



UNIERSYTET  
W BIAŁYMSTOKU

## Indywidualny plan badawczy doktoranta

Szkoła Doktorska UwB

Spotkanie 20.03.2026

1

Regulamin Szkoły Doktorskiej UwB – Załącznik do Uchwały nr 3511 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 16 kwietnia 2025 r.

§8 ust. 1 Kształcenie w Szkole Doktorskiej trwa 8 semestrów i jest prowadzone na podstawie programu kształcenia oraz **indywidualnego planu badawczego**.

§9 ust. 4. Doktorant przedstawia dyrektorowi **indywidualny plan badawczy** w terminie 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia kształcenia. W przypadku wyznaczenia promotora pomocniczego, plan jest przedstawiany po zaopiniowaniu przez tego promotora.

§ 18 ust. 1. Realizacja **indywidualnego planu badawczego** podlega ocenie śródkresowej w połowie okresu kształcenia określonego w programie kształcenia

2

§9 ust. 2 Regulaminu SD

### Elementy IPB

- 1) harmonogram przygotowania rozprawy doktorskiej (opis realizacji kolejnych etapów pracy doktorskiej), w tym termin jej złożenia,
- 2) koncepcję rozprawy doktorskiej, stworzoną w oparciu o metody naukowe właściwe dla danej dyscypliny,
- 3) plan działalności naukowej obejmujący:
  - a) termin złożenia do druku artykułów naukowych do czasopism naukowych (...);
  - b) czynne uczestniczenie w konferencjach naukowych, w tym międzynarodowych;
  - c) przygotowanie i złożenie wniosku grantowego finansowanego w drodze konkursu;
  - d) 2 tygodniowy staż naukowy w innej uczelni lub jednostce naukowej;
  - e) upowszechnianie wyników badań (publikacja na zasadzie otwartego dostępu).

IPB może zawierać inne planowane aktywności naukowe doktoranta.

3

### Harmonogram pracy doktoranta nad rozprawą

Rozłożenie pracy nad rozprawą doktorską – **racjonalne**. Takie, aby zgodnie z metodologią danej dyscypliny, zaplanować ukończenie pisania w 4 roku kształcenia w SD.

np. 1 rok – przegląd literatury dotyczącej problematyki, sformułowanie hipotez, przygotowanie wstępnych danych (np. ilościowych), złożenie koncepcji pracy

2 rok – złożenie 1 rozdziału (1 semestr), złożenie rozdziału 2 (2 semestr)

3 rok - złożenie 3 rozdziału (1 semestr), złożenie rozdziału 4 (2 semestr)

4 rok – złożenie 5 rozdziału (1 semestr), złożenie rozdziału 6 (2 semestr)

30 czerwiec/ (max) 30 wrzesień 2029 r. złożenie rozprawy doktorskiej

**W przypadku rozprawy doktorskiej przygotowywanej w formie cyklu artykułów należy opublikować artykuły przed złożeniem pracy doktorskiej.**

4

### Przykładowe przypisanie efektów do różnych aktywności naukowych (kolejne slajdy)

W IPB powinny znaleźć się **WSZYSTKIE** efekty uczenia się przewidziane w programie kształcenia dla seminarium doktorskiego. Mogą znaleźć się też dodatkowo inne efekty.

#### EFEKTY SEMINARIUM

SD_WG04	SD_UO01
SD_UW01	SD_UO02
SD_UW02	SD_KK01
SD_UW03	SD_KK02
SD_UK01	SD_KK03
SD_UK02	SD_KO01
SD_UK03	SD_KO02

5

### Aktywność: **Przegląd literatury dotyczącej problematyki rozprawy** – 1 semestr 1 roku (2025/2026)

Cel: zapoznanie się z aktualnym stanem badań w zakresie.....  
(podać tematykę)

#### Efekty:

Doktorant zna i rozumie:

SD\_WG02 - aktualne osiągnięcia naukowe w zakresie dyscypliny naukowej XXX (podać), w oparciu o literaturę fachową  
SD\_WG03 - współczesne kierunki rozwoju i najnowsze osiągnięcia w dyscyplinie nauki, w której prowadzi badania

Doktorant jest gotów do:

SD\_KK01 – krytycznej analizy źródeł informacji naukowej i wyników badań w danej dyscyplinie naukowej

6

**Aktywność: Opracowanie metodologii badań  
– 2 semestr 1 roku (2025/2026)**

Cel: zaprojektowanie badań adekwatnych do pojętego tematu

**Efekty:**

Doktorant zna i rozumie:

SD\_WG04 - zasady metodologii oraz metody i techniki badawcze stosowane w dyscyplinie XXX (podać)

Doktorant potrafi:

SD\_UW01 - znając aktualny stan wiedzy zdefiniować cel i przedmiot badań, postawić hipotezę badawczą oraz dobrać adekwatne metody i modele do jej testowania

SD\_UW02 - w miarę potrzeb, projektować własne techniki i narzędzia badawcze lub twórczo adaptować istniejącą metodykę aby osiągać postawione cele

7

**Złożenie koncepcji pracy – 2 semestr 1 roku (2025/2026)**

Cel: Stworzenie koncepcji badań adekwatnej do pojętego tematu

**Efekty:**

Doktorant potrafi:

SD\_UW01 - znając aktualny stan wiedzy zdefiniować cel i przedmiot badań, postawić hipotezę badawczą oraz dobrać adekwatne metody i modele do jej testowania

SD\_UW03 - wyciągać wnioski na podstawie konfrontacji znanej literatury i własnych wyników badań

Doktorant jest gotów do:

SD\_KK03 - uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych

8

**Złożenie 1 rozdziału pracy – 1 semestr 2 roku (2026/2027)**

Cel: przegląd badań dotyczących problemu badawczego

SD\_WG01, SD\_WG03, SD\_WK01, SD\_UW04

**Aktywność: Kwerenda literaturowa**

Cel: zebranie danych do zaprojektowania/ zrealizowania badania

SD\_WG02, SD\_UW03, SD\_KK01

9

**Prowadzenie badań naukowych**

(ogólne określenie procesów np. opracowanie metody oznaczania xx, zastosowanie procedur yy, badania terenowe dotyczące zz, opracowanie wyników itp.)

Należy odnieść to do adekwatnych efektów w programie SD.

**Opracowanie metody oznaczania XXX**

Przykładowo:

SD\_WG04, SD\_UW01, SD\_UW02, SD\_KK03, SD\_KO03

10

**Złożenie artykułu naukowego do publikacji**

SD\_WG02, SD\_UW04, SD\_UK02, (art. w jęz. obcym) SD\_UK04

**Opublikowanie artykułu naukowego w otwartym dostępie**

SD\_WG05, SD\_UK02, SD\_KO01, SD\_KR01

**Wystąpienie z referatem na konferencji naukowej – ogólnopolskiej/międzynarodowej/zagranicznej**

**Prezentacja własnych wyników badań na seminarium Katedry/Wydziału/Szkoły Doktorskiej**

SD\_WG05, SD\_UK01, SD\_UK02, SD\_UK03, (jęz. obcy) SD\_UK04

12

**Przygotowanie i złożenie wniosku grantowego w drodze konkursu (np. w ramach PRELUDIUM)**

SD\_WK02, SD\_UW01, SD\_UW05, SD\_UO01, SD\_UU01, SD\_KO01

**Staż naukowy w innej jednostce badawczej np. 3 rok kształcenia**

SD\_UO02, SDNS\_UU01, SD\_KO01, SD\_KO03

13

**Udział w szkoleniu z zakresu: metodologii badań lub upowszechnienia badań lub przygotowywania wniosków grantowych**

Cel: nabywanie wiedzy z zakresu (zgodne z tematyką szkolenia): metod badawczych, doskonalenie warsztatu badawczego, poznanie mechanizmu upowszechniania wyników badań naukowych, rozpoznawanie konieczności transferu wiedzy do sfery gospodarczej i społecznej

(metodologiczne) SD\_WG04, SD\_UW02

(upowszechnianie badań) SD\_WG05, SD\_WK05, SD\_UW05

(wnioski grantowe) SD\_WK02, SD\_KK03

14

**Aktywność: Złożenie rozprawy doktorskiej**

**Tu powinna być dokładna data! (najpóźniej 30.09.2029)**

**Cel (-e):** opracowanie rozprawy doktorskiej jako podstawy ubiegania się o stopień naukowy doktora nauk XXX (dziedzina) w dyscyplinie YYY.

SD\_WG01, SD\_WG02, SD\_WG04, SD\_UW04, SD\_KK02, SD\_KK03, SD\_KR01

15

**Czego NIE wpisujemy do IPB?**

- uczestnictwa w zajęciach wynikających z programu kształcenia, w tym praktyk zawodowych;
- składania sprawozdań z realizacji IPB (rocznych i śródkresowego);
- pracy zawodowej i działań z nią związanych (szkoleń);
- studiów niezależnie od stopnia, również podyplomowych;
- urlopów wypoczynkowych.

16

**Terminy związane z IPB (I rok kształcenia 2025/2026)**

- Forum Doktorantów Szkoły Doktorskiej – maj - czerwiec 2026 r.
  - do 12.06.2026 – Złożenie pierwszej wersji indywidualnego planu badawczego wraz z koncepcją rozprawy doktorskiej
  - do 01.07.2026 – roczne sprawozdanie doktoranta
  - do 15.09.2026 – Złożenie ostatecznej wersji indywidualnego planu badawczego wraz z koncepcją rozprawy doktorskiej
- 
- październik 2027 – ocena śródkresowa
- 
- 30.09.2029 – ostateczna data złożenia rozprawy doktorskiej (można wskazać wcześniejszą np. 30.06.2029 lub inną)

17