|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **INFORMACJA** **NT. WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW OSIĄGNIETYCH** **W DANYM ROKU KALENDARZOWYM** |  |
| **Rok kalendarzowy** | RRRR |
| **Okres sprawozdawczy** | od | RRRR.MM.DD | do | RRRR.MM.DD |

|  |
| --- |
| **A.INFORMACJE O PROJEKCIE** |
| **Numer umowy** |   | **Akronim projektu (jeśli dotyczy)** |  |
| **Okres realizacji projektu**  | od | DD.MM.RRRR | do | DD.MM.RRRR |
| **Tytuł projektu** |   |

|  |
| --- |
| **B. INFORMACJE O WYKONAWCY** |
| **Status w projekcie** | **Nazwa podmiotu** | **Nazwa skrócona[[1]](#footnote-1)** | **Rodzaj podmiotu[[2]](#footnote-2)** |
| **Wykonawca /Lider konsorcjum** |  |  |  |
| **Współwykonawca 2** |  |  |  |
| **Współwykonawca 3** |  |  |  |
| **Współwykonawca ..** |  |   |  |
| **C. KIEROWNIK PROJEKTU**  |
| **Imię:** |  |
| **Nazwisko:** |  |
| **Stopień/tytuł naukowy:** |  |
| **Miejsce zatrudnienia:** |  |
| **Nr telefonu:** |  |
| **E-mail:** |  |

|  |
| --- |
| **D. WSKAŹNIKI[[3]](#footnote-3)** |
| **D.1. TYP WSKAŹNIKÓW** | *produktu* |
| **D.1.1. Wykonawca/Lider konsorcjum** | *(nazwa Wnioskodawcy/Lidera konsorcjum)* |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu[[4]](#footnote-4)** |
| Liczba jednostek administracji państwowej/ firm, które wezmą udział w tworzeniu danych testowych  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba doktoratów uzyskanych w związku z udziałem w realizacji projektów w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba współautorskich publikacji jednostek naukowych i przedsiębiorców, dotyczących wyników prac B+R uzyskanych w ramach Programu (w czasopismach i konferencjach objętych listą ministerialną o wartości punktowej co najmniej 100)  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba jednostek administracji państwowej/ firm, które określą minimalną jakość benchmarków/ środowisk testowych  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba przetestowanych pilotażowo maszyn/ robotów opartych na uczeniu maszynowym  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba opracowanych rozwiązań opartych na uczeniu maszynowym  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba opracowanych rozwiązań opartych na technologii blockchain  | *szt.* |  |  |  |  |
| **D.1.2. Współwykonawca 1** *(jeśli dotyczy)[[5]](#footnote-5)* | *(nazwa członka konsorcjum)* |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **D.1.3. Ogółem dla projektu[[6]](#footnote-6)** |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
| Liczba jednostek administracji państwowej/ firm, które wezmą udział w tworzeniu danych testowych  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba doktoratów uzyskanych w związku z udziałem w realizacji projektów w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba współautorskich publikacji jednostek naukowych i przedsiębiorców, dotyczących wyników prac B+R uzyskanych w ramach Programu (w czasopismach i konferencjach objętych listą ministerialną o wartości punktowej co najmniej 100)  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba jednostek administracji państwowej/ firm, które określą minimalną jakość benchmarków/ środowisk testowych  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba przetestowanych pilotażowo maszyn/ robotów opartych na uczeniu maszynowym  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba opracowanych rozwiązań opartych na uczeniu maszynowym  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba opracowanych rozwiązań opartych na technologii blockchain  | *szt.* |  |  |  |  |
| **D.2. TYP WSKAŹNIKÓW** | *rezultatu* |
| **D.2.1. Wykonawca/Lider konsorcjum** | *(nazwa Wnioskodawcy/Lidera konsorcjum)* |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
| Cel szczegółowy I: **Utworzenie zbiorów danych testowych i stworzenie na ich bazie standardów wyboru najlepszych rozwiązań**  |  |  |  |  |
| Liczba zbiorów danych testowych utworzonych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy II: **Rozwijanie polskiego potencjału badawczego w sztucznej inteligencji**  |  |  |  |  |
| Liczba powstałych w ramach Programu publikacji na wiodących konferencjach dot. sztucznej inteligencji  | *szt.* |  |  |  |  |
| Wzrost liczby osób ze stopniem doktora zatrudnionych w przedsiębiorstwach uczestniczących w Programie  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy III: **Znaczące zwiększenie aktywności rynkowej polskich zespołów informatycznych**  |  |  |  |  |
| Liczba utworzonych przez badaczy nowych podmiotów gospodarczych oferujących na rynku konkurencyjne rozwiązania opracowane w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy IV: **Zastosowanie sieci neuronowych w robotyce i automatyzacji**  |  |  |  |  |
| Liczba rozwiązań gotowych do produkcji na skalę przemysłową  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy V: **Stworzenie narzędzi opartych o technologię blockchain przyspieszających rozwój gospodarki cyfrowej**  |  |  |  |  |
| Liczba rozwiązań gotowych do wdrożenia na rynek/ do gospodarki  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy VI: **Stworzenie rozwiązań opartych o uczenie maszynowe podnoszących jakość produktów/ usług i efektywność procesów**  |  |  |  |  |
| Liczba rozwiązań gotowych do wdrożenia na rynek/ do gospodarki  | *szt.* |  |  |  |  |
| **D.2.2. Współwykonawca 1** *(jeśli dotyczy)[[7]](#footnote-7)* | *(nazwa członka konsorcjum)* |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **D.2.3. Ogółem dla projektu[[8]](#footnote-8)** |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
| Cel szczegółowy I: **Utworzenie zbiorów danych testowych i stworzenie na ich bazie standardów wyboru najlepszych rozwiązań**  |  |  |  |  |
| Liczba zbiorów danych testowych utworzonych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy II: **Rozwijanie polskiego potencjału badawczego w sztucznej inteligencji**  |  |  |  |  |
| Liczba powstałych w ramach Programu publikacji na wiodących konferencjach dot. sztucznej inteligencji  | *szt.* |  |  |  |  |
| Wzrost liczby osób ze stopniem doktora zatrudnionych w przedsiębiorstwach uczestniczących w Programie  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy III: **Znaczące zwiększenie aktywności rynkowej polskich zespołów informatycznych**  |  |  |  |  |
| Liczba utworzonych przez badaczy nowych podmiotów gospodarczych oferujących na rynku konkurencyjne rozwiązania opracowane w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy IV: **Zastosowanie sieci neuronowych w robotyce i automatyzacji**  |  |  |  |  |
| Liczba rozwiązań gotowych do produkcji na skalę przemysłową  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy V: **Stworzenie narzędzi opartych o technologię blockchain przyspieszających rozwój gospodarki cyfrowej**  |  |  |  |  |
| Liczba rozwiązań gotowych do wdrożenia na rynek/ do gospodarki  | *szt.* |  |  |  |  |
| Cel szczegółowy VI: **Stworzenie rozwiązań opartych o uczenie maszynowe podnoszących jakość produktów/ usług i efektywność procesów**  |  |  |  |  |
| Liczba rozwiązań gotowych do wdrożenia na rynek/ do gospodarki  | *szt.* |  |  |  |  |
| **D.3. TYP WSKAŹNIKÓW** | *wpływu* |
| **D.3.1. Wykonawca/Lider konsorcjum** | *(nazwa Wnioskodawcy/Lidera konsorcjum)* |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
| Liczba zastosowanych w praktyce rozwiązań opracowanych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba podmiotów (gospodarczych i publicznych) korzystających z rozwiązań opracowanych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba osób korzystających z rozwiązań opracowanych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| **D.3.2. Współwykonawca 1** *(jeśli dotyczy)[[9]](#footnote-9)* | *(nazwa członka konsorcjum)* |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **D.3.3. Ogółem dla projektu[[10]](#footnote-10)** |
| **Nazwa wskaźnika** | **Jednostka miary** | **Wartość bazowa** | **Wartość docelowa** | **Wartość uzyskana w roku kalendarzowym** | **Wartość narastająco od początku realizacji projektu** |
| Liczba zastosowanych w praktyce rozwiązań opracowanych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba podmiotów (gospodarczych i publicznych) korzystających z rozwiązań opracowanych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |
| Liczba osób korzystających z rozwiązań opracowanych w ramach Programu  | *szt.* |  |  |  |  |

1. *Zgodnie z umową.* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Należy wybrać: JN (jednostka naukowa), PM (mikro lub mały przedsiębiorca), PŚ (średni przedsiębiorca), PD (duży przedsiębiorca), OF (osoba fizyczna nie prowadząca działalności gospodarczej), IN (inne).*  [↑](#footnote-ref-2)
3. *Wartości bazowe i docelowe powinny być zgodne z umową, jeśli zostały tam określone* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Wartość narastająca powinna być wypadkową wartości uzyskanych od początku realizacji projektu.* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Należy powielić tabelę i wpisać wartości dla każdego współwykonawcy oddzielnie* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Dane powinny być wynikową wartości dla poszczególnych współwykonawców* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Należy powielić tabelę i wpisać wartości dla każdego współwykonawcy oddzielnie* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Dane powinny być wynikową wartości dla poszczególnych współwykonawców* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Należy powielić tabelę i wpisać wartości dla każdego współwykonawcy oddzielnie* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Dane powinny być wynikową wartości dla poszczególnych współwykonawców* [↑](#footnote-ref-10)