



## WYMOGI WOBEC PRAC DYPLOMOWYCH

**Praca dyplomowa na studiach I stopnia (praca licencjacka)** powinna stanowić samodzielne opracowanie wybranego zagadnienia na podstawie literatury przedmiotu. Ma być potwierdzeniem opanowania przez Autora/Autorkę zasad pisania pracy naukowej oraz znajomości podstawowych procedur badawczych.

**Praca dyplomowa na studiach II stopnia (praca magisterska)** powinna być pracą o charakterze naukowym i stanowić samodzielne opracowanie wybranego zagadnienia na podstawie literatury przedmiotu i/lub własnych badań. Ma być potwierdzeniem opanowania przez Autora/Autorkę zasad pisania pracy naukowej oraz umiejętności stosowania procedur badawczych. Podjęty temat powinien obejmować zagadnienia dotychczas słabiej opracowane.

Tematyka prac dyplomowych musi być bezwzględnie związana z kierunkiem kształcenia.

Z Regulaminu studiów wynika, że nie można zaliczyć seminarium bez przedstawienia całości pracy. Pracę dyplomową w wersji elektronicznej należy wprowadzić do systemu AP (Archiwum Prac) do ostatecznego zatwierdzenia przez promotora **najpóźniej do 15 września**.

### Kryteria formalne:

Format pracy licencjackiej: od 50 do 80 stron (łącznie z bibliografią)

Format pracy magisterskiej: od 65 do 110 stron (łącznie z bibliografią)

Tekst główny: Czcionka Times New Roman, rozmiar 12 pkt, odstęp 1,5 wiersza

Przypisy: Times New Roman, rozmiar 10 pkt, odstęp 1 wiersz.

Wyrównanie tekstu: wyjustowanie

Numeracja stron: ciągła

Marginesy: lewy: 3 cm

prawy: 2 cm

górny: 2,5 cm

dolny: 2,5 cm

### Struktura pracy:

1. Strona tytułowa
2. Spis treści (z uwzględnieniem tytułów wszystkich rozdziałów i podrozdziałów wraz z odpowiadającymi im numerami stron)
3. Streszczenie (na osobnej stronie, max. 4 000 znaków) oraz słowa kluczowe (max. 10)
4. Wprowadzenie (rolę wprowadzenia może przejąć osobny rozdział), które powinno zawierać:
  - Przedmiot i cel pracy
  - Uzasadnienie podjęcia tematu
  - Przedstawienie hipotezy/hipotez i/lub pytań badawczych
  - Opis zastosowanych metod badawczych lub metody badawczej
  - Wyjaśnienie stosowanych pojęć
  - Charakterystykę źródeł i literatury
  - Opis układu pracy



5. Rozdziały merytoryczne
6. Zakończenie (podsumowanie najistotniejszych wniosków wynikających z prezentowanego wywodu i ewentualna konkluzja wykraczająca poza zaprezentowane treści)
7. Bibliografia (sporządzona według jednego z przyjętych w IAI SP systemów cytowań, zawierająca wszystkie i wyłącznie pozycje cytowane)
8. Aneks (jeśli jest konieczny - np. tabele, wykresy, fotografie, kwestionariusze ankiety, dyspozycje do wywiadu, itp.)

Tabele, wykresy, rysunki, fotografie mają być ilustracją lub wyjaśnieniem tekstu. Muszą zostać opisane/zatytułowane i należy podane ich źródło. Numeracja powinna być odrębna dla każdej grupy (np. Rys. 1, Rys. 2, Tab. 1, Tab. 2, Fot. 1, Fot. 2, itp.).

**Praca licencjacka** powinna stanowić samodzielne opracowanie wybranego zagadnienia na podstawie literatury przedmiotu, w tym:

1. zachowywać spójność pomiędzy tematem a treścią;
2. zawierać odniesienia do podstawowego zakresu badań naukowych, właściwych dla wybranej dziedziny i dyscypliny naukowej oraz opracowanego tematu, dobranych samodzielnie przez studenta lub w porozumieniu z promotorem;
3. wykorzystywać literaturę przedmiotu i poglądy innych autorów w celu samodzielnego sformułowania własnych sądów naukowych;
4. dowodzić umiejętności doboru strategii argumentacyjnych pod kątem realizowanego tematu badawczego;
5. opierać się na logicznie skonstruowanym wywodzie naukowym;
6. posiadać odpowiednią kompozycję, wynikającą ze specyfiki tematu;
7. posiadać poprawne przypisy;
8. być napisana poprawnym językiem, pozbawionym błędów stylistycznych;
9. być wyedytowana w sposób staranny;
10. dokumentować postępy naukowe studenta i powstawać pod kierunkiem promotora.

**Praca magisterska** powinna być pracą o charakterze naukowym i stanowić samodzielne opracowanie wybranego zagadnienia na podstawie literatury przedmiotu i/lub własnych badań, w tym:

1. zachowywać dogłębną spójność pomiędzy tematem a treścią;
2. zawierać odniesienia do poszerzonego zakresu badań naukowych, właściwych dla danej dziedziny i dyscypliny naukowej opracowanego tematu oraz zagadnień pokrewnych, w zakresie wynikającym z treści rozprawy;
3. wykorzystywać samodzielnie zgromadzoną i krytycznie zweryfikowaną bibliografię przedmiotu;
4. dowodzić pogłębionych umiejętności doboru metodologii badań oraz samodzielnego formułowania tez i wniosków;
5. opierać się na logicznie skonstruowanym wywodzie naukowym o dużym stopniu spójności;
6. posiadać odpowiednią kompozycję, dopasowaną do prezentowanego tematu;
7. wprowadzać przypisy w jednolity, poprawny sposób;
8. dowodzić opanowania stylu naukowego;
9. zostać wyedytowana w sposób staranny;
10. dokumentować postępy naukowe studenta i powstawać we współpracy z promotorem.