



1. Projekt badawczy (PB) - wytyczne:

1) Jest opracowywany przez doktoranta w porozumieniu z promotorem i podlega jego akceptacji.

2) Zawiera:

- a. cel naukowy projektu (opis rozwiązywanego problemu, stawiane pytania i hipotezy badawcze),
- b. znaczenie projektu (dotychczasowy stan wiedzy, uzasadnienie podjęcia problemu badawczego, uzasadnienie nowatorskiego charakteru badań, znaczenie wyników projektu dla rozwoju danej dziedziny i dyscypliny naukowej),
- c. koncepcję i plan badań (ogólny plan badań, szczegółowe cele badawcze, wyniki badań wstępnych, analiza ryzyk),
- d. metodykę badań (sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze, metody analizy i opracowania wyników, urządzenia i aparatura wykorzystywane w badaniach),
- e. wykaz literatury dotyczący problematyki projektu (spis literatury przedstawiający pozycje uwzględnione w opisie projektu, zawierający pełne dane bibliograficzne),
- f. zawiera do 15 stron (format A4, czcionka 12 odstępn min. 1),
- g. jest przygotowany w języku polskim lub angielskim.

3) PB stanowić będzie podstawę realizacji IPB (indywidualnego planu badawczego).

4) Zatwierdzony PB jest składany kierownikowi/-czce szkoły doktorskiej wraz z ostateczną wersją IPB.