

Projekt zasad przygotowania pracy dyplomowej (magisterskiej) na studiach drugiego stopnia prowadzonych na Wydziale Chemii Uniwersytetu w Białymstoku

Na studiach drugiego stopnia na kierunkach prowadzonych na Wydziale Chemii UwB obowiązują następujące zasady przygotowania pracy dyplomowej (magisterskiej):

1. Każda praca magisterska powinna zawierać **stronę tytułową** jednolicie przygotowaną przez wszystkich autorów według załączonego wzoru (zał. 1).

2. Tekst **pracy magisterskiej** powinien być napisany poprawnym językiem, wszystkie skróty powinny być wyjaśnione, oznaczenia i jednostki miar należy podawać według układu SI. Należy stosować czcionkę bezszeryfową, np. Calibri 12 pkt. z interlinią 1,5.

3. **Praca dyplomowa powinna zawierać następujące elementy:**

- 1) Spis treści
- 2) Wstęp i cel pracy
- 3) Przegląd literatury
- 3) Materiały i metody
- 4) Wyniki badań i dyskusja
- 6) Podsumowanie lub wnioski
- 7) Literatura
- 8) Załączniki - w razie potrzeby

oraz

- Streszczenie w języku polskim (maks. 2000 znaków) tożsame ze streszczeniem zamieszczonym w systemie Archiwum Prac Dyplomowych (APD)

4. Strony pracy powinny być ponumerowane w prawym dolnym rogu (bez strony tytułowej).

5. **Rysunki i Tabele** zamieszczane w tekście powinny być przejrzyste, zawierać informacje niezbędne do zrozumienia treści, bez konieczności poszukiwania objaśnień w tekście pracy. Należy je numerować cyframi arabskimi (Rys. 1, Tabela 1) oraz podać tytuł (nad tabelą, pod rysunkiem – czcionka bezszeryfowa, np. Calibri 10, 11 lub 12 pkt.).

6. Literatura

Pozycje literaturowe należy cytować w tekście poprzez przyporządkowanie im kolejnych cyfr arabskich umieszczonych w nawiasach kwadratowych, wg wzorów: [1, 5, 7] dla prac 1, 5 i 7 lub [1-5, 7] dla prac 1, 2, 3, 4, 5 oraz 7. Koniec zdania oznaczamy kropką postawioną za nawiasem kwadratowym, a nie przed nawiasem:

np. „Cieczowe granice faz niemieszających się ze sobą roztworów elektrolitów występują w przyrodzie w różnych formach [1, 2-4]. - a nie „Cieczowe granice faz niemieszających się ze sobą roztworów elektrolitów występują w przyrodzie w różnych formach. [1, 2-4]

Cytowane powyżej prace powinny pojawić się w spisie literatury (Literatura) w kolejności wystąpienia w tekście. Zapis cytowanej literatury powinien być tożsamy w całej pracy. Należy stosować czcionkę bezszeryfową, np. Calibri 11 pkt., interlinia 1,5.

Poniżej przedstawiono przykładowy sposób cytowania różnych typów pozycji literaturowych:

- artykuł w czasopiśmie

[1] Porcal P., Koprivnjak J-F., Molot L.A., Dillon P.J. (2009) Humic substances – part 7: the biogeochemistry of dissolved organic carbon and its interactions with climate change. Environmental Science and Pollution Research 16(6): 714-726.

- rozdział w monografii

[2] Kojło A. (2005) Chemiluminescencja w analizie przepływowej. [W:] Kościelniak P., Trojanowicz M. (red.). Analiza przepływowa. Metody i zastosowania. Wyd. UJ, Kraków, 81-98.

- książka/podręcznik

[3] Puzanowska-Tarasiewicz H., Kuźmicka M., Tarasiewicz M. (2001) Wstęp do chemii nieorganicznej. Wyd. UwB, Białystok, 32-37.

- akt prawny

[4] Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia trwałych użytków zielonych wartościowych pod względem środowiskowym. Dz. U. 2015, poz. 348.

- strona internetowa wraz z datą korzystania przez studenta (strony internetowe można cytować tylko w uzasadnionych przypadkach)

[5] http://www.wigry.org.pl/glowne/ochrona_zwierzat.htm; 17.01.2017