Załącznik nr 1 do Umowy o partnerstwie

# Wzór wniosku o nadanie statusu Partnera projektu Science4Business – Nauka dla Biznesu w celu realizacji zadania nr 1 „Inkubator Rozwoju”

**1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

**1.1. INFORMACJE OGÓLNE O ZADANIU**

|  |  |
| --- | --- |
| Program | Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki |
| Priorytet | II: Środowisko sprzyjające innowacjom |
| Działanie | FENG.02.05. „Science4Business - Nauka dla biznesu” |
| Zadanie | Inkubator Rozwoju |
| Data rozpoczęcia realizacji zadania | dd/mm/rrrr |
| Data zakończenia realizacji zadania | dd/mm/rrrr |

**1.2** **INFORMACJE O WNIOSKODAWCY**

|  |  |
| --- | --- |
| Zadanie realizowane w konsorcjum | TAK/NIE |
| Nazwa podmiotu |  |
| Rola w projekcie/zadaniu | [ ]  Partner projektu (indywidualnie)[ ]  Konsorcjum - Lider konsorcjum |
| Rodzaj podmiotu zgodnie z cz. III pkt. 1 Komunikatu  |  |
| Data utworzenia (dot. podmiotów wskazanych w cz. III pkt. 1 lit. f) Komunikatu) |  |
| Forma prawna |  |
| NIP  |  |
| REGON  |  |
| Numer w Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS) | 10 cyfr |
| Możliwość odzyskania VAT | Zaznaczyć odpowiednie pole[ ]  tak[ ]  nie[ ]  częściowo |
| **Adres**  |
| Województwo  |  |
| Powiat |  |
| Gmina |  |
| Miejscowość |  |
| Kod pocztowy |  |
| Ulica |  |
| Nr budynku |  |
| Nr lokalu  |  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |
| Adres strony www |  |
| Skrzynka ePUAP (obligatoryjne) |  |
| Adres do e-Doręczeń (jeśli dotyczy) |  |

**ADRES KORESPONDENCYJNY** *(jeśli inny niż powyższy)*

|  |  |
| --- | --- |
| Województwo |  |
| Powiat |  |
| Gmina |  |
| Miejscowość |  |
| Kod pocztowy |  |
| Ulica  |  |
| Numer budynku |  |
| Numer lokalu  |  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |

**OSOBA DO KONTAKTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |

**1.3. INFORMACJA O CZŁONKACH KONSORCJUM (jeżeli dotyczy)**

**1.3.1. Członek konsorcjum nr 1 (należy wypełnić dla każdego członka konsorcjum z osobna
 i przyporządkować kolejny numer)**

|  |  |
| --- | --- |
| Rola w projekcie | Partner - Członek konsorcjum |
| Nazwa podmiotu |  |
| Rodzaj podmiotu zgodnie z cz. III pkt 1 Komunikatu |  |
| Data utworzenia (dot. podmiotów wskazanych w cz. III pkt. 1 lit. f Komunikatu) |  |
| Forma prawna |  |
| NIP  |  |
| REGON  |  |
| Numer w Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS) | 10 cyfr |
| Możliwość odzyskania VAT | Zaznaczyć odpowiednie pole[ ]  tak[ ]  nie[ ]  częściowo |
| **Adres**  |
| Województwo  |  |
| Powiat |  |
| Gmina |  |
| Miejscowość |  |
| Kod pocztowy |  |
| Ulica |  |
| Nr budynku |  |
| Nr lokalu  |  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |
| Adres strony www |  |
| Skrzynka ePUAP (obligatoryjne) |  |
| Adres do e-Doręczeń (jeśli dotyczy) |  |

**ADRES KORESPONDENCYJNY** *(jeśli inny niż powyższy)*

|  |  |
| --- | --- |
| Województwo |  |
| Powiat |  |
| Gmina |  |
| Miejscowość |  |
| Kod pocztowy |  |
| Ulica  |  |
| Numer budynku |  |
| Numer lokalu  |  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |

**OSOBA DO KONTAKTU**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Telefon |  |
| Adres e-mail |  |

**2. CZĘŚĆ MERYTORYCZNA WNIOSKU**

**2.1. DOTYCHCZASOWA DZIAŁALNOŚĆ I OSIĄGNIĘCIA**

|  |
| --- |
| Należy opisać osiągnięcia i zrealizowane zadania w zakresie inicjowania współpracy pomiędzy środowiskiem naukowym a otoczeniem gospodarczym. Ponadto opisać dotychczasowe osiągnięcia w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych oraz zdolność instytucjonalną, techniczną i ekonomiczną w kontekście planowanej realizacji zadania. |
| *Max. 3000 znaków ze spacjami.* |

**TABELA DOTYCZĄCA DOTYCHCZASOWEJ DZIAŁALNOŚCI W OBSZARZE B+R**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa osiągnięcia** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **Razem** |
| Przychody z usług badawczych na zlecenie podmiotów spoza sektora szkolnictwa wyższego i nauki. Należy podać w PLN. |  |  |  |  |  |  |
| Podmiot posiada udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów o podobnym charakterze do zadań wskazanych w cz. II Komunikatu. Należy podać w PLN. |  |  |  |  |  |  |
| Przychody z komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związanego z tymi wynikami. Należy podać w PLN. |  |  |  |  |  |  |
| Nakłady wewnętrzne na działalność badawczo – rozwojową (Definicje zgodne z formularzem GUS – PNT-01) Należy podać w PLN |  |  |  |  |  |  |
| Liczba firm odpryskowych typu spin-off lub spin-out założonych przez pracowników instytucji  |  |  |  |  |  |  |
| Liczba uzyskanych patentów w Urzędzie Patentowym RP (Definicje zgodne z formularzem GUS – PNT-01.). (Należy podać liczbę nawet, jeśli instytucja nie była jedynym zgłaszającym bądź jedynym właścicielem patentu lub innej formy ochrony własności przemysłowej)  |  |  |  |  |  |  |
| Liczba uzyskanych patentów w zagranicznych urzędach (Definicje zgodne z formularzem GUS – PNT-01.). Należy podać liczbę nawet, jeśli instytucja nie była jedynym zgłaszającym bądź jedynym właścicielem patentu lub innej formy ochrony własności przemysłowej)  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Czy wnioskodawca posiada uregulowane kwestie zarządzania własnością intelektualną np. regulamin zarządzania własnością intelektualną (jeśli tak – od kiedy, jeśli nie – czy planuje lub na jakim etapie prac jest w tym zakresie?) | Zaznaczyć odpowiednie pole[ ]  tak[ ]  nieJeśli tak to jakie, opisać w polu poniżej |
| *Max. 1000 znaków ze spacjami.* |

|  |
| --- |
| Należy opisać czy podmiot posiada udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów o podobnym charakterze (ze wskazaniem nazwy projektów i krótkiej informacji o nich) zrealizowanych w latach 2019-2023. |
| *Max. 6000 znaków ze spacjami.* |

**2.2. ZADANIE 1 „INKUBATOR ROZWOJU”**

**DZIAŁANIE 1 – MAPOWANIE POTENCJAŁU ORGANIZACJI BADAWCZYCH**

|  |
| --- |
| Planowany zakres działań wnioskodawcy w zakresie mapowania potencjału organizacji badawczych wraz z harmonogramem zadań (termin realizacji powinien zawierać się w przedziale czasowym od 01.01.2024 r. – 31.12.2028 r.). Zakres zaplanowanych działań będzie stanowił podstawę do oceny wniosku w ramach kryterium rankingującego nr 10***.*** |
| Działanie nr 1 - Mapowanie potencjału organizacji badawczych obejmujące w szczególności:1. mapowanie potencjału badawczego do prowadzenia wspólnych projektów badawczych w konsorcjach przemysłowo-naukowych, oraz realizacji ekspertyz, zleceń B+R z przemysłu,
2. mapowanie i wstępna selekcja istniejących wyników badań (technologii, wynalazków, itd.) pod kątem procesu komercjalizacji pośredniej i bezpośredniej, w tym badanie statusu własności intelektualnej,
3. udostępnianie informacji o potrzebach rynku zespołom naukowym na etapie planowania prac B+R.
 |
| Zaplanowane działania  | Planowany termin realizacji  | Planowany koszt realizacji (łączny) |
|  |  |  |

**DZIAŁANIE 2 – MARKETING OFERTY TECHNOLOGICZNEJ I BADAWCZEJ**

|  |
| --- |
| Planowany zakres prac wnioskodawcy w zakresie marketingu oferty technologicznej i badawczej (termin realizacji powinien zawierać się w przedziale czasowym od 01.01.2024 r. – 31.12.2028 r.) Zakres zaplanowanych działań będzie stanowił podstawę do oceny wniosku w ramach kryterium rankingującego nr 10***.*** |
| Działanie nr 2 - Marketing oferty technologicznej i badawczej, w tym:1. przygotowywanie ofert technologicznych oraz badawczych,
2. tworzenie lub prowadzenie/rozwój otwartych baz danych zawierających w szczególności oferty technologiczne i badawcze,
3. udział w wydarzeniach/imprezach oraz organizacja wydarzeń/imprez w celu promocji oferty jednostek naukowych dla gospodarki oraz wzmacniania ich współpracy w transferze technologii,
4. prowadzenie negocjacji z potencjalnymi nabywcami oraz zawieranie umów badawczych.
 |
| Zaplanowane działania | Planowany termin realizacji  | Planowany koszt realizacji (łączny) |
|  |  |  |

**DZIAŁANIE 3 - PROWADZENIE BADAŃ PRZEMYSŁOWYCH I EKSPERYMENTALNYCH PRAC ROZWOJOWYCH W ODNIESIENIU DO WYNIKÓW BADAŃ O ZIDENTYFIKOWANYM POTENCJALE KOMERCYJNYM**

|  |
| --- |
| Planowany zakres działań wnioskodawcy w zakresie prowadzenia badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych (termin realizacji powinien zawierać się w przedziale czasowym od 01.01.2024 r. – 31.12.2028 r.) Zakres zaplanowanych działań będzie stanowił podstawę do oceny wniosku w ramach kryterium rankingującego nr 10***.*** |
|  Działanie nr 3 – Prowadzenie badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych w odniesieniu do wyników badań o zidentyfikowanym potencjale komercyjnym:1. prace w zakresie podnoszenia gotowości technologicznej: stworzenie lub udoskonalenie (w tym design) prototypu, testy laboratoryjne, badania na zgodność z normą (certyfikacja), demonstracja w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, dostosowanie wynalazku do potrzeb zainteresowanego nabywcy, rynku,
2. prace w zakresie podnoszenia gotowości ekonomicznej: przygotowywanie projektów komercjalizacji wyselekcjonowanych wyników badań, zawierających – w zależności od potrzeb - takie elementy, jak np.: analiza potencjału rynkowego, analiza zastosowań technologii, analiza innowacyjności i korzyści ze stosowania technologii, analiza poziomu gotowości wdrożeniowej zgodna z BRL oraz TRL, analiza barier wejścia na rynek i rozwiązań konkurencyjnych, status własności intelektualnej, identyfikacja docelowych branż i potencjalnych nabywców technologii, wycena.
 |
| Zaplanowane działania  | Planowany termin realizacji  | Planowany koszt realizacji (łączny) |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Planowane działania oraz kształt Rady lub Komitetu Inwestycyjnego, o którym mowa w części V pkt. 1 lit. e) Komunikatu Ministra Nauki. |
| *Max. 3000 znaków ze spacjami.* |

**DZIAŁANIE 4** – **DOSTĘP DO WIEDZY I ROZWÓJ NARZĘDZI DLA ZESPOŁÓW ZAANGAŻOWANYCH W TRANSFER TECHNOLOGII**

|  |
| --- |
| Planowany zakres prac wnioskodawcy w zakresie dostępu do wiedzy (termin realizacji powinien zawierać się w przedziale czasowym od 01.01.2024 r. – 31.12.2028 r.). Zakres zaplanowanych działań będzie stanowił podstawę do oceny wniosku w ramach kryterium rankingującego nr 10***.*** |
| Działanie nr 4 – Dostęp do wiedzy i rozwój narzędzi dla zespołów zaangażowanych w transfer technologii w szczególności:1. pozyskiwanie dostępu do wiedzy w zakresie komercjalizacji, rynków i współpracy z gospodarką, np. raporty, sprawozdania, opracowania, dostęp do baz danych,
2. wdrażanie systemów do zarządzania własnością intelektualną, komercjalizacją i współpracą z gospodarką w jednostce naukowej.
 |
| Zaplanowane działania  | Planowany termin realizacji  | Planowany koszt realizacji (łączny) |
|  |  |  |

**2.3. WSKAŹNIKI DOTYCZĄCE CAŁEGO PROJEKTU**

**WSKAŹNIKI PRODUKTU**

|  |
| --- |
| ***Projekt powinien zakładać realizację wszystkich wskazanych w tej sekcji wskaźników produktu i rezultatu. W odniesieniu do wskaźników dot. spełnienia zasady zrównoważonego rozwoju, należy wybrać albo wskaźniki dot. realizacji zasady 6R albo dot. innych aspektów środowiskowych.*** ***W przypadku gdy projekt wypełnia zasady zrównoważonego rozwoju w oparciu o inne aspekty środowiskowe, wówczas należy zaproponować wskaźnik wraz z wartością docelową oraz metodologią jego wyliczenia i weryfikacji. W przypadku pozytywnego wpływu na inne aspekty środowiskowe przedstaw takie wskaźniki, które ulegną poprawie co najmniej o 10% w porównaniu do wartości wskaźników przed realizacją projektu.*** |

| L.p. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Wartość docelowa | Opis wskaźnika | Opis metodologii wyliczenia/weryfikacji wskaźnika (do uzupełnienia przez wnioskodawcę) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Liczba realizowanych projektów B+R |  |  | Liczba badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych realizowanych w ramach projektu  |  |
|  | Wskaźniki dot. spełnienia zasady zrównoważonego rozwoju - zasada 6R  |
| 2. | Liczba prac, w których efekcie powstaną rozwiązania realizujące zasady 6R |  |  | Liczba prac B+R realizowanych w ramach projektu, których efekt będzie wpisywał się w zasady 6R  |  |
| 3. | Liczba prac, których sposób realizacji wpisuje się w zasady 6R |  |  | Liczba prac B+R realizowanych w ramach projektu, które realizowane będą z zachowaniem zasad 6R  |  |

| L.p. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Wartość bazowa |  Wartość docelowa | Opis metodologii wyliczenia wskaźnika oraz sposobu weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźnika |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Wskaźnik realizujący zasadę zrównoważonego rozwoju obejmujący inne aspekty środowiskowe (nie objęte zasadami 6R) – propozycja Partnera projektu |  |  |  | *Propozycja Partnera projektu odnośnie wskaźnika dotyczącego zrównoważonego rozwoju w obszarze środowiskowym* |

**WSKAŹNIKI REZULTATU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Rok bazowy | Wartość bazowa | Wartość docelowa | Opis wskaźnika  | Metodologia sposobu wyliczenia/wery-fikacji wskaźnika (do uzupełnienia przez wnioskodawcę) |
| 5. | Liczba skomercjalizowanych prac B+R realizowanych w ramach projektu |  |  |  |  | Liczba prac B+R, które były realizowane w ramach projektu, a następnie nastąpiła ich sprzedaż lub udzielenie licencji na wykorzystanie zdobytego w ten sposób know-how  |  |
| 6. | Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych krajowych, będących wynikiem realizowanych prac B+R w ramach projektu |  |  |  |  | Liczba zgłoszeń patentowych złożonych przez organizacje badawczą do urzędu patentowego (w Polsce)  |  |
| 7. | Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych zagranicznych, będących wynikiem realizowanych prac B+R w ramach projektu |  |  |  |  | Liczba zgłoszeń patentowych złożonych przez organizacje badawczą do urzędu patentowego (poza Polską)  |  |
| 8. | Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych w zakresie pozytywnego wpływu na aspekty środowiskowe lub zasadę 6R, będących wynikiem realizowanych prac B+R w ramach projektu |  |  |  |  | Liczba złożonych wniosków patentowych obejmujących technologie i rozwiązania mające pozytywny wpływ na aspekty środowiskowe lub wpisujące się w zasady 6R  |  |
| 9. | Liczba nawiązanych form współpracy w ramach realizowanego projektu pomiędzy środowiskiem naukowym i otoczeniem gospodarczym, w tym: |  |  |  |  | Liczba udokumentowanych form nawiązania współpracy pomiędzy organizacją badawczą a otoczeniem gospodarczym w postaci umów sprzedaży, umów licencyjnych, umów świadczenia usług badawczych i innych, które generują dochód dla organizacji badawczej  |  |
| 9a | Liczba zawartych umów licencyjnych w związku z realizacją projektu |  |  |  |  | jw.  |  |
| 9b | Liczba zawartych umów sprzedaży w związku z realizacją projektu |  |  |  |  | jw. |  |
| 9c | Liczba umów świadczenia usług badawczych w związku z realizacją projektu |  |  |  |  | jw.  |  |
| 9d | Liczba innych form współpracy generujących dochód w związku z realizacją projektu |  |  |  |  | jw.  |  |
| 10. | Liczba utworzonych firm odpryskowych mające na celu transfer technologii w związku z realizacją projektu |  |  |  |  | Liczba założonych spółek typu spin-off lub spin-out powstałych dzięki działaniom podejmowanym w ramach realizacji projektu  |  |
| 11. | Przychody ze sprzedaży lub udzielenia licencji do wyników prac B+R wypracowanych w organizacji badawczej w związku z realizacją projektu |  |  |  |  | Dochód ze sprzedaży lub udostępnienia know-how będącego w posiadaniu organizacji badawczej w wyniku realizacji projektu  |  |

**WSKAŹNIKI ROZLICZAJĄCE WYDATKI METODĄ UPROSZCZONĄ –**

**STAWKI JEDNOSTKOWE**

**WSKAŹNIKI PRODUKTU**

| L.p. | Nazwa wskaźnika | Jednostka miary | Wartość docelowa | Opis metodologii wyliczenia wskaźnika oraz sposobu weryfikacji osiągnięcia zaplanowanych wartości wskaźnika |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Liczba godzin rozliczonych metodą uproszczoną na rzecz realizacji celu zadania  | godz. |  | Liczba godzin bezpośredniego zaangażowania pracowników w realizację celu zadania rozliczonych wg stawki jednostkowej |
| 13. | Liczba zrealizowanych wyjazdów służbowych na 1 pracownika bezpośrednio zaangażowanego w realizację celu zadania, w tym: | szt. |  | Liczba zrealizowanych wyjazdów służbowych na 1 pracownika (tylko pracownicy bezpośrednio zaangażowani w realizację celu zadania) |
| 13a | Liczba zrealizowanych wyjazdów służbowych na 1 pracownika bezpośrednio zaangażowanego w realizację celu zadania w obszarze PL | szt. |  | jw. |
| 13b | Liczba zrealizowanych wyjazdów służbowych na 1 pracownika bezpośrednio zaangażowanego w realizację celu zadania w obszarze UE | szt. |  | jw. |
| 13c | Liczba zrealizowanych wyjazdów służbowych na 1 pracownika bezpośrednio zaangażowanego w realizację celu zadania w obszarze US | szt. |  | jw. |
| 13d | Liczba zrealizowanych wyjazdów służbowych na 1 pracownika bezpośrednio zaangażowanego w realizację celu zadania w obszarze WR | szt. |  | jw. |

**2.4. KRAJOWE INTELIGENTNE SPECJALIZACJE**

|  |
| --- |
| Należy wykazać, ze wszystkie planowane działania oraz obszary tematyczne badań przemysłowych i eksperymentalnych prac rozwojowych wpisują się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje. |
| *Max.* ***3000*** *znaków ze spacjami.* |

**2.5. ZGODNOŚĆ ZAKŁADANYCH DO REALIZACJI DZIAŁAŃ W RAMACH ZADANIA Z POLITYKAMI HORYZONTALNYMI UE**

|  |
| --- |
| Opis wpływu zakładanych działań na realizację **zasady zrównoważonego rozwoju.****Dla potwierdzenia spełnienia obligatoryjnego kryterium „Projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju” wykaż , że projekt będzie realizowany zgodnie z co najmniej dwiema zasadami 6R lub będzie miał pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe (nieobjęte zasadami 6R).***Ocenimy, czy projekt spełnia zasadę zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 9 ust. 4 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/1060, (Cele Funduszy są realizowane zgodnie z celem wspierania zrównoważonego rozwoju, określonym w art. 11 TFUE oraz z uwzględnieniem celów ONZ dotyczących zrównoważonego rozwoju, a także porozumienia paryskiego i zasady „nie czyń poważnych szkód”)**(Informacje dotyczące wymogów w zakresie zgodności planowanych działań z zasadą zrównoważonego rozwoju znajdują się w dokumentach pomocniczych do Komunikatu)* |
| *Max. 5000 znaków ze spacjami.* |
| **Wpływ planowanych działań na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn**  | Pozytywny [ ]  | Neutralny [ ]  |
| Opis wpływu planowanych działań na realizację zasady równości szans kobiet i mężczyzn (zaznaczenie pola „Neutralny” jest dopuszczalne jedynie w uzasadnionych i opisanych we wniosku)***Projekt spełnia horyzontalne zasady równości szans i niedyskryminacji.*** *Ocenimy, czy projekt spełnia wymagania wynikające z zasad horyzontalnych równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz równości kobiet i mężczyzn zgodnie z art. 9 ust. 1-3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1060, a także postanowieniami Karty praw podstawowych Unii Europejskiej (art. 1, 3-4, 6-8, 10, 15, 20-23, 25-26, 30-31) i Konwencji ONZ o prawach osób niepełnosprawnych (art. 2-7, 9)**(Informacje dotyczące wymogów w zakresie planowanych działań i ich możliwego wpływu na zasadę równości szans kobiet i mężczyzn znajdują się w dokumentach pomocniczych do Komunikatu.)* |
| *Max. 3000 znaków ze spacjami.* |
| **Wpływ planowanych działań na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami** | Pozytywny [ ]  | Neutralny [ ]  |
| Opis wpływu planowanych działań na realizację zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami (zaznaczenie pola „Neutralny” jest dopuszczalne jedynie w uzasadnionych i opisanych we wniosku przypadkach).***Projekt spełnia horyzontalne zasady równości szans i niedyskryminacji.*** *Ocenimy, czy projekt spełnia wymagania wynikające z zasad horyzontalnych równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz równości kobiet i mężczyzn zgodnie z art. 9 ust. 1-3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady 2021/1060, a także postanowieniami Karty praw podstawowych Unii Europejskiej (art. 1, 3-4, 6-8, 10, 15, 20-23, 25-26, 30-31) i Konwencji ONZ o prawach osób niepełnosprawnych (art. 2-7, 9).**(Informacje dotyczące wymogów w zakresie planowanych działań i ich możliwego wpływu na zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami znajdują się w dokumentach pomocniczych do Komunikatu*.*)* |
| *Max. 3000 znaków ze spacjami.* |

**2.6. ANALIZA RYZYKA W PROJEKCIE**

|  |
| --- |
| **Analiza ryzyka w projekcie (należy wykazać minimum dwa ryzyka)** |
| Nr ryzyka | Opis zidentyfikowanego ryzyka | Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka (niskie, średnie, wysokie)  | Skutek wystąpienia ryzyka | Mechanizmy zapobiegania |
| Ryzyko 1 | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* |
| Ryzyko 2 | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* |

**2.7. KAMIENIE MILOWE W REALIZOWANYM PROJEKCIE**

|  |
| --- |
| **Kamienie milowe (należy wykazać minimum trzy kamienie milowe)** |
| Kamień milowy | Działanie | Parametr | Sposób weryfikacji osiągnięcia kamienia milowego na podstawie parametru | Opis wpływu nieosiągnięcia na dalsza realizację projektu |
|  |  |  | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* |
|  |  |  | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* |
|  |  |  | *600 znaków ze spacjami* | *600 znaków ze spacjami* |

**2.8 ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU**

|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIKI OBLIGATORYJNE** |
| 1. Harmonogram rzeczowo-finansowy (załącznik nr 1 stanowi integralną część wniosku o nadanie statusu Partnera projektu).
 |
| 1. Oświadczenia (załącznik nr 2 stanowi integralną część wniosku o nadanie statusu Partnera projektu).
 |
| **ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE NIEOBLIGATORYJNE** |
| 1. Pełnomocnictwo do złożenia wniosku o nadanie statusu Partnera projektu (jeśli dotyczy).
 |
| 1. Umowa konsorcjum (jeśli dotyczy).
 |
| 1. Dokument, o którym mowa w Części VI ust. 6 Ogłoszenia
 |

**2.9 DATA WYPEŁNIENIA WNIOSKU**

|  |
| --- |
| **DATA WYPEŁNIENIA WNIOSKU** |
| *Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej za pośrednictwem elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP) lub w inny równoważny sposób.* |