

## INDYWIDUALNY PLAN BADAWCZY (IPB)

Imię i nazwisko doktoranta	
Numer albumu	
Dyscyplina naukowa	
Jednostka w której realizowana jest rozprawa doktorska <i>(wydział, katedra)</i>	
Promotor <i>(stopień, tytuł, imię i nazwisko)</i>	
Promotor pomocniczy <i>(stopień, tytuł, imię i nazwisko)</i>	

1. Wstępny tytuł rozprawy doktorskiej:  
.....  
.....
2. Słowa kluczowe:  
.....  
.....
3. Uzasadnienie wyboru tematu projektu badawczego ze wskazaniem najnowszych publikacji naukowych w wybranym zakresie, oczekiwane efekty realizacji pracy  
*(ograniczenie objętości do czterech stron (wraz z rysunkami oraz bibliografią)):*  
.....  
.....
4. Znaczenie poznawcze i aplikacyjne rozprawy *(problem naukowy lub problem projektowy, konstrukcyjny, technologiczny, który ma być rozwiązany podczas realizacji pracy doktorskiej oraz określenie, na czym polega oryginalność wybranej tematyki badawczej):*  
.....  
.....
5. Aktualne (wstępne) sformułowanie hipotez lub tez rozprawy:  
.....  
.....
6. Materiał i metody badań, stanowiska badawcze:  
.....  
.....
7. Planowany kosztorys badań:  
.....  
.....
8. Planowane źródła finansowania badań *(należy opisać planowany sposób finansowania pełnej działalności badawczej, tj. pokrycia kosztów zakupu aparatury badawczej, materiałów oraz usług z uwzględnieniem planowanego uczestnictwa w konferencjach naukowych oraz kosztów wydania artykułów naukowych):*  
.....  
.....

9. Planowany termin złożenia rozprawy doktorskiej (*miesiąc i rok - nie później niż do końca września 2024 r.*):
- .....

**Szczegółowy harmonogram realizacji badań i pracy doktorskiej z uwzględnieniem:**

1. opisu realizowanego zadania (*np. przygotowanie poszczególnych rozdziałów dysertacji, prowadzenie badań, doskonalenie metodyki prowadzenia badań, planowane efekty zadania lub przedsięwzięcia, staże naukowe*),
2. okresu realizacji zadania (rozpisany na semestry),
3. procentowego określenia postępu w realizacji rozprawy doktorskiej (*przy założeniu, że 100% realizacji stanowi złożenie rozprawy doktorskiej*).

<b>Cele do osiągnięcia w ciągu I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej</b>			
Nazwa zadania badawczego*	Planowany okres realizacji	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS

\* Przykładowo:

1. *Opracowanie wstępnych założeń projektu badawczego, które będą podstawą do wykonania pracy doktorskiej przez doktoranta,*
2. *Określenie metodologii pracy badawczej,*
3. *Opracowanie listy niezbędnej literatury dotyczącej tematu badawczego.*

<b>Cele do osiągnięcia w ciągu II roku kształcenia w Szkole Doktorskiej</b>			
Nazwa zadania badawczego	Planowany okres realizacji (rozpisany na semestry)	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS

<b>Cele do osiągnięcia w ciągu III roku kształcenia w Szkole Doktorskiej</b>			
Nazwa zadania badawczego	Planowany okres realizacji (rozpisany na semestry)	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS

Cele do osiągnięcia w ciągu IV roku kształcenia w Szkole Doktorskiej			
Nazwa zadania badawczego	Planowany okres realizacji (rozpisany na semestry)	% realizacji rozprawy doktorskiej	Symbol efektu uczenia się EUS
złożenie rozprawy doktorskiej		100%	

**Wykaz dostępnej dla doktoranta infrastruktury naukowej (miejsca pracy) oraz zasady dostępu do niej** (opisać zasady dostępu do specjalistycznych laboratoriów (również akredytowanych), zbiorów bibliotecznych, specjalistycznych baz danych – np. w formie odniesień do stosownych regulaminów, wymaganej obecności pracowników obsługi, możliwość samodzielnej obsługi stanowiska, itp.).

Lp.	Infrastruktura	Zasady dostępu do infrastruktury

**Planowane efekty działalności badawczej** (np. popularyzacja wyników badań, przygotowanie wystąpienia i prezentacje wyników badań na konferencjach naukowych, napisanie artykułu naukowego i złożenie do czasopisma, przygotowanie i złożenie wniosku o finansowanie badań w ramach grantów, uczestnictwo w konferencjach, stażach naukowych, itp.).

**Obowiązkowo** – nie później niż do końca IV semestru – planowany termin oddania do druku co najmniej 1 artykułu naukowego opublikowanego w czasopiśmie naukowym lub recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt. 2 lit. b ustawy, lub 1 monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku publikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt. 2 lit. a ustawy albo rozdziału w takiej monografii.

Rok kształcenia	Efekt działalności badawczej	Planowany okres realizacji i źródła finansowania	Symbol efektu uczenia się EUS

**Inne:**

.....  
 .....

.....  
.....  
.....

**Ryzyko i zarządzanie ryzykiem\***

Opis ryzyka	Prawdopodobieństwo	Oddziaływanie	Plan zmniejszenia ryzyka

\* Zarządzanie ryzykiem może być podstawą uzasadnienia zmian w indywidualnym planie badawczym  
- Prawdopodobieństwo wystąpienia ryzyka: małe, średnie, duże  
- Oddziaływanie: niskie, średnie, wysokie

**Opinia promotora** (zakładany schemat współpracy promotora z doktorantem uwzględniający sposób komunikacji oraz minimalną liczbę godzin, którą doktorant powinien spędzić w uczelni tygodniowo, a także sposób i częstotliwość rozliczania się z doktoranta z realizacji etapów prac zaplanowanych w IPB):

.....  
.....  
.....

**Opinia promotora pomocniczego** (zakładany schemat współpracy z doktorantem):

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
*data, czytelny podpis doktoranta      data, czytelny podpis promotora      data, czytelny podpis promotora pomocniczego*

Opinia Rady Dyscypliny z dnia: ..... pozytywna / negatywna

.....  
*podpis Przewodniczącego Rady Dyscypliny*

Zatwierdzam indywidualny plan badawczy

.....  
*data, podpis dyrektora Szkoły Doktorskiej*

**Legenda:**

*formularz ma być uzupełniony czcionką Times New Roman rozmiar 12 (w miejsce wykropkowań), interlinia 1,15; bez załączników.*

*Przed przesłaniem wypełnionego formularza do sekretariatu Szkoły należy wykasować z niego tę legendę.*