

KRYTERIA SPECYFICZNE

w ramach programu Fundusze Europejskie dla Pomorza Zachodniego 2021-2027

Sposób wyboru projektów: KONKURENCYJNY

AUTOMATYZACJA I ROBOTYZACJA MŚP

Kryteria wyboru projektów w ramach działania: 1.6 Wsparcie innowacyjnych inwestycji przedsiębiorstw

Typ projektu: typ 2 - Inwestycje wdrażające wyspecjalizowane rozwiązania cyfrowe

Priorytet: Priorytet 1 – Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Pomorza Zachodniego

Cel szczegółowy: 1.III. Wzmacnianie trwałego wzrostu i konkurencyjności MŚP oraz tworzenie miejsc pracy w MŚP, w tym poprzez inwestycje produkcyjne

Tabela 1 Kryteria specyficzne **dopuszczalności**.....2

Tabela 2 Kryteria specyficzne jakościowe.....24

Tabela 1 **Kryteria specyficzne dopuszczalności**

Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Liczba porządkowa 1	Nazwa kryterium Zgodność z celem szczegółowym, rezultatami działania i typem projektu	Definicja kryterium W ramach kryterium zostanie zweryfikowane, czy opis projektu jest adekwatny do celu szczegółowego działania, jakim jest wzmacnianie trwałego wzrostu i konkurencyjności MŚP oraz tworzenie miejsc pracy w MŚP, w tym poprzez inwestycje produkcyjne oraz wskazuje, że przedsiębiorca osiągnie, co najmniej wskaźnik rezultatu: <ul style="list-style-type: none"> – Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje produktowe lub – Małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP) wprowadzające innowacje procesowe oraz – Pracownicy MŚP kończący szkolenia w zakresie rozwoju umiejętności w zakresie inteligentnej specjalizacji, transformacji przemysłowej i przedsiębiorczości (według rodzaju umiejętności: techniczne). Projekt jest zgodny z typem projektu: Inwestycje wdrażające wyspecjalizowane rozwiązania cyfrowe - Automatyzacja i robotyzacja MŚP.	Opis znaczenia kryterium Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.



		<p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt jest zgodny z celem szczegółowym działania, – zakres projektu opisany we wniosku o dofinansowanie jest zgodny z typem projektu, – zaplanowane wsparcie będzie dotyczyło działań zgodnych z typem projektu, – wskazano właściwe wskaźniki rezultatu i opisano jak zostaną osiągnięte poprzez realizację projektu. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”) jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.</p>	
<p>Liczba porządkowa 2</p>	<p>Nazwa kryterium</p> <p>Obszar realizacji projektu</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium weryfikowane jest czy, zarówno projekt (inwestycja), jak i działalność produkcyjna wnioskodawcy jest trwale związana z miejscem zlokalizowanym na obszarze województwa zachodniopomorskiego.</p> <p>Wnioskodawca posiadać musi siedzibę (stałe miejsce wykonywania działalności gospodarczej - w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą)/oddział/ zakład w województwie zachodniopomorskim.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena</p>



		<p>Dofinansowaniu podlegać będą wyłącznie projekty, dla których możliwe jest określenie fizycznej lokalizacji prowadzonej przez wnioskodawcę działalności produkcyjnej, ze względu na miejsce funkcjonowania infrastruktury i zaangażowania zasobów ludzkich.</p> <p>Spełnienie kryterium weryfikowane na podstawie zapisów ogólnodostępnych rejestrów przedsiębiorstw (CEIDG, KRS), przy czym dane zawarte w ogólnodostępnych rejestrach są wiążące w zakresie identyfikacji siedziby (stałego miejsca prowadzenia działalności)/oddziału/zakładu wnioskodawcy.</p> <p>Warunek dotyczący siedziby (stałego miejsca wykonywania działalności gospodarczej)/oddziału/zakładu/na terenie województwa zachodniopomorskiego nie będzie spełniony w przypadku wskazania adresów wirtualnych biur (usług polegających na pełnym outsourcingu obsługi biurowej, bez konieczności fizycznej obecności podmiotu w danym miejscu).</p> <p>Warunek lokalizacji projektu i działalności gospodarczej na obszarze województwa zachodniopomorskiego nie będzie spełniony w przypadku projektów obejmujących wyłącznie zakup infrastruktury mobilnej (środki trwałe i wartości niematerialne i prawne), która może być obsługiwana przez personel w systemie pracy zdalnej z innego niż lokalizacja projektu miejsca.</p>	<p>spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>
--	--	--	---



		<p>Zasady oceny</p> <p>Weryfikacja spełnienia kryterium odbywa się poprzez uzyskanie informacji z rejestrów publicznych, do których właściwa instytucja posiada dostęp.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wnioskodawca posiada (lub we wniosku o dofinansowanie wskazał, że będzie posiadał najpóźniej w dniu wypłaty dofinansowania na realizację projektu) siedzibę (stałe miejsce prowadzenia działalności - w przypadku osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą) /oddział/zakład/ na obszarze województwa zachodniopomorskiego, – projekt i działalność produkcyjna z nim związana (infrastruktura i zasoby ludzkie) będą zlokalizowane na obszarze województwa zachodniopomorskiego. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.</p>	
<p>Liczba porządkowa 3</p>	<p>Nazwa kryterium</p> <p>Kwalifikowalność wnioskodawcy</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>Kryterium weryfikuje, czy wnioskodawca wpisuje się w katalog beneficjentów działania 1.6 typ projektu Inwestycje wdrażające wyspecjalizowane rozwiązania cyfrowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> – mikro, – małe, – średnie przedsiębiorstwa. <p>Wnioskodawca kwalifikuje się do dofinansowania wyłącznie, gdy:</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena</p>



		<ul style="list-style-type: none"> – jest mikro, małym lub średnim przedsiębiorstwem, w rozumieniu Załącznika I do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., zarówno na etapie składania wniosku o dofinansowanie, jak i w dniu podpisania umowy o dofinansowanie, – złożył w ramach naboru tylko jeden wniosek (w przypadku złożenia kilku wniosków, ocenie będzie podlegał wniosek złożony jako pierwszy). <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli :</p> <ul style="list-style-type: none"> – wnioskodawca posiada status mikro, małego lub średniego przedsiębiorstwa, – dane rejestrowe wnioskodawcy są zgodne z danymi wskazanymi we wniosku o dofinansowanie, – wnioskodawca złożył w ramach naboru tylko jeden wniosek. <p>Weryfikacja spełnienia kryterium odbywa się poprzez uzyskanie informacji z rejestrów publicznych, do których właściwa instytucja posiada dostęp, na podstawie treści wniosku o dofinansowanie projektu oraz dokumentów złożonych przed podpisaniem umowy, a także innych dostępnych zasobów i informacji.</p> <p>Kryterium musi być spełnione w dniu złożenia wniosku o dofinansowanie projektu oraz przed zawarciem umowy o dofinansowanie.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”) jeżeli przynajmniej jeden warunek nie jest spełniony.</p>	<p>spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>
--	--	--	---

Liczba porządkowa	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
4	Kwalifikowalność projektu	<p>Kryterium weryfikuje, czy projekt wpisuje się w specyficzne uwarunkowania działania 1.6 typu projektu 2 - Inwestycje wdrażające wyspecjalizowane rozwiązania cyfrowe - Automatyzacja i robotyzacja MŚP.</p> <p>Kryterium weryfikuje czy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – projekt dotyczy automatyzacji i robotyzacji działalności produkcyjnej wnioskodawcy w kierunku Przemysłu 4.0, przy czym przez działalność produkcyjną rozumie się produkcję towarów, wykorzystując różne procesy technologiczne i maszyny (linie produkcyjne, urządzenia, roboty); – robotyzacja i automatyzacja w kierunku Przemysłu 4.0 dotyczy następujących etapów działalności produkcyjnej: <ul style="list-style-type: none"> a) technologicznego (przekształcanie nakładów pracy i środków w produkty, w tym prace inżynierskie i związane z nimi testy techniczne, analizy i certyfikacja jako wsparcie produkcji), b) magazynowania surowców wykorzystywanych w procesie technologicznym, c) transportu wewnętrznego, tj. zaopatrzenie linii produkcyjnej, odbiór produktów gotowych z produkcji, d) kontroli jakości wyprodukowanych produktów, pakowania; – przedmiotem projektu jest inwestycja, której celem jest transformacja przedsiębiorstwa, wynikająca z Planu transformacji w kierunku Przemysłu 4.0, opracowanego na podstawie wyników przeprowadzonej diagnozy dojrzałości 	<p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>

		<p>cyfrowej przedsiębiorstwa w oparciu o metodę ADMA¹/ przeprowadzony audyt technologiczny, zakres projektu jest zgodny z działaniami rekomendowanymi do wdrożenia w ramach Planu transformacji oraz obejmuje realizację działań prowadzących do transformacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0,</p> <ul style="list-style-type: none"> – do wniosku załączono Plan transformacji w kierunku Przemysłu 4.0 (przygotowany w oparciu o wyniki przeprowadzonej diagnozy dojrzałości cyfrowej / audytu technologicznego) i zawiera on minimalne elementy wskazane w regulaminie wyboru projektów, – projekt dotyczy wdrożenia: <ul style="list-style-type: none"> – zaawansowanych technologii produkcyjnych, – inteligentnych systemów produkcyjnych, – wirtualnych modeli, narzędzi, – systemów komputerowych do symulacji procesów roboczych, – zdalnego zarządzania, diagnozowania, monitorowania lub serwisowania robotów przemysłowych, urządzeń mechatronicznych, robotów przemysłowych, maszyn i urządzeń peryferyjnych do robotów przemysłowych funkcjonalnie z nimi związanych, maszyn, urządzeń oraz innych rzeczy, funkcjonalnie związanych z robotami przemysłowymi, służących do interakcji z robotem, 	
--	--	--	--

¹ Ankieta samooceny zgodna z metodą Advanced Manufacturing – ADMA opracowaną na zlecenie Agencji EASME Komisji Europejskiej w ramach umowy GRO-SME-17-C-063

<https://przemyslprzyszlosci.gov.pl/uploads/2024/02/ADMA-Wprowadzenie-do-7-obszarow-transformacji.pdf>

<https://adma.parp.gov.pl/formularze/skan-transformacji/>

		<ul style="list-style-type: none"> – zapewnieniu ergonomii oraz bezpieczeństwa pracy w odniesieniu do stanowisk pracy, gdzie zachodzi interakcja człowieka z robotem przemysłowym, – technologii przyrostowych, sztucznej inteligencji, technologii związanych z cyberbezpieczeństwem służących do transformacji cyfrowej, automatyzacji procesów i robotyzacji przedsiębiorstw; – uzupełnieniem projektu może być wdrożenie wyspecjalizowanych rozwiązań niezbędnych do transformacji przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 w obszarze modelu biznesowego (B2B, B2C, B2E). <p>Ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w ramach projektu zaplanowano nabycie rozwiązań/technologii cyfrowych mających zastosowanie wyłącznie w działalności gospodarczej prowadzonej przez wnioskodawcę i służących transformacji cyfrowej, automatyzacji procesów i robotyzacji przedsiębiorstwa, – w ramach projektu zaplanowano szkolenia w zakresie rozwoju umiejętności, kwalifikacji cyfrowych/technicznych wnioskodawcy i/lub jego pracowników, w szczególności w zakresie nowych technologii, umiejętności cyfrowych oraz zarządzania innowacjami, bezpośrednio związanych z realizowanym projektem, – w ramach projektu nie zaplanowano nabycia rozwiązań/technologii cyfrowych, które będą stanowić produkt podlegający dalszemu odpłatnemu udostępnianiu, w tym np. na podstawie licencji/sprzedaży podmiotom trzecim, 	
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none"> – projekt nie dotyczy działalności związanej z opieką zdrowotną (dział 86 Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)), – projekt nie dotyczy działalności związanej ze sprzedażą hurtową i detaliczną pojazdów samochodowych – podklasy z grupy 45.1 według Polskiej Klasyfikacji Działalności - PKD 2007 (i odpowiadające im podklasy według klasyfikacji PKD 2025 - zgodnie z dokumentem Klucze przejścia (powiązań) PKD 2007-PKD 2025 stanowiącym załącznik do Rozporządzenia RM z 18.12.2024 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności). <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli powyższe warunki są spełnione.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”) jeżeli przynajmniej jeden warunek nie jest spełniony.</p>	
Liczba porządkowa 5	Nazwa kryterium Kwalifikowalność wydatków	<p>Definicja kryterium</p> <p>Planowane wydatki są uzasadnione, racjonalne i adekwatne do zakresu oraz celów projektu (w tym dla osiągnięcia założonych wskaźników) oraz celów działania. Poprawnie wykonano obliczenia całkowitych kosztów oraz całkowitych kosztów kwalifikowalnych projektu.</p> <p>W wydatkach kwalifikowalnych nie uwzględniono podatku VAT.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium</p>



		<p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione :</p> <ul style="list-style-type: none"> – wszystkie wydatki wskazane w projekcie są zgodne z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 651/2014, Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 oraz kategoriami i limitami wskazanymi w Regulaminie wyboru projektów, – poniesienie wydatków jest optymalne pod względem technicznym, ekonomicznym i funkcjonalnym i jest bezpośrednio związane z realizacją celów oraz wskaźników produktu i/lub rezultatu, – wydatki zostaną poniesione w terminach kwalifikowalności zgodnie z przyjętą podstawą udzielania dofinansowania, – wydatki zaplanowano w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasad: – uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów; – optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów; – wydatki zaplanowano w sposób umożliwiający terminową realizację zadań, – wysokość poszczególnych wydatków została prawidłowo i rzetelnie oszacowana (tj. wydatki nie zostały zawyżone), – przedstawione obliczenia całkowitych kosztów i całkowitych kosztów kwalifikowalnych przeprowadzono z wystarczającą szczegółowością i w oparciu o racjonalne przesłanki, – wydatki nie będą podwójnie dofinansowane z różnych środków publicznych, w tym europejskich, 	<p>polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>
--	--	---	--



		<ul style="list-style-type: none">– w wydatkach kwalifikowalnych nie uwzględniono podatku VAT,– wydatki na nabycie usług doradczych, informatycznych/programistycznych, usług wdrożeniowych związanych z dostosowaniem nabywanych rozwiązań technologicznych do potrzeb i specyfiki przedsiębiorstwa, jeśli stanowią nie więcej niż 15% wartości wydatków kwalifikowalnych,– wydatki na rozwój kompetencji, umiejętności, kwalifikacji cyfrowych/technicznych wnioskodawcy i/lub jego pracowników, w szczególności w zakresie nowych technologii, umiejętności cyfrowych oraz zarządzania innowacjami, bezpośrednio związane z realizowanym projektem (wynikających z Planu transformacji) - wydatki ponoszone w ramach kosztów cross-financingu), jeśli stanowią nie więcej niż 5% wartości wydatków kwalifikowalnych,– wydatki na roboty i materiały budowlane, o ile są bezpośrednio związane z instalacją maszyn i urządzeń, jeśli stanowią nie więcej niż 5% wartości wydatków kwalifikowalnych,– jeśli w projekcie zaplanowano wdrożenie wyspecjalizowanych rozwiązań cyfrowych, rozwiązań chmurowych, BIG data, wirtualnej i rozszerzonej rzeczywistości, systemów cyberfizycznych, Internetu rzeczy IoT to musi ono stanowić jeden z elementów projektu;– z możliwości dofinansowania wyłączone jest nabycie oprogramowania biurowego, księgowego, systemów operacyjnych wykorzystujących powszechnie znane i dostępne technologie.	
--	--	--	--



		Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”) jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków nie jest spełniony.	
Liczba porządkowa 6	Nazwa kryterium Intensywność wsparcia	<p>Definicja kryterium</p> <p>Kryterium weryfikuje poprawność wnioskowanej maksymalnej wartości dofinansowania i minimalnej wartości wartości wydatków kwalifikowalnych, prawidłowość poziomu dofinansowania oraz czy zaplanowany budżet projektu mieści się w określonych limitach kwotowych i/lub procentowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jedno przedsiębiorstwo na realizację pojedynczego projektu może otrzymać maksymalnie 2 000 000,00 zł dofinansowania, • Minimalna wartość wydatków kwalifikowanych projektu wynosi 200 000 zł, • Maksymalny poziom dofinansowania dla działania 1.6 typu projektu 2 - Inwestycje wdrażające wyspecjalizowane rozwiązania cyfrowe - Automatyzacja i robotyzacja MŚP wynosi: <ul style="list-style-type: none"> – 60% wydatków kwalifikowalnych w przypadku mikro i małych przedsiębiorstw, – 50% wydatków kwalifikowalnych w przypadku średnich przedsiębiorstw, • Weryfikacji podlega czy możliwe jest udzielenie pomocy de minimis we wnioskowanej kwocie (jeśli dotyczy). <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poziom dofinansowania w odniesieniu do całego projektu jest prawidłowo określony i wynosi maksymalnie 60% wydatków kwalifikowalnych w przypadku mikro i małych 	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>



		<p>przedsiębiorstw oraz maksymalnie 50% wydatków kwalifikowalnych w przypadku średnich przedsiębiorstw,</p> <ul style="list-style-type: none"> – wartość pomocy de minimis nie wpłynie na przekroczenie łącznego limitu pomocy de minimis zgodnie z obowiązującymi przepisami (jeśli dotyczy), – prawidłowo określono minimalną wartość wydatków kwalifikowanych projektu, która wynosi 200 000 zł, – prawidłowo określono maksymalną wartość dofinansowania projektu, która wynosi 2 000 000 zł. <p>Weryfikacja możliwej do udzielenia wysokości kwoty pomocy de minimis odbywa się poprzez uzyskanie informacji z rejestrów publicznych, do których właściwa instytucja posiada dostęp, na podstawie treści wniosku o dofinansowanie projektu oraz dokumentów złożonych przed podpisaniem umowy.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”) jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków nie jest spełniony.</p>	
<p>Liczba porządkowa 7</p>	<p>Nazwa kryterium Klauzula delokalizacyjna</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt nie obejmuje działań, które stanowiły część operacji podlegającej przeniesieniu produkcji zgodnie z art. 66 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania.</p>



		<p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli projekt nie obejmuje działań, które stanowiły część operacji podlegającej przeniesieniu produkcji, co oznacza przeniesienie tej samej lub podobnej działalności lub jej części w rozumieniu art. 2 pkt 61a) rozporządzenia (UE) nr 651/2014.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	<p>Projekty niespełniające kryterium są odrzucane.</p> <p>Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>
<p>Liczba porządkowa 8</p>	<p>Nazwa kryterium</p> <p>Trwałość projektu</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>Kryterium weryfikuje, czy wnioskodawca zapewnia zachowanie trwałości projektu w ciągu 3 lat od daty płatności końcowej, zgodnie z warunkami zawartymi w art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060.</p> <p>Ocenie podlega, czy wnioskodawca potwierdził, że projekt został lub zostanie przygotowany zgodnie z wymogami w zakresie trwałości.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli z informacji we wniosku o dofinansowanie wynika, że wnioskodawca zapewni zachowanie trwałości projektu w ciągu 3 lat od daty płatności końcowej zgodnie z warunkami zawartymi w art. 65 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2021/1060.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>

Liczba porządkowa	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium
9	Zgodność z wymogami pomocy publicznej/de minimis	<p>W projekcie prawidłowo zidentyfikowano wystąpienie pomocy publicznej/pomocy de minimis oraz możliwe jest udzielenie pomocy publicznej/pomocy de minimis:</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wnioskodawca jest uprawniony do otrzymania pomocy na podstawie przepisów dotyczących pomocy publicznej/pomocy de minimis; – projekt spełnia „efekt zachęty”, o którym mowa w art. 6 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014, – projekt nie wpisuje się w sektory wyłączone z możliwości otrzymania wsparcia, wskazane w przepisach dotyczących pomocy publicznej/pomocy de minimis, – w prawidłowy sposób dokonano obliczeń całkowitego wkładu publicznego, w tym kumulację pomocy, – projekt dotyczy realizacji „inwestycji początkowej”, o której mowa w art. 2 pkt 49-51 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 (ze zm.), czyli: <ul style="list-style-type: none"> a) inwestycji w rzeczowe aktywa trwałe lub wartości niematerialne i prawnie związane z co najmniej jednym z poniższych: <ul style="list-style-type: none"> • utworzeniem nowego zakładu, • zwiększeniem zdolności produkcyjnej istniejącego zakładu, • dywersyfikacją produkcji zakładu poprzez wprowadzenie produktów lub usług dotąd niewytwarzanych lub nieświadczonych przez ten zakład, 	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • zasadniczą zmianą całościowego procesu produkcji produktu lub produktów, których dotyczy inwestycja w ten zakład; lub b) nabycia aktywów należących do zakładu, który został zamknięty lub zostałby zamknięty, gdyby zakup nie nastąpił. Samo nabycie akcji lub udziałów przedsiębiorstwa nie stanowi inwestycji początkowej, – w przypadku pomocy przyznanej na dywersyfikację istniejącego zakładu koszty kwalifikowalne projektu przekraczają o co najmniej 200 % wartość księgową ponownie wykorzystywanych aktywów, odnotowaną w roku obrotowym poprzedzającym rozpoczęcie prac związanych z projektem. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków nie jest spełniony.</p>	
<p>Liczba porządkowa 10</p>	<p>Nazwa kryterium Zgodność z przepisami prawa krajowego i unijnego</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium ocenie podlega stan przygotowania projektu do realizacji w istniejącym otoczeniu prawnym.</p> <p>Analizie podlega proces pozyskiwania niezbędnych pozwoleń i decyzji w celu osiągnięcia produktów lub usług towarzyszących działalności produkcyjnej, które mają być dostarczone w ramach projektu, osiągnięcia ich w wymaganym planie finansowym oraz zgodnie z wymaganym terminem realizacji (jeśli dotyczy).</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu</p>



		<p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w opisie projektu prawidłowo uwzględniono kwestie związane z uwarunkowaniami wynikającymi z procedur prawa budowlanego i zagospodarowania przestrzennego (jeśli dotyczy), – w opisie projektu prawidłowo uwzględniono kwestie posiadania ewentualnych koncesji, jeśli są niezbędne w celu realizacji projektu (jeśli dotyczy), – projekt jest przygotowany i będzie realizowany zgodnie z istniejącym otoczeniem prawnym. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków (o ile dotyczy) nie jest spełniony.</p>	<p>wartości logicznych „tak”, „nie”</p>
<p>Liczba porządkowa 11</p>	<p>Nazwa kryterium</p> <p>Oddziaływanie na środowisko</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>Przyjęty wariant realizacji projektu został/będzie przygotowany z uwzględnieniem wpływu inwestycji na środowisko, tj. zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium</p>



		<p>– Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wnioskodawca potwierdza, że projekt został przygotowany lub jest przygotowywany zgodnie z właściwymi wymogami prawa w zakresie wpływu projektu na środowisko oraz należyście wzięto pod uwagę ocenę rozwiązań alternatywnych na podstawie wymogów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższe warunki nie są spełnione.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli zakres projektu nie wymaga przeprowadzenia postępowania OOS.</p>	<p>polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.</p>
<p>Liczba porządkowa 12</p>	<p>Nazwa kryterium</p> <p>Odporność infrastruktury na zmiany klimatu</p>	<p>Definicja kryterium</p> <p>W przypadku inwestycji w infrastrukturę o przewidywanej trwałości wynoszącej co najmniej 5 lat, przyjęte rozwiązania zapewniają odporność na zmiany klimatu.</p> <p>Uodparnianie na zmiany klimatu, zgodnie z art. 2 pkt 42 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r., oznacza proces mający na celu zapobieganie podatności infrastruktury na potencjalne długoterminowe skutki zmian klimatu, przy jednoczesnym zapewnieniu przestrzegania zasady „efektywności</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium</p>



		<p>energetycznej przede wszystkim” oraz zgodności poziomu emisji gazów cieplarnianych wynikających z projektu z celem osiągnięcia neutralności klimatycznej w 2050.</p> <p>Przez infrastrukturę należy rozumieć budynki, infrastrukturę sieciową (np. energetyczną, transportową, wodną), elementy infrastruktury oparte na zasobach przyrody (np. zielone dachy), systemy gospodarowania odpadami (np. składowiska odpadów, zakłady recyklingu), inne aktywa trwałe lub inne rodzaje infrastruktury charakteryzujące się długim cyklem życia lub ponad 5 letnim okresem użytkowania.</p> <p>Dokumentem stanowiącym podstawę dla przeprowadzenia weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat są Wytyczne Komisji Europejskiej: ZAWIADOMIENIE KOMISJI Wytyczne techniczne dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat w latach 2021–2027 (2021/C 373/01) [Wytyczne techniczne].</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wnioski z przeprowadzonej weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat są wiarygodne oraz zostały sformułowane w sposób odpowiadający metodologii zawartej w Wytycznych technicznych, – informacje dotyczące weryfikacji infrastruktury pod względem wpływu na klimat potwierdzają, że przyjęte rozwiązania, materiały itp. zapewniają trwałość i odporność infrastruktury na ryzyko zmiany klimatu. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z warunków nie jest spełniony.</p>	<p>są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”.</p>
--	--	---	--



		Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli w ramach projektu nie planuje się inwestycji w infrastrukturę, której okres użytkowania wynosi co najmniej 5 lat.	
Liczba porządkowa 13	Nazwa kryterium Wdrożenie innowacji produktowej lub procesowej	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlega czy realizacja projektu jest związana z wdrożeniem innowacji produktowej lub innowacji procesowej (innowacji w procesie biznesowym), co najmniej na poziomie przedsiębiorstwa, zgodnie z definicją wg. <i>Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th Edition, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, by OECD/Eurostat</i>.</p> <p>„Innowacja to nowy lub ulepszony produkt lub proces (lub ich połączenie), który różni się znacząco od poprzednich produktów lub procesów danej jednostki i który został udostępniony potencjalnym użytkownikom (produkt) lub wprowadzony do użytku przez jednostkę (proces)”.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli powyższy warunek jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”.</p>
Numer kryterium	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia kryterium



14	Uzyskanie praw do korzystania z oprogramowania w sposób zabezpieczający interesy Wnioskodawcy	<p>W ramach kryterium weryfikowane będzie czy wnioskodawca zaplanował sposób nabycia praw do wykorzystywanego lub wytwarzanego oprogramowania, w sposób umożliwiający użytkowanie, w tym w okresie trwałości projektu.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium zostaje spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – w przypadku wykorzystania oprogramowania tworzonego na indywidualne potrzeby wnioskodawcy, wykazano, że zostaną przekazane prawa autorskie do kodu źródłowego, opisano w jaki sposób zabezpieczony zostanie kod źródłowy oraz uzasadniono wybór tego rozwiązania, (jeśli dotyczy), – w przypadku zakupu licencji zewnętrznych oraz usługi chmury obliczeniowej (jeśli dotyczy), wykazano, że nie istnieje ryzyko vendor locking, tj. uzależnienia się od dostawców w głównych - w szczególności kosztowych - aspektach planowanych rozwiązań, (jeśli dotyczy). <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków (jeśli dotyczy) nie jest spełniony.</p> <p>Kryterium uznaje się za spełnione (otrzyma ocenę „NIE DOTYCZY”), jeśli projekt nie zakłada wyżej wymienionych zadań.</p>	<p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”, „nie dotyczy”</p>
Numer kryterium 15	Nazwa kryterium Opłacalność realizacji projektu	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlega opłacalność projektu, tj. czy realizacja projektu jest uzasadniona z punktu widzenia biznesowego.</p>	<p>Opis znaczenia kryterium</p> <p>Spełnienie kryterium jest konieczne do przyznania</p>



		<p>W ocenie kryterium uwzględniane są: analizy, parametry finansowe i założenia/wyjaśnienia przyjęte przez wnioskodawcę, specyfika branży, sytuacja i tendencja w danym sektorze.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>Kryterium zostaje spełnione (otrzyma ocenę „TAK”), jeśli wszystkie poniższe warunki są spełnione:</p> <ul style="list-style-type: none">– działalność prowadzona w wyniku realizacji projektu będzie rentowna,– projekcja spodziewanego przychodu oraz kosztów związanych z oferowaniem na rynku produktów/usług towarzyszących działalności produkcyjnej wytworzonych dzięki realizacji projektu bazuje na racjonalnych, aktualnych i realistycznych przesłankach i odnosi się do okresu realizacji oraz okresu 5 lat po zakończeniu realizacji projektu. <p>Kryterium uznaje się za niespełnione (otrzyma ocenę „NIE”), jeżeli przynajmniej jeden z ww. warunków (jeśli dotyczy) nie jest spełniony.</p>	<p>dofinansowania. Projekty niespełniające kryterium są odrzucane. Ocena spełniania kryterium polega na przypisaniu wartości logicznych „tak”, „nie”,</p>
--	--	--	---

Tabela 2 **Kryteria specyficzne jakościowe**

Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
Liczba porządkowa 1	Nazwa kryterium Wpływ na realizację celów cyfrowych określonych w Programie polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r.	Definicja kryterium Kryterium ocenia wpływ projektu na korzystanie z co najmniej jednego z działań wspierających transformację cyfrową przedsiębiorstw określonych w Programie polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r. ² . Zasady oceny 1 pkt – jeżeli realizacja projektu prowadzić będzie do zastosowania innowacyjnych rozwiązań lub tworzenia nowych produktów/usług towarzyszących działalności produkcyjnej z wykorzystaniem usług przetwarzania w chmurze;	Kryterium punktowe Skala punktów 0/1/2/3 waga 3

² Report on the State of the Digital Decade 2023, 2023 Report on the state of the Digital Decade | Shaping Europe’s digital future (europa.eu). Enterprises with at least basic level of digital intensity (DII Version 3) – dane dla Polski.



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>1 pkt – jeżeli realizacja projektu prowadzić będzie do zastosowania innowacyjnych rozwiązań /lub tworzenia nowych produktów/usług towarzyszących działalności produkcyjnej z wykorzystaniem rozwiązań z obszaru big data;</p> <p>1 pkt – jeżeli realizacja projektu prowadzić będzie do zastosowania innowacyjnych rozwiązań i tworzenia nowych produktów/usług towarzyszących działalności produkcyjnej z wykorzystaniem sztucznej inteligencji;</p> <p>0 pkt – jeśli projekt nie spełnia ww. warunków.</p> <p>Punkty sumują się.</p>	
Liczba porządkowa 2	Nazwa kryterium Lokalne uwarunkowania	<p>Definicja kryterium</p> <p>Kryterium weryfikuje, czy projekt realizowany jest na obszarze, wyodrębnionej na terenie województwa zachodniopomorskiego – Specjalnej Strefy Włączenia (SSW).</p> <p>Ocenie podlega to, czy lokalizacja projektu znajduje się na terenie obszaru SSW wyznaczonego na podstawie delimitacji obszaru Specjalnej</p>	<p>Kryterium punktowe</p> <p>Skala punktów 0/1</p> <p>waga 6</p> <p>Kryterium rozstrzygające nr 2.</p>



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>Strefy Włączenia określonej w dokumencie „Specjalna Strefa Włączenia na obszarze województwa zachodniopomorskiego i planowane kierunki działań interwencyjnych” w brzmieniu obowiązującym na dzień przyjęcia kryteriów wyboru projektów przez Komitet Monitorujący FEPZ.</p> <p>Zarówno inwestycja będąca przedmiotem projektu jak i działalność prowadzona po jej zakończeniu musi być nierozzerwalnie związana z miejscem zlokalizowanym na obszarze SSW.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>1 pkt – jeśli projekt i działalność gospodarcza będąca wynikiem realizacji projektu zlokalizowana będzie w województwie zachodniopomorskim, na obszarze SSW;</p> <p>0 pkt – jeśli projekt nie spełnia ww. warunku.</p>	
Liczba porządkowa	Nazwa kryterium Kooperacja	Definicja kryterium	Kryterium punktowe Skala punktów 0/1



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
3		<p>Kryterium ocenia, czy wnioskodawca działa w ramach współpracy gospodarczej, instytucjonalnej lub międzysektorowej, która ma związek z celem i zakresem projektu lub realizacja projektu stanowi efekt współpracy, spowoduje nawiązanie/intensyfikację współpracy.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>1 pkt – jeżeli wnioskodawca aktywnie uczestniczy w co najmniej jednej sformalizowanej strukturze współpracy, takiej jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klaster, • izba gospodarcza, • stowarzyszenie branżowe, <p>i wskazuje, w jaki sposób ta współpraca wpływa na przygotowanie, realizację lub planowane efekty projektu;</p> <p>0 pkt – w przypadku braku takich powiązań lub braku uzasadnienia ich znaczenia dla projektu.</p>	waga 5
Liczba porządkowa	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Kryterium punktowe



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
4	Rozwój inteligentnych specjalizacji regionu	<p>Kryterium ocenienia, czy projekt koncentruje się na kwestiach priorytetowych dla polityki gospodarczej regionu, w szczególności czy wpisuje się w jedną z regionalnych inteligentnych specjalizacji określonej w dokumencie Inteligentne Specjalizacje Województwa Zachodniopomorskiego³.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>3 pkt – jeśli projekt realizowany jest bezpośrednio w obszarach inteligentnych specjalizacji województwa zachodniopomorskiego: Inteligentne metody wytwarzania wyrobów i maszyn, Przetwórstwo naturalne nowej generacji, Produkty chemiczne dla zrównoważonego rozwoju, Technologie i usługi przyszłości, Niebieska gospodarka i zielony transport, Turystyka i jakość życia;</p>	Skala punktów 0/2/3 waga 3

³ Dokument Inteligentne Specjalizacje Województwa Zachodniopomorskiego został przyjęty przez Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego uchwałą nr 1695/22 z dnia 9 listopada 2022 r., ma charakter informacyjny i stanowi integralną część porządku strategicznego wyznaczonego przez Strategię Rozwoju Województwa Zachodniopomorskiego oraz Regionalną Strategię Innowacji Województwa Zachodniopomorskiego 2030. Jest przewodnikiem po procesie identyfikacji specjalizacji Pomorza Zachodniego, równocześnie analizuje każdą z nich. W przypadku zmian w ww. dokumencie po zatwierdzeniu kryteriów wyboru projektów stosuje się zapisy wersji obowiązującej w dniu ogłoszenia danego naboru.



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>2 pkt – jeśli projekt realizowany jest w branżach powiązanych z inteligentnymi specjalizacjami województwa zachodniopomorskiego w ramach globalnych łańcuchów wartości;</p> <p>0 pkt - projekt niespełniający ww. warunków.</p> <p>Punkty nie sumują się.</p>	
Liczba porządkowa 5	Nazwa kryterium Potencjał innowacji	<p>Definicja kryterium</p> <p>Kryterium weryfikuje, czy występująca w projekcie innowacja prowadzi do zmian pozycji przedsiębiorstwa oraz ma potencjał do transformacji rynku docelowego.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>3 pkt – jeśli innowacja, wdrożona w wyniku realizacji projektu prowadzi do wzrostu pozycji przedsiębiorstwa oraz ma potencjał do transformacji rynku docelowego, np. poprzez wzrost wartości sprzedaży produktów, procesów na rynku docelowym, poprzez specyficzną przewagę firmy nad konkurentami dzięki przyjętej strategii konkurencji, itp.;</p>	Kryterium punktowe Skala punktów 0/3 waga 2

Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		0 pkt – innowacja, wdrożona w wyniku realizacji projektu nie wpływa na zmianę pozycji przedsiębiorstwa oraz nie ma potencjału do transformacji rynku docelowego.	
Liczba porządkowa 6	Nazwa kryterium Wpisywanie się w koncepcję Przemysłu 4.0	Definicja kryterium Kryterium weryfikuje poziom zaawansowania technologicznego projektu w kontekście założeń koncepcji Przemysłu 4.0, tj. zastosowania przełomowych i interoperacyjnych technologii oraz poziomu ich integracji i autonomii prowadzący do transformacji przedsiębiorstwa. Ocenie podlega, czy i w jakim stopniu projekt uwzględnia wdrożenie kluczowych technologii Przemysłu 4.0, takich jak: <ul style="list-style-type: none"> – big data oraz działania związane z analizą danych, – roboty przemysłowe, – przemysłowy Internet rzeczy, – integracja technologii informatycznych i operacyjnych (IT/OT) i tworzenie systemów cyber-fizycznych (CPS), – cyberbezpieczeństwo, – chmura obliczeniowa, – wirtualna i rozszerzona rzeczywistość, 	Kryterium punktowe Skala punktów 0/1/2/3/5 waga 3 Kryterium rozstrzygające nr 1.



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> – sztuczna inteligencja (AI), – blockchain, – druk addytywny (druk 3D), – cyfrowe bliźniaki, – zaawansowane systemy symulacyjne. <p>Zasady oceny</p> <p>5 pkt – jeśli projekt zakłada wdrożenie technologii Przemysłu 4.0, prowadzące do powstania zintegrowanego, inteligentnego i autonomicznego środowiska produkcyjnego;</p> <p>3 pkt – jeśli projekt zakłada wdrożenie kilku zaawansowanych technologii 4.0 w sposób umożliwiający częściowe, adaptacyjne działanie systemów;</p> <p>2 pkt – jeśli projekt zakłada wdrożenie przynajmniej jednej technologii 4.0 z zauważalnym wpływem na funkcjonowanie przedsiębiorstwa;</p> <p>1 pkt – jeśli projekt zakłada zastosowanie pojedynczych technologii cyfrowych, ale nie wpisujących się w koncepcję interoperacyjnych, zintegrowanych rozwiązań Przemysłu 4.0;</p>	



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		0 pkt – projekt niespełniający ww. warunków. Punkty nie sumują się.	
Liczba porządkowa 7	Nazwa kryterium Zabezpieczenie praw własności intelektualnej	Definicja kryterium W ramach kryterium weryfikacji podlega czy wdrożeniu innowacji produktowej lub procesowej (w procesie biznesowym) w związku z realizacją projektu towarzyszyć będzie zabezpieczenie praw własności intelektualnej (w postaci np. znaków towarowych, wzorów przemysłowych, know how). Zasady oceny 1 pkt – jeśli projekt wpłynie na podjęcie działań związanych z ochroną własności intelektualnej przedsiębiorstwa, a wnioskodawca określił zakres i formę ochrony oraz jaki cel ma realizować w odniesieniu do planów biznesowych przedsiębiorstwa; 0 pkt – wnioskodawca nie odniósł się do kwestii własności intelektualnej w projekcie.	Kryterium punktowe Skala punktów 0/1 waga 3
Liczba porządkowa	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Kryterium punktowe Skala punktów 0/3



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
8	Automatyzacja i robotyzacja przedsiębiorstwa	<p>W ramach kryterium weryfikacji podlega zastosowanie robotów w procesie produkcji.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>3 pkt – projekt obejmuje nabycie i wdrożenie co najmniej jednego robota przemysłowego w procesie technologicznym przedsiębiorstwa lub nabycie i wdrożenie co najmniej jednego autonomicznego robota usługowego w procesach wspierających proces technologiczny (pakowanie, magazynowanie surowców wykorzystywanych w procesie technologicznym, kontrola jakości wyprodukowanych produktów, transport wewnętrzny, tj. zaopatrzenie linii produkcyjnej, odbiór produktów gotowych z produkcji);</p> <p>0 pkt – projekt nie spełnia ww. warunku.</p>	waga 3
Liczba porządkowa 9	Nazwa kryterium Elastyczność i możliwości dynamicznych przekształceń produkcji / dual use	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlega wpływ wdrażanych rozwiązań cyfrowych i robotycznych na zdolność przedsiębiorstwa do szybkiego</p>	<p>Kryterium punktowe</p> <p>Skala punktów 0/1/2/3/5</p> <p>waga 3</p>



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>przełączania się między różnymi typami produkcji (np. krótkie serie, prototypowanie, zmienne komponenty) oraz potencjał wykorzystania technologii lub produktów w różnych sektorach (cywilnym i obronnym – dual use).</p> <p>Zasady oceny</p> <p>1 pkt – jeśli projekt umożliwia ograniczoną rekonfigurację procesów produkcyjnych w obrębie jednej linii / jednego rodzaju produktu;</p> <p>2 pkt – jeśli projekt zakłada zastosowanie technologii zwiększających zdolność do wytwarzania zróżnicowanych produktów lub krótkich serii;</p> <p>3 pkt – jeśli projekt znacząco zwiększa elastyczność i szybkość rekonfiguracji produkcji (np. zastosowanie cyfrowych bliźniaków, symulacji, AI);</p> <p>5 pkt – jeśli projekt wprowadza wysoką zdolność adaptacji produkcji (mass customization, w pełni elastyczna linia produkcyjna), z wyraźnie zidentyfikowanym potencjałem zastosowań dual use (np. cywilno-obronne, medyczno-przemysłowe, logistyka – drony / roboty);</p>	



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		0 pkt –projekt nie wpływa na elastyczność produkcji ani nie ma potencjału zastosowań dual use.	
Liczba porządkowa 10	Nazwa kryterium Zastosowanie rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa	<p>Definicja kryterium</p> <p>W ramach kryterium weryfikacji podlega, czy w ramach realizacji projektu zostanie zapewniony adekwatny poziom cyberbezpieczeństwa, ochrony danych przedsiębiorstwa, wdrożone zostaną rozwiązania wzmacniające odporność systemów w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz skutecznego reagowania na ataki i incydenty hakerskie jak i również zapobieganie takim zdarzeniom. Warunkiem otrzymania punktów stanowić będą zapisy wniosku o dofinansowanie, budżetu oraz dokumenty wewnętrzne przedsiębiorstwa.</p> <p>Zasady oceny</p> <p>1 pkt – za każdy z niżej wymienionych rodzajów zastosowanych rozwiązań:</p>	<p>Kryterium punktowe</p> <p>Skala punktów</p> <p>0/1/2/3/4/5/6/7/8</p> <p>waga 1</p>



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<ul style="list-style-type: none"> – wnioskodawca posiadać będzie dokumentację bezpieczeństwa/przeprowadzi audyt bezpieczeństwa; – wnioskodawca zapewni szkolenia z zakresu zwiększenia bezpieczeństwa cyfrowego w przedsiębiorstwie; – systemy teleinformatyczne zapewnią dwuskładnikowe uwierzytelnienie wszystkich użytkowników; – system poczty elektronicznej wraz z systemem bezpieczeństwa, który będzie obejmował mechanizmy SPF, DMARC, DKIM, antyspam oraz ochronę antywirusową; – system kopii zapasowych będzie umożliwiać realizację kopii zapasowej oraz odtworzenie kopii zapasowej i testowe odtworzenie systemów w środowisku testowym (utworzenie odmiejszczonionej kopii zapasowej i odtworzenie z niej kompletnego systemu); – systemy teleinformatyczne zapewnią zgodność z art. 32 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie 	



Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych);</p> <ul style="list-style-type: none"> – wnioskodawca wdroży i będzie utrzymywał system zarządzania bezpieczeństwem informacji opracowany i wdrożony na podstawie Polskiej Normy PN-ISO/IEC 27001 z ciągłością działania; – wnioskodawca zapewni zgodność z dyrektywą NIS 2. <p>0 pkt – wnioskodawca nie odniósł się do kwestii zastosowania rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa.</p>	
Liczba porządkowa 11	Nazwa kryterium Zgodność projektu ze Strategią Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB)	<p>Definicja kryterium Kryterium ocenia czy projekt jest zgodny lub komplementarny z celami Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego.</p> <p>Zasady oceny 1 pkt – jeśli cel projektu jest zgodny z co najmniej jednym celem głównym i częściowym Strategii dla rozwoju Morza Bałtyckiego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ratowanie Morza (Save the Sea) 2) Łączenie regionu (Connect the region) 3) Zwiększanie dobrobytu (Increase Prosperity); 	Kryterium punktowe Skala punktów 0/1/2 waga 2

Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		<p>1 pkt – jeśli projekt obejmuje przedsięwzięcia wpisujące się w działania określone w Planie działania UE dotyczącym Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego dla jednego z obszarów polityki SUERMB takich jak: Zagrożenia, Biogospodarka, Nutri, Żegluga, Transport, Energia, Planowanie przestrzenne, Bezpieczeństwo, Zabezpieczenie, Turystyka, Kultura, Innowacje, Zdrowie i Edukacja;</p> <p>0 pkt – wnioskodawca nie odniósł się do kwestii Strategii Unii Europejskiej dla regionu Morza Bałtyckiego (SUE RMB) w projekcie.</p> <p>Punkty sumują się.</p>	
Liczba porządkowa 12	Nazwa kryterium Kompetencje pracowników w związku z wdrożeniem technologii Przemysłu 4.0	<p>Definicja kryterium</p> <p>Projekt zakłada rozwijanie kompetencji pracowników w związku z wdrożeniem technologii Przemysłu 4.0.</p> <p>Kryterium ocenia, w jakim stopniu projekt uwzględnia rozwój kompetencji technicznych, cyfrowych i organizacyjnych pracowników, niezbędnych do skutecznego wdrożenia, obsługi oraz dalszego rozwoju technologii Przemysłu 4.0.</p> <p>Zasady oceny</p>	<p>Kryterium punktowe</p> <p>Skala punktów 0/2</p> <p>waga 3</p>



Fundusze Europejskie
dla Pomorza Zachodniego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Pomorze
Zachodnie

Kolumna pierwsza Liczba porządkowa	Kolumna druga Nazwa kryterium	Kolumna trzecia Definicja oraz zasady oceny kryterium	Kolumna czwarta Opis znaczenia kryterium
		2 pkt – jeśli projekt obejmuje kompleksowy plan rozwoju kompetencji technicznych, cyfrowych i organizacyjnych dla większości pracowników objętych transformacją dzięki współpracy z zewnętrznymi wyspecjalizowanymi jednostkami szkoleniowymi, tj. uczelnia, centra innowacji cyfrowych – EDIH; 0 pkt - wnioskodawca nie odniósł się do ww. kwestii.	