**OPIS PROPOZYCJI PROJEKTU BADAWCZEGO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uczestnik (kandydat): | imię (imiona) i nazwisko: |  |
| rok urodzenia: |  |
| PESEL: |  |
| numer tel.: |  |
| adres e-mail: |  |
| Moduł (*niepotrzebne skreślić*): | | Doktorat wdrożeniowy I / Doktorat wdrożeniowy II – sztuczna inteligencja i technologie kwantowe / Doktorat wdrożeniowy III - metrologia |
| Tytuł projektu badawczego: | |  |
| Nazwa i siedziba przedsiębiorcy albo innego podmiotu, który zatrudnia lub zatrudni uczestnika (doktoranta) biorącego udział w programie: | |  |
| Przedmiot działalności przedsiębiorcy albo innego podmiotu, który zatrudnia uczestnika, określony zgodnie z Polską Klasyfikacją Działalności (PKD): | |  |
| Imię i nazwisko promotora: | |  |
| Imię i nazwisko opiekuna pomocniczego: | |  |
| Obszar nauk/Dziedzina naukowa/Dyscypliny naukowe: | |  |
| Słowa kluczowe (do 7 słów): | |  |

SZCZEGÓŁOWY OPIS

1. Cel naukowy projektu (opis problemu do rozwiązania, stawiane pytania lub hipotezy badawcze) (do 1000 znaków ze spacjami);
2. Naukowe znaczenie projektu (dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej) (do 2000 znaków ze spacjami);
3. Praktyczne znaczenie i potencjał wdrożeniowy projektu: jaki będzie charakter wdrożenia – należy sformułować nazwę, planowane miejsce i sposób wdrożenia; znaczenie projektu dla podmiotu współpracującego; znaczenie projektu dla polskiej gospodarki; (do 2000 znaków ze spacjami);
4. Koncepcję i plan prac badawczo-wdrożeniowych (ogólny plan badań, metodologia, analiza ryzyka, kamienie milowe etc.) (do 2500 znaków ze spacjami);

WSTĘPNY HARMONOGRAM PRAC BADAWCZYCH I WDROŻENIOWYCH W RAMACH PROJEKTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Semestr | Przewidziane zadanie naukowe | Przewidziane zadanie wdrożeniowe |
| I |  |  |
| II |  |  |
| III |  |  |
| IV |  |  |
| V |  |  |
| VI |  |  |
| VII |  |  |
| VIII |  |  |

(do 300 znaków ze spacjami w każdej pozycji)