

WYTYCZNE DLA AUTORÓW PRAC DYPLOMOWYCH REALIZOWANYCH W KATEDRZE TECHNOLOGII ŚRODOWISKA WYDZIAŁU CHEMII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO

1. Wymagania ogólne

W Katedrze Technologii Środowiska (KTŚ) praca dyplomowa (magisterska oraz licencjacka) ma postać pisemnego monograficznego opracowania, podzielonego na rozdziały i podrozdziały. Pisana jest w formie wstępu teoretycznego oraz sprawozdania z wykonanego projektu eksperymentalnego. Pracę dyplomową wykonuje student indywidualnie lub studenci zespołowo pod kierunkiem opiekuna pracy. Praca dyplomowa 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 dyplomowej 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 dyplomowej.

2. Treść pracy dyplomowej

Treść pracy dyplomowej 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 dyplomowa 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 anti-plagiatowy.

3. Objętość pracy dyplomowej

Typowa praca licencjacka zawiera około 25 stron tekstu, a praca magisterska około 50 stron tekstu. Podana liczba stron nie uwzględnia dodatków (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,
- po stronie tytułowej powinien znajdować się spis treści wstawiany automatycznie (tytuły rozdziałów i podrozdziałów oznaczane jako nagłówki)

Przykład spisu treści:

WSTĘP	4
1. ROZDZIAŁ	6
1.1.	6
1.2.	8
1.2.1.	8
1.2.2.	11
2. ROZDZIAŁ	15
3. ROZDZIAŁ	29
PODSUMOWANIE	43
LITERATURA	

Spis rysunków	49
Spis tabel	49
Spis załączników	50

- Spis literatury (przykład):

[1] M. Nischk, P. Mazierski, M. Gazda, A. Zaleska, Ordered TiO₂ nanotubes: The effect of preparation parameters on the photocatalytic activity in air purification process, *Appl. Catal. B* 144 (2013) 674-685.

[2] A. Bielański, Podstawy Chemii Nieorganicznej, Państwowe Wydawnictwo Naukowe PWN Warszawa, (1999).

- W całej pracy należy przestrzegać zasad tzw. poprawnego wprowadzania tekstu, tj.:
 - nie używa się spacji do ustawiania wcięcia pierwszej linii akapitu;
 - nie używa się wielokrotnej spacji (poza przypadkami koniecznymi);
 - nie stawia się spacji przed znakiem: , . : , ? ! % ,,) }]°;
 - na końcu wiersza nie zostawia się spójników i przyimków (np. i, w, z, u itp.) - w tym celu za spójnikiem zamiast zwykłej spacji należy wstawić spację nierozdzielającą – tzw. twardą, używając kombinacji klawiszy Shift + Ctrl + Spacja,
 - twardą spację stosujemy pomiędzy wartością liczbową a jednostką,
 - należy likwidować poprzez edycję pozostawianie tytułu rozdziału w ostatniej linii na stronie lub jednej linii tekstu na nowej stronie.

5. Recenzje prac dyplomowych

Prace będą recenzowane zgodnie z Regulaminem Studiów UG Wydziału Chemii.

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!!!!