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

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