

Pytania i odpowiedzi dot. wypełniania Indywidualnego Planu Badawczego (IPB)

1. Czy tytuł tematu badawczego musi się pokrywać z tytułem rozprawy doktorskiej?

Tytuł tematu badawczego nie musi pokrywać się ściśle z późniejszym tytułem rozprawy doktorskiej.

2. Jaki należy podać termin rozprawy doktorskiej?

Kształcenie w Szkole Doktorskiej trwa standardowo 8 semestrów i kończy się złożeniem rozprawy doktorskiej.

3. Jakie informacje powinny mieścić się w punkcie dot. hipotezy i celu badań?

Punkt pierwszy IPB zawiera informacje wprowadzające w dane zagadnienie badawcze, określenie hipotez badawczych oraz wyszczególnienie założonych celów badań.

4. Co należy wykazać w punkcie 2 dotyczącym uzasadnienia podjęcia badań?

W tym punkcie należy uwzględnić między innymi aktualny przegląd literatury z wyszczególnieniem nowatorskich i oryginalnych elementów, poruszanych w planowanej rozprawie doktorskiej oraz wpływ wyników na rozwój dyscypliny, ewentualnie wykazanie braku literatury w badanym problemie.

5. Jakie zadania badawcze powinny być ujęte w realizacji tematu?

Punkt 3 IPB uwzględnia przewidywane aktywności, między innymi:

- opracowanie i złożenie wniosku grantowego,
- opracowanie i złożenie artykułu/artykułów naukowych,
- przygotowanie wystąpień i udziału w konferencjach naukowych,
- przewidywany udział w stażu naukowym, Instytucji krajowej lub zagranicznej
- opracowanie poszczególnych części rozprawy doktorskiej

Wszystkie elementy ujęte w harmonogramie powinny być ułożone w kolejności chronologicznej i wynikać z realizacji poprzednich elementów. Zadania badawcze powinny być zgodne z przewidywanym czasem i powinny określać taki przedział, aby uwzględnić ewentualne opóźnienia.

6. Co definiuje pojęcie „sposobu realizacji zadań badawczych”?

Punkt ten definiuje najważniejsze zadania badawcze, zawierające krótką charakterystykę materiałów i metodyki przewidywanych do realizacji tematu badawczego oraz ewentualne uzasadnienie doboru takich metod.

7. Jakie informacje powinny być zawarte w punkcie 5?

W tym punkcie należy wykazać oczekiwane rezultaty, między innymi: publikacje, zjazdy, staże, współpracę z grupami badawczymi, sprawozdania z badań laboratoryjnych, analizy statystyczne bazy danych - będące podstawą przygotowania publikacji i rozprawy doktorskiej.