

## Wytyczne do przygotowania prezentacji

- A. Czas trwania prezentacji - ok. 20 do 25 minut.
- B. Liczba slajdów nie powinna przekraczać 30.
- C. Prezentacja w PowerPoint zgodna z obowiązującym szablonem dostępnym na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej.
- D. Prezentacja powinna zawierać syntetyczne informacje w zakresie proponowanej w pkt F. struktury prezentacji.
- E. Zagadnienia dotyczące realizacji indywidualnego planu badawczego powinny stanowić główny element prezentacji i obejmować ok. 60% czasu trwania całej prezentacji.
- F. Struktura prezentacji doktoranta:
  - I. **Podstawowe dane - pierwsza strona prezentacji:**

proponowany temat rozprawy doktorskiej / proponowana tematyka badawcza, dane promotora / promotorów, promotora pomocniczego, doktoranta;
  - II. **Raport naukowy:**
    - 1) Znaczenie badań - uzasadnienie podjęcia tematyki badań, przegląd literatury;
    - 2) Cel i hipoteza/hipotezy badawcze;
    - 3) Koncepcja i plan badań.
  - III. **Realizacja indywidualnego planu badawczego (IPB):**
    - 1) informacja o zrealizowanych badaniach związanych z przygotowaniem rozprawy doktorskiej;
    - 2) informacja o niezrealizowanych badaniach i przyczyny braku realizacji oraz planowany termin realizacji;
    - 3) dodatkowe zagadnienia zrealizowane w ramach prowadzonych badań.
  - IV. **Wnioski i wskazanie kierunku dalszych badań, planowanych modyfikacjach, problemach i proponowanych sposobach ich rozwiązania.**
  - V. **Osiągnięcia i aktywność naukowa:**
    - 1) wykaz opublikowanych prac;
    - 2) prezentacja wyników badań (w tym na konferencjach, seminariach itp. - udział lub organizacja);
    - 3) staże;
    - 4) projekty badawcze, granty, programy (w tym krajowe i międzynarodowe);
    - 5) konkursy, nagrody;
    - 6) współpraca naukowa (w tym międzynarodowa);
    - 7) inne osiągnięcia.