w zakres inteligentnych specjalizacji województwa świętokrzyskiego lub obszary zidentyfikowane w ramach procesu przedsiębiorczego odkrywania?	Weryfikacji podlega, czy rozwiązanie będące przedmiotem projektu wpisuje się w dokument strategiczny pn. „Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego 2030+” lub obszary zidentyfikowane w ramach procesu przedsiębiorczego odkrywania (jeśli zostaną zidentyfikowane). Ocena kryterium następuje na podstawie informacji zawartych w dokumentacji aplikacyjnej. Brak lub niewystarczające uzasadnienie oznacza niespełnienie kryterium.	Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Kryterium zerojedynkowe. Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”. (TAK – spełnia; NIE – nie spełnia)

		<i>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.</i>	
2.	Czy w przypadku beneficjentów będących dużymi przedsiębiorstwami zapewniono tzw. efekty dyfuzji działalności innowacyjnej oraz B+R do gospodarki oraz współpracy z MŚP?	<p>Zapisy FEŚ 2021-2027 przewidują, że beneficjentami działania mogą być duże przedsiębiorstwa pod warunkiem zapewnienia konkretnych efektów dyfuzji działalności innowacyjnej oraz B+R do gospodarki oraz że będą współpracowały z MŚP - widoczne efekty aktywnej współpracy, przynoszące wymierne korzyści MŚP (w szczególności: dostęp do wiedzy, know-how, wykwalifikowane kadry, zaplecza B+R oraz rozwiązań organizacyjnych w przedsiębiorstwie).</p> <p>Współpraca powinna być prowadzona w zakresie działalności innowacyjnej, związanej z prowadzonymi pracami B+R.</p> <p>Weryfikacja kryterium następuje na podstawie informacji zawartych w dokumentacji aplikacyjnej. Uzasadnienie powinno zawierać dokładny opis planowanej współpracy. Brak lub niewystarczające uzasadnienie oznacza niespełnienie kryterium.</p> <p>Dyfuzja innowacji wg. definicji Podręcznika Oslo, obejmuje zarówno proces rozprzestrzeniania się pomysłów leżących u podstaw innowacji produktowych i innowacji w procesach biznesowych (dyfuzja wiedzy służącej innowacjom), jak i wprowadzanie takich produktów lub procesów biznesowych przez inne przedsiębiorstwa (dyfuzja wyników innowacji).</p>	<p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia)</p>

		<i>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.</i>	
3.	Czy projekt obejmuje badania przemysłowe i eksperymentalne prace rozwojowych albo prace rozwojowe (z wyłączeniem badań podstawowych).	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projekt ma charakter projektu badawczego, w którym przewidziano realizację badań przemysłowych i prac rozwojowych albo prac rozwojowych, o których mowa w art. 2 pkt 85 i 86 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014, • zadania planowane do realizacji w ramach projektu zostały prawidłowo przypisane do kategorii: badań przemysłowych albo prac rozwojowych. <p>Prace rozwojowe mogą obejmować opracowanie prototypów, demonstracje, opracowanie 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 opracowanie 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>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia)</p>

		<p>Eksperymentalne prace rozwojowe nie obejmują rutynowych i 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>W ramach konkursu dofinansowanie mogą uzyskać wyłącznie projekty, które przed rozpoczęciem realizacji cechuje co najmniej IV poziom gotowości technologicznej¹ tj. „zweryfikowano komponenty technologii lub podstawowe jej podsystemy w warunkach laboratoryjnych. Proces ten oznacza, że podstawowe komponenty technologii zostały zintegrowane. Zalicza się do nich zintegrowane "ad hoc" modele w laboratorium. Uzyskano ogólne odwzorowanie docelowego systemu w warunkach laboratoryjnych”.</p> <p>W przypadku projektów, w których zaplanowano prace B+R w zakresie oprogramowania komputerowego, należy uwzględnić zasady określone w Podręczniku Frascati (OECD).</p> <p>Aby moduł, w którym zaplanowano tworzenie oprogramowania został zaklasyfikowany jako moduł B+R, warunkiem jego zakończenia musi być dokonanie postępu naukowego lub technicznego, a celem musi być wyeliminowanie elementu naukowej lub technicznej niepewności w sposób metodyczny.</p>	
--	--	---	--

¹ Poziomy gotowości technologicznej zostały określone w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia z dnia 28 sierpnia 2020 r. w sprawie zadań Narodowego Centrum Badań i Rozwoju związanych z realizacją badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz.U. 2020 poz. 1495 z późn. zm.).

		<p>Tworzenie oprogramowania może zatem kwalifikować się do działalności B+R, ale tylko jeśli pociąga za sobą postęp nauki lub techniki prowadzący do zwiększenia zakresu wiedzy w tej dziedzinie. Wnioskodawca powinien wykazać, że zaplanowane prace nie mają charakteru rutynowego.</p> <p>-Zgodnie z Podręcznikiem Frascati czynności rutynowe związane z oprogramowaniem nie mogą być uznane za prace badawczo-rozwojowe.</p> <p><i>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.</i></p>	
4.	Czy Wnioskodawca przedstawił rzetelną i wiarygodną agendę B+R?	<p>Zapisy FEŚ 2021-2027 przewidują, że wsparcie wszystkich inwestycji dotyczących infrastruktury B+R w przedsiębiorstwach będzie uzależnione od przedstawienia agendy B+R, dotyczącej planowanych przez daną firmę działań badawczo-rozwojowych, zawierającej w szczególności opis planowanych obszarów badawczych, plan prac B+R, oczekiwane rezultaty itp. Z zapisów agendy badawczej musi jednoznacznie wynikać, jakie prace badawczo-rozwojowe Wnioskodawca zamierza realizować w okresie trwałości projektu tj. minimum 5 lat (3 lata w przypadku MŚP) liczonych od daty płatności końcowej na rzecz Beneficjenta przy wykorzystaniu zakupionej infrastruktury B+R. Ponadto Wnioskodawca jest zobligowany do rzetelnego wykazania</p>	<p>Spełnienie niniejszego kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe z opcją „nie dotyczy”.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”, „NIE DOTYCZY” (TAK – spełnia; NIE – nie spełnia; „NIE DOTYCZY” – spełnia)</p>

		<p>wysokości nakładów na działalność B+R w całkowitych nakładach inwestycyjnych.</p> <p>Weryfikacja kryterium następuje na podstawie informacji zawartych w dokumentacji aplikacyjnej.</p> <p>Brak lub niewystarczające uzupełnienie agendy prac B+R oznacza niespełnienie kryterium.</p> <p><i>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.</i></p>	
5.	Potencjał do prowadzenia prac na nabywanej infrastrukturze B+R	<p>W ramach kryterium ocenie podlega, czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • personel zaangażowany/planowany do zaangażowania w realizację projektu posiada wiedzę/wykształcenie/doświadczenie umożliwiające przeprowadzenie zaplanowanego w agendzie badawczej zakresu prac badawczo-rozwojowych; • wiedza/wykształcenie i doświadczenie poszczególnych osób kadry zarządzającej projektem, opisanych w planie dotyczących wykorzystania nabywanej infrastruktury niezbędnej do prowadzenia prac B+R, są adekwatne do zakresu projektu i zapewniają osiągnięcie zakładanych w projekcie celów; • kwestia praw własności intelektualnej nie stanowi bariery do realizacji założeń projektu (czy w celu prowadzenia prac B+R 	<p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia)</p>

		<p>niezbędne jest dysponowanie prawami własności intelektualnej, a jeśli tak, czy wnioskodawca nimi dysponuje lub planuje je pozyskać). Jeśli do prowadzenia prac B+R na nabywanej infrastrukturze nie jest wymagane posiadanie praw własności intelektualnej punkt uznaje się za spełniony.</p> <p><i>Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.</i></p>	
6.	Innowacyjność założeń projektu	<p>Projekty innowacyjne charakteryzuje wysoka kompleksowość, konieczność ciągłego uczenia się i weryfikowania początkowych założeń, jak również ponoszenie wysokich nakładów kapitałowych.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegać będą założenia planowanych prac B+R (agenda badawcza) tj. czy prace B+R w okresie trwałości projektu będą dotyczyć:</p> <p>Innowacji produktowej – prace nad produktem do tej pory nie znanym lub produktem znacznie zmodernizowanym lub;</p> <p>Innowacji technologicznej – prace badawcze nad modyfikacją czynników i właściwości procesów wytwórczych.</p> <p>Aby projekt mógł zostać objęty wsparciem musi zakładać wprowadzenie nowatorskiego produktu/usługi/technologii a jego wyniki muszą mieć zastosowanie w gospodarce.</p>	<p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p> <p>Kryterium zerojedynkowe.</p> <p>Ocena spełnienia kryterium będzie polegała na przyznaniu wartości logicznych: „TAK”, „NIE”.</p> <p>(TAK – spełnia; NIE – nie spełnia)</p>

		Na wezwanie Instytucji Zarządzającej programem FEŚ 2021-2027 wnioskodawca może uzupełnić lub poprawić wniosek o dofinansowanie projektu i/lub załączniki w zakresie określonym w wezwaniu, zgodnie z regulaminem wyboru projektów.	
--	--	--	--

Kryteria merytoryczne punktowe.

Działanie 1.2 Wsparcie działalności przedsiębiorstw w zakresie B+R

Typ projektu: Infrastruktura badawczo-rozwojowa w przedsiębiorstwach

(Nieuzyskanie co najmniej 40% maksymalnej liczby punktów powoduje odrzucenie projektu).

KRYTERIA MERYTORYCZNE PUNKTOWE					
Lp.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Punktacja	Waga	Maksymalna liczba punktów
1.	Współpraca z jednostkami naukowymi	<p>W ramach kryterium ocenie podlegać będzie, czy przewidziano współpracę rozumianą jako nawiązanie lub rozwijanie współpracy z jednostką naukową w okresie realizacji projektu.</p> <p>W ramach przedmiotowego kryterium ocenie podlegać będzie:</p> <p>a) Charakter, forma współpracy oraz adekwatność do zakresu i przedmiotu planowanych prac B+R w ramach agendy badawczej;</p> <p>b) Właściwy dobór podmiotu i jego oferty badawczej do planowanych prac B+R.</p>	0-3	4	12

		<p>Premiowane formy współpracy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Współpraca w określonym czasie na potrzeby realizacji wspólnego projektu, o dofinansowanie, którego ubiega się wnioskodawca. W przypadku planowanej współpracy weryfikacja kryterium prowadzona będzie na podstawie dokumentacji aplikacyjnej, gdzie wnioskodawca precyzyjnie opíše przesłanki w zakresie potrzeby nawiązania współpracy w kontekście realizacji ocenianego projektu oraz jednoznacznie wskaże w jakim zakresie ww. współpraca będzie prowadzona i na jakich zasadach. <p>Warunkiem przyznania punktacji jest przedstawienie umów warunkowych o współpracy (np. promesy lub umowy przedwstępne).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Współpraca w określonym czasie na potrzeby realizacji wspólnego projektu. 3) Płatny staż pracownika B+R z danej jednostki naukowej w przedsiębiorstwie Wnioskodawcy. 4) Zakup usług B+R w jednostkach naukowych prowadzący do praktycznych rezultatów np.: stworzenie prototypu urządzenia, dokonanie pomiarów testowych, wykonanie badań dotyczących określonego produktu lub usługi. <p>Współpraca z jednostkami naukowymi wskazana w punkcie 2, 3, 4 powinna być opisana w dokumentacji aplikacyjnej oraz stosownie udokumentowana (np. umowa współpracy).</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>PUNKTACJA:</p> <p>0 pkt - brak nawiązania współpracy w ww. obszarach w pkt 1-4;</p> <p>1 pkt - wykazanie współpracy w 1 lub 2 określonych formach w pkt 1-4;</p> <p>2 pkt - wykazanie współpracy w 3 i więcej określonych formach w pkt 1-4.</p> <p>Dodatkowy punkt Wnioskodawca może uzyskać, jeśli wykaże, że agenda B+R została sporządzona we współpracy z jednostką naukową, od której Wnioskodawca zakupił prawa własności przemysłowej lub są one ich wspólną własnością, co zostało potwierdzone właściwymi dokumentami.</p> <p>Punkty podlegają sumowaniu.</p> <p>IZ zastrzega sobie możliwość weryfikowania zakresu i sposobu przeprowadzenia wspólnie badań poprzez bezpośrednie zwrócenie się do instytucji badawczej o sposobie realizacji umowy współpracy.</p>			
2.	Doświadczenie w prowadzeniu prac B+R	<p>W ramach przedmiotowego kryterium weryfikowane będzie, czy Wnioskodawca posiada doświadczenie w realizacji projektów o charakterze badawczo-rozwojowym.</p> <p>Ocena zostanie oparta na danych dotyczących Wnioskodawcy (a nie poszczególnych osób zaangażowanych w realizację projektu). W przypadku, gdy Wnioskodawca posiada</p>	0-3	3	9

		<p>doświadczenie w działalności badawczo rozwojowej, należy wymienić projekty B+R, w które Wnioskodawca był zaangażowany w okresie ostatnich 5 lat, wskazując, czego te projekty dotyczyły, jaki był ich budżet (czy były współfinansowane ze środków publicznych, jeśli tak, to przez jaką instytucję i w jakiej wysokości), okres realizacji, w jakim charakterze Wnioskodawca był w nie zaangażowany oraz jaki był zakres wykonywanych przez niego prac, czy zakończyły się sukcesem, a w przypadku braku sukcesu należy wskazać, jakie były tego przyczyny.</p> <p>Punktacja:</p> <p>0 pkt -Wnioskodawca nie posiada doświadczenia w prowadzeniu prac B+R;</p> <p>1 pkt – Wnioskodawca jest trakcie prowadzenia badań i ich wyniki są potwierdzone stosownymi dokumentami np. raport z przeprowadzenia prac B+R, ekspertyzy itd.;</p> <p>2- pkt - badania zakończyły się sukcesem.</p> <p>Dodatkowy 1 punkt otrzyma Wnioskodawca:</p> <p>a) który udokumentuje, iż w ostatnich 5 latach skutecznie przeprowadził projekt B+R zakończony sukcesem a wyniki badań zostały potwierdzone patentem/wzorem użytkowym/wzorem przemysłowym. Ocena zostanie przeprowadzona na podstawie danych zawartych w Planie prac B+R oraz dokumentów Wnioskodawcy poświadczających dotychczas uzyskane wyniki</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>prac B+R w zakresie realizacji projektów B+R w formie np. raportów, sprawozdań z przeprowadzonych prac B+R, bądź uzyskanych patentów</p> <p>i/lub</p> <p>b) uczestniczył w programie Horyzont Europa ustanowionym rozporządzeniem PE i Rady (UE) 2021/695²</p>			
3.	Realizacja projektu prowadzi do wzrostu zatrudnienia personelu badawczego	<p>Podstawą do przyznania punktów będzie deklaracja przedsiębiorcy stworzenia nowych miejsc pracy dla personelu badawczego, które powstaną w wyniku realizacji projektu, określona jako wskaźnik rezultatu: „Miejsca pracy utworzone we wspieranych jednostkach”:</p> <p>0 pkt –poniżej 0,25 etatu, 1 pkt – od 0,25 do 0,5 etatu; 2 pkt – od 0,5 do 1 etatu włącznie; 3 pkt – powyżej 1 do 2 etatów włącznie.</p> <p>Liczba stworzonych miejsc pracy winna zostać wyrażona w EPC (ekwiwalencie pełnego czasu pracy).</p> <p>Liczone są wyłącznie miejsca pracy, które mogą być przeliczone na ww. jednostkę (wyłącznie umowy o pracę w pełnym wymiarze</p>	0-3	3	9

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/695 z dnia 28 kwietnia 2021 r. ustanawiające program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont Europa” oraz zasady uczestnictwa i upowszechniania obowiązujące w tym programie oraz uchylające rozporządzenia (UE) nr 1290/2013 i (UE) nr 1291/2013 (Tekst mający znaczenie dla EOG)- w przypadku zmiany rozporządzenia po zatwierdzeniu kryteriów wyboru projektów stosuje się zapisy wersji obowiązującej w dniu ogłoszenia danego naboru

		<p>czasu pracy, dla której przyjmuje się wartość EPC=1) w okresie jednego roku. Praca w niepełnym wymiarze godzin i praca sezonowa powinny zostać przeliczone na odpowiednią część EPC (np. praca całoroczna w wymiarze pół etatu 0,5 etatu = 0,5 EPC). Do kadry badawczej zostaną zaliczone osoby posiadające wykształcenie kierunkowe o stopniu co najmniej magistra w dziedzinie związanej z projektem oraz doświadczenie w prowadzeniu prac B+R poparte właściwymi dokumentami w dziedzinie związanej z projektem.</p>			
4.	Wpływ projektu na cele proekologiczne	<p>W ramach kryterium ocenie podlega czy projekt jest całościowym przedsięwzięciem ukierunkowanym na transformację w kierunku celów środowiskowych zrównoważonego rozwoju, w tym gospodarkę o obiegu zamkniętym, łagodzenie zmian klimatu i adaptację do zmian klimatu oraz wszystkie inne działania związane z tzw. zazielenieniem przedsiębiorstw (np. prace B+R nad opracowaniem technologii proekologicznej, prace B+R nad proekologicznym produktem, wdrożenie rozwiązań będących wynikiem tych prac).</p> <p>Ocena spełnienia kryterium dokonywana będzie w oparciu o informacje przedstawione w dokumentacji projektowej:</p> <p>1 pkt – kryterium uważa się za spełnione</p> <p>0 pkt – kryterium nie spełnione.</p>	0-1	3	3

5.	Nakłady na działalność B+R	<p>W ramach kryterium weryfikowana będzie wielkość ponoszonych przez wnioskodawcę nakładów na działalność badawczo-rozwojową:</p> <p>1) w jednym roku obrotowym wskazanym i udokumentowanym przez wnioskodawcę spośród ostatnich zamkniętych 3 lat, licząc do dnia ogłoszenia naboru wniosków. Weryfikacja następuje na podstawie sprawozdania GUS PNT-01 lub innych dokumentów, z których będzie jasno wynikało, że dotyczą nakładów na działalność B+R.</p> <p>Zasady oceny: Nakłady na działalność B+R stanowią:</p> <ul style="list-style-type: none"> • co najmniej 2% w stosunku do całkowitych nakładach inwestycyjnych – 1 pkt; • poniżej 2% w stosunku do całkowitych nakładach inwestycyjnych - 0 pkt <p>2) przewidywana wartość wydatków na działalność B+R generowanych w wyniku lub w związku z realizacją</p>	0-3	3	9

		<p>projektu. Do wyliczenia zarówno całkowitych wydatków inwestycyjnych jak i wydatków B+R przyjęty zostanie okres referencyjny odpowiadający okresowi trwałości inwestycji (dla MSP – 3 lata, dla innych przedsiębiorców – 5 lat). Realność ww. założeń oceniana będzie z punktu widzenia dotychczasowych nakładów na B+R ponoszonych przez Wnioskodawcę. Wartość wydatków na działalność B+R powinna zostać odzwierciedlona we wskaźnikach projektu: „Wartość nakładów na działalność B+R we wspartych przedsiębiorstwach”.</p> <p>Wartość wydatków na działalność B+R będzie monitorowana na etapie trwałości projektu i będzie wymagała potwierdzenia deklaracją dla GUS PNT-01.</p> <p>Zasady oceny:</p> <p>Gdy relacja wydatków na działalność B+R w odniesieniu do całkowitych nakładów inwestycyjnych wynosi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 3 % – 1 pkt - powyżej 3%– 2 pkt <p>Punktu podlegają sumowaniu.</p>			
6.	Zwiększenie poziomu cyfryzacji i robotyzacji w przedsiębiorstwie	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie czy prace badawczo – rozwojowe przewidują badania nad zwiększeniem poziomu cyfryzacji i robotyzacji w przedsiębiorstwie. Ocena dokonana</p>	0-3	2	6

		<p>zostanie na podstawie zapisów agendy badawczej. Punkty będzie można uzyskać za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) do zarządzania procesami biznesowymi, • tworzenie dedykowanych platform cyfrowych (w tym, dedykowanych klientom platform usług on-line oraz integracji istniejących systemów dziedzinowych, np. w obszarze łańcucha dostaw lub świadczonych usług), • wdrożenie systemów automatyzujących procesy w obszarze bezpieczeństwa cyfrowego z wykorzystaniem technologii chmurowych oraz sztucznej inteligencji (AI), czy systemów korelacji zdarzeń i monitorowania incydentów dotyczących ochrony systemów informatycznych oraz danych osobowych. <p>Każda z trzech wymienionych innowacji oznacza przyznanie jednego punktu. Punkty podlegają sumowaniu.</p>			
Suma punktów:					48

Kryteria merytoryczne rozstrzygające:

W przypadku uzyskania przez projekty, w wyniku oceny merytorycznej, jednakowej liczby punktów, o ich kolejności na liście rankingowej przesądza wyższa liczba punktów uzyskana w kolejnych kryteriach wskazanych jako rozstrzygające. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych w kryterium nr 1 decyduje liczba punktów uzyskana w kryterium nr 2. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych w kryterium nr 1 i 2 decyduje liczba punktów uzyskana w kryterium nr 3.

Kryterium rozstrzygające nr 1. Współpraca z jednostkami naukowymi (kryterium punktowe nr 1).

Kryterium rozstrzygające nr 2. Doświadczenie w prowadzeniu prac B+R (kryterium punktowe nr 2).

Kryterium rozstrzygające nr 3. Wpływ projektu na cele proekologiczne (kryterium punktowe nr 4).