

**WYTYCZNE DLA AUTORÓW PRAC LICENCJACKICH LUB PROJEKTÓW
LICENCJACKICH REALIZOWANYCH W KATEDRZE CHEMII BIOMEDYCZNEJ
WYDZIAŁU CHEMII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W ROKU AKADEMICKIM
2014-2015**

1. Wymagania ogólne

W Katedrze Chemii Biomedycznej (KChBiomed) praca licencjacka ma postać pisemnego monograficznego opracowania, podzielonego na rozdziały i podrozdziały, ewentualnie punkty. Pisana jest w formie wstępu teoretycznego oraz sprawozdania z wykonanego projektu eksperymentalnego.

Pracę licencjacką wykonuje student indywidualnie lub studenci zespołowo pod kierunkiem opiekuna pracy. Praca licencjacka zespołowa musi być wydana w tylu egzemplarzach, ilu jest autorów, po jednym od każdego autora, z wyraźnie zaznaczonym podziałem wykonanych prac. Prace te będą się różniły pierwszą stroną i tekstem w oświadczeniu. Dodatkowo należy przygotować jeden egzemplarz dla opiekuna i tyle egzemplarzy, ilu będzie recenzentów. Student jest zobowiązany do złożenia pracy licencjackiej w formie papierowej oraz w formie elektronicznej na informatycznym nośniku, w terminach zależnych od poziomu i formy studiów, określonych przez Dziekana ds. Studiów Wydziału Chemii UG.

Student (autor pracy) jest zobowiązany do złożenia Oświadczenia (treść oświadczenia jest dostępna na stronie http://chemia.ug.edu.pl/studenci/studia_i_ii_stopnia/dyplomanci - zakładka „Informacje dla dyplomantów”), które umieszcza w swoim egzemplarzu pracy licencjackiej.

2. Treść pracy licencjackiej

Treść pracy licencjackiej musi być zgodna z tytułem pracy, z którego muszą bezpośrednio wynikać tytuły rozdziałów i podrozdziałów oraz ich zawartość. Praca powinna rozwinąć problem naukowy lub techniczny zawarty w tytule pracy.

Praca składa się z dwóch (głównych) części:

- a. Teoretycznej – *przeglądu literaturowego na zadany temat*
- b. Eksperymentalnej (praktycznej) – *sprawozdania z pracy wykonanej w laboratorium*

Obie części muszą być spięte w jedną całość, wydrukowane i oprawione (zbindowane) zgodnie z ogólnymi wytycznymi obowiązującymi na Wydziale Chemii UG dostępnymi na stronie http://chemia.ug.edu.pl/studenci/studia_i_ii_stopnia/dyplomanci - zakładka „Informacje dla dyplomantów”

Praca licencjacka nie może nosić znamion plagiatu. Autor pracy, po uzyskaniu akceptacji opiekuna, przekazuje wersję elektroniczną pracy, o treści identycznej z wersją papierową, do weryfikacji przez system anty-plagiatowy.

3. Objętość pracy dyplomowej

Typowa praca dyplomowa licencjacka w KChBiomed zawiera około 20 stron tekstu oraz dodatki (nie licząc strony tytułowej, spisu treści, spisu rysunków i tabel itp.)

4. Techniczne zasady pisania prac dyplomowych

Podczas opracowywania pracy dyplomowej należy przyjąć następujące ustalenia:

- zalecana czcionka Times New Roman (konsekwentnie stosowana w całej pracy),
- rozmiar czcionki: tytuły rozdziałów 16 pkt, tytuły podrozdziałów 14 pkt i tekst 12 pkt,
- marginesy dla wydruku jednostronnego: wewnętrzny 3,5 cm, zewnętrzny 2,5 cm, górny i dolny 2,5 cm;
- marginesy dla wydruku dwustronnego – do archiwum: lustrzane
- interlinia 1,5 wiersza,
- odstępy w pracy 12 pt przed i 12 pt po dla tytułów, podtytułów, akapitów,
- numerowanie stron automatyczne bez numeru strony na stronie tytułowej, w prawym dolnym rogu strony,
- tekst justowany obustronnie.

5. Recenzje prac dyplomowych

Prace będą recenzowane zgodnie z Regulaminem Studiów Uniwersytetu Gdańskiego W KChBiomed zaleca się wybór recenzenta z innej Katedry. Recenzent nie może pochodzić z tej samej jednostki (pracowni) co promotor.

6. Archiwizacja prac dyplomowych

Prace będą archiwizowane w ogólnopolskim repozytorium pisemnych prac dyplomowych (podstawa prawna: Ustawa o Szkolnictwie Wyższym, art. 167b).

7. ZŁOŻENIE PRACY DYPLOMOWEJ

Student zobowiązany jest do złożenia pracy dyplomowej najpóźniej **na 14 dni** przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego – **TERMIN NIEPRZEKRACZALNY!!!!**

Ostateczny termin złożenia pracy dyplomowej to: do końca września danego roku akademickiego. Jeśli w ostatecznym terminie student nie złoży pracy dyplomowej, bądź nie uzyska zgody Dziekana na przesunięcie terminu złożenia pracy dyplomowej, wówczas stosuje się Regulamin Studiów Uniwersytetu Gdańskiego.

Katedra Chemii Biomedycznej

Gdańsk, 19.05.2015 r.