***Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 68/2019 z dnia 13 listopada 2019 r.***

**WNIOSEK O FINANSOWANIE PROJEKTU PK**

**w dyscyplinie:……………………………………………………**

**A1.**

**Tytuł projektu w języku polskim:**

Tytuł projektu w języku angielskim:

**A2. Charakter projektu:**

*(badania podstawowe, badania stosowane/technologiczne, opracowania nowych rozwiązań inżynierskich/technicznych o potencjale patentowym, prace projektowe, oprogramowanie, analizy, diagnozy, inne)*

**A3. Identyfikator wniosku**: **nr projektu/rok/dyscyplina**

*(numer rejestracyjny projektu nadawany przy rejestracji wniosku/rok realizacji/dyscyplina)*

**A4. Data złożenia wniosku:**

**A5. Kierownik projektu:**

* imię i nazwisko:
* stopień/tytuł naukowy:
* dyscyplina/y zgodnie z deklaracją do liczby N:
* tel. kontaktowy:
* e-mail:
* ORCID ID:

**B1. Planowany okres realizacji projektu:**

*(w miesiącach - max. 24, projekt może być kontynuowany w drugim roku pod warunkiem przyjęcia i rozliczenia raportu za pierwszy rok realizacji):*

**B2. Wykonawcy projektu**: *(personel naukowy, pomocniczy personel techniczny, doktoranci)*

1. Imię, nazwisko, stopień/tytuł naukowy/dyscyplina/zgodnie z deklaracją
2. ………………….…...
3. ……………………....
4. ……………………….
5. ……………………….

**B3. Słowa kluczowe:**

**B4. Słowa kluczowe w języku angielskim:**

**B5. Planowane koszty realizacji projektu w PLN** (obliczone na podstawie kosztorysu – pozycja **D1**):

w roku………….: ………………….PLN

w roku………….: ………………….PLN

**C1. Opis projektu** *(max. 3 strony A4, Times New Roman, 11p.)*

1. Cel naukowy projektu (*problem naukowy jaki wnioskodawca podejmuje się rozwiązać, stawiane pytania lub hipotezy badawcze*).
2. Uzasadnienie podjęcia problemu badawczego w świetle, popartego cytowaniami aktualnej literatury przedmiotu, opisu dotychczasowego stanu wiedzy w obszarze objętym projektem.
3. Uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań oraz ich potencjału publikacyjnego/aplikacyjnego.
4. Sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, metody analizy   
   i opracowania wyników, urządzenia i aparatura, inne narzędzia wykorzystywane   
   w badaniach.
5. Wykaz cytowanej literatury.

**C2. Plan badań** *(zakres prac z podziałem na zadania i planowane rezultaty realizacji tych zadań)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I Rok realizacji projektu: ….2020…..** | | |
|  | | |
| **LP.** | **Zadanie**  *(zakres prac objętych zadaniem, max. 500 znaków na zadanie)* | **Harmonogram osiągania celów pośrednich  w ramach realizacji zadania**  *(uzyskane wyniki badań/prac projektowych, opracowania  i analizy, programy komputerowe/kody źródłowe, wnioski patentowe, uzyskane patenty, złożone nowe projekty badawcze, artykuły opublikowane lub przesłane do publikacji ze wskazaniem czasopisma oraz punktacji*  *wg listy MNiSW, inne)* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II Rok realizacji projektu: ….2021…..** | | |
|  | | |
| **LP.** | **Zadanie**  *(zakres prac objętych zadaniem, max. 500 znaków na zadanie)* | **Harmonogram osiągania celów pośrednich  w ramach realizacji zadania**  *(uzyskane wyniki badań/prac projektowych, opracowania  i analizy, programy komputerowe/kody źródłowe, wnioski patentowe, uzyskane patenty, złożone nowe projekty badawcze, artykuły opublikowane lub przesłane do publikacji ze wskazaniem czasopisma oraz punktacji  wg listy MNiSW, inne)* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**C2.1. Diagram Gantta oraz kamienie milowe projektu**

*(dla projektów o budżecie rocznym równym lub wyższym niż 40% limitów wskazanych w Zarządzeniu Rektora nr…………..*

*diagram ilustrujący przebieg realizacji zadań projektu w czasie, terminy osiągnięcia celów pośrednich wraz z ich zwięzłą charakterystyką – tzw. kamienie milowe projektu)*

**C3. Zespół wykonawców projektu – czas pracy w projekcie**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Pracownik naukowy: imię  i nazwisko, funkcja**  **w projekcie**  *(kierownik, wykonawca, doktorant)* | **Zakres wykonywanych prac**  *(w powiązaniu z zadaniami z planu badań C2, max. 500 znaków)* | **Czas pracy**  **w projekcie**  *(w miesiącach)* | |
| ***Rok ..2020..*** | **Rok ..2021..** |
| **1** | J.L, kierownik |  | …11… | …11… |
| **2** | A.K, wykonawca |  | …4… | ….4… |
| **3** | W.Z, doktorant |  | ….0…. | ….11…. |
|  | **Technik: imię i nazwisko** | **Zakres wykonywanych prac**  *(w powiązaniu z zadaniami z planu badań C2, max. 500 znaków)* | **Liczba godzin/miesiąc** | **Liczba godzin/miesiąc** |
| **1** | A.Z |  | 100 | 60 |
| **2** | K.W. |  | 60 | 120 |

**D1. Kosztorys projektu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pozycja** | **Rodzaj kosztów** | **Rok……..** | **Rok……..** | **Razem** |
| **1** | Koszty bezpośrednie realizacji projektu |  |  |  |
| **1a** | materiały |  |  |  |
| **1b** | delegacje |  |  |  |
| **1c** | udział w konferencjach, seminariach, warsztatach |  |  |  |
| **1d** | usługi obce |  |  |  |
| **1e** | inne koszty bezpośrednie |  |  |  |
| **2** | koszty zakupionych środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych o jednostkowej wartości początkowej powyżej 10 tys. zł |  |  |  |
| **3** | **koszty pośrednie (**30% od pozycji 1) |  |  |  |
| **4** | **RAZEM** |  |  |  |

**D2. Całkowite koszty zatrudnienia zespołu (***wypełniają służby finansowe PK na podstawie C3***)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rok……….** | **Rok ………..** | **Razem** |
|  |  |  |

**D3. Specyfikacja planowanych wydatków i zwięzłe uzasadnienie** *(wg D1. pozycje 1b-e oraz 2, razem max. 1 strona A4)*

* **Materiały i drobny sprzęt:** ………………………………………….
* **Delegacje:** …………………………………………………………………………
* **Usługi obce:**

…………………………………………………………………………………………………………………………………..

* **Inne koszty bezpośrednie:** *(opłaty konferencyjne – nazwy konferencji i miejsce organizacji, terminy; koszty publikacji open access – czasopismo, wydawnictwo; koszty patentowania, korekty językowe)*

…*…………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………..*

* **Środki trwałe, wartości niematerialne i prawne o jednostkowej wartości początkowej powyżej 10 tys. zł:** ……………………………………………………………………………………………………….

**E1. Dorobek naukowy kierownika i członków badawczego zespołu projektowego** *(za okres* ***3 lat poprzedzających rok złożenia projektu,*** *nie dotyczy doktorantów, pracowników technicznych i studentów****)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp. /Imię i nazwisko**, stopień/tytuł naukowy/rola w projekcie (kierownik, wykonawca, doktorant, student) | 1. Jan Kowalski, dr hab./ kierownik | | |
| **PUBLIKACJE i PATENTY**  (artykuły, monografie, patenty, inne dzieła), ł**ącznie maksymalnie 6 pozycji** | Tytuł publikacji, autorzy, czasopismo/wydawnictwo/tom/rok/ strony/ 5-letni impact factor czasopisma/punktacja wg MNiSW  1……………………………………..  2.……………………………………… | | |
| **PROJEKTY**  (badawcze, projekty na rzecz otoczenia gospodarczego, zakończone lub w realizacji), **łącznie maksymalnie 3** | 1. Tytuł projektu, ID, instytucja finansująca, okres realizacji, budżet projektu, rola w projekcie | | |
| **INDEKS HIRSH’A/  LICZBA CYTOWAŃ**  (bez autocytowań wg Web of Science) | 7/114 | **Suma punktów za wskazane publikacje,** wg wykazu MNiSW aktualnego dla roku wydania publikacji | …………. |
| **Lp. /Imię i nazwisko**, stopień/tytuł naukowy/rola w projekcie (kierownik, wykonawca, doktorant, student) | 1. …………………………./ …………………………. | | |
| **PUBLIKACJE i PATENTY**  (artykuły, monografie, patenty, łącznie **maksymalnie 6 pozycji** |  | | |
| **PROJEKTY**  (badawcze, projekty na rzecz otoczenia gospodarczego, zakończone lub w realizacji, **łącznie maksymalnie 3**) |  | | |
| **Indeks Hirsh’a/  liczba cytowań**  (bez autocytowań wg Web of Science) | ………/…….. | **Suma punktów za publikacje** wg wykazu MNiSW aktualnego dla roku wydania publikacji | …………………… |
| **Lp. /Imię i nazwisko**, stopień/tytuł naukowy/rola w projekcie (kierownik, wykonawca, doktorant, student) | 1. ………………………….../ ………………………………. | | |
|  |  | | |
|  |  | | |
|  |  | | |

Kierownik projektu

……………………………………………………………

Data, podpis