**INDYWIDUALNY PLAN BADAWCZY (IPB)**

**DOKTORANTA SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**

**UNIWERSYTETU MARII CURIE SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE**

*Doktorant, w uzgodnieniu z promotorem lub promotorami, opracowuje indywidualny plan badawczy zawierający w szczególności harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej[[1]](#footnote-1) i przedstawia go podmiotowi prowadzącemu szkołę doktorską w terminie 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia kształcenia. W przypadku wyznaczenia promotora pomocniczego/opiekuna pomocniczego plan jest przedstawiany po zaopiniowaniu przez tego promotora (art. 202 Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce).*

***DANE OSOBOWE***

|  |  |
| --- | --- |
| **Doktorant** | |
| Imię (imiona) |  |
| Nazwisko |  |
| Dane adresowe  (adres do korespondencji, e-mail ) |  |
| Dyscyplina naukowa |  |
| Data rozpoczęcia kształcenia |  |
| **Promotor** | |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Stopień/tytuł naukowy |  |
| Jednostka macierzysta |  |
| Dziedzina/dyscyplina |  |
| **Promotor pomocniczy** | |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Stopień/tytuł naukowy |  |
| Jednostka macierzysta |  |
| Dziedzina/dyscyplina |  |
| **Opiekun pomocniczy (w przypadku programu „Doktorat wdrożeniowy”)** | |
| Imię |  |
| Nazwisko |  |
| Stopień/tytuł naukowy |  |
| Jednostka macierzysta |  |
| Dziedzina/dyscyplina |  |

***PLAN BADAWCZY***

**A. STRUKTURA/KONSTRUKCJA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł rozprawy doktorskiej  **w języku polskim i angielskim** |  |
| Słowa kluczowe |  |
| Planowany termin złożenia rozprawy doktorskiej (dzień-miesiąc-rok) |  |
| **Do wypełnienia opcjonalnie**  Planowana forma rozprawy doktorskiej (***zgodnie z Art. 187 ustęp 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce***) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktualny stan wiedzy (do 3000 znaków ze spacjami – nie wliczając bibliografii)** | |
|  | |
| **Czy proponowane badania stanowią kontynuację badań prowadzonych przez Doktoranta przed rozpoczęciem kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych** | TAK\*/NIE |
| **\*Syntetyczny opis uzyskanych wyników (do 2000 znaków ze spacjami)** |  |
|  |  |
| **Publikacje naukowe związane z podjętą tematyką badawczą opublikowane przed rozpoczęciem kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, które zostaną włączone do rozprawy doktorskiej (Nie podlegają ocenie w trakcie oceny śródokresowej)** | |
|  | |

|  |
| --- |
| **Problem badawczy, cel badań, hipoteza badawcza (do 3000 znaków ze spacjami)** |
|  |

|  |
| --- |
| **Zastosowana metoda badawcza, aparatura, sposób realizacji (do 2000 znaków ze spacjami)** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ocena ryzyka i plan ograniczający wystąpienie ryzyka (do 500 znaków ze spacjami)** | | | |
| Problem | Stopień ryzyka (niski, średni, wysoki) | Rozwiązanie |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Wkład spodziewanych rezultatów w rozwój nauki (do 1000 znaków ze spacjami)** | | |
|  | | |

**B. PLANOWANE ZADANIA BADAWCZE REALIZOWANE W RAMACH PRACY DOKTORSKIEJ (do 2000 znaków ze spacjami/zadanie)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa zadania badawczego  (opis powinien zawierać cel, treść merytoryczną, sposób realizacji  oraz planowane efekty zadania) | Przewidywane efekty uczenia się zgodnie z PRK  (symbole efektów zgodnie z Załącznikiem nr 1.1. do Uchwały Senatu Nr XXIV-26.9/19) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |
| 5. |  |  |
| n |  |  |

**C. HARMONOGRAM REALIZACJI ZADAŃ BADAWCZYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr zadania | Rok akademicki: | 20…./20…. | | 20…./20…. | | 20…./20…. | | 20…./20…. | |
| Semestr Szkoły Doktorskiej: | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Dla każdego zadania komórki tabeli należy wypełnić kolorem szarym, określając w ten sposób czas realizacji poszczególnych zadań badawczych w okresie kształcenia w Szkole Doktorskiej.**

**PLANOWANY KOSZTORYS (kosztorys nie podlega ewaluacji podczas oceny śródokresowej)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr zadania badawczego | Planowane materiały | Planowane koszty (zł) |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| n |  |  |
| **SUMA:** | |  |

**D. PLANOWANE PUBLIKOWANIE WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH (**także prace przeglądowe**)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj publikacji (przybliżona tematyka) | Termin złożenia pracy |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| n |  |  |

**E. PLANOWANE UCZESTNICTWO W KONFERENCJACH, STAŻACH NAUKOWYCH I KURSACH, PLANOWANE APLIKOWANIE O ŚRODKI ZEWNĘTRZNE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj planowanej aktywności | Kraj/instytucja | Okres |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| n |  |  |  |

………………………………………..

Data i podpis Doktoranta

*Wyrażam pozytywną opinię na temat przedstawionego IPB Wyrażam pozytywną opinię na temat przedstawionego IPB*

…………………………………... ……………………………………….

Data i podpis Promotora  Data i podpis Drugiego Promotora

*Wyrażam pozytywną opinię na temat przedstawionego IPB Wyrażam pozytywną opinię na temat przedstawionego IPB*

…………………………………….. ……………………………………….

Data i podpis Promotora pomocniczego Data i podpis Opiekuna pomocniczego

……………………………………..

Data i podpis Dyrektora SDNŚiP

1. Projekt indywidulanego planu badawczego przegotowywany jest w oparciu o wytyczne przygotowane przez Rady Instytutów Naukowych dla poszczególnych dyscyplin. [↑](#footnote-ref-1)