

ZAWARTOŚĆ PRACY

- strona tytułowa
- ew. podziękowania
- spis treści
- wstęp – krótkie wprowadzenie w problematykę pracy, przesłanki wyboru tematu
- cel pracy
- część literaturowa – analiza źródeł literaturowych z zakresu badanego problemu,
- część doświadczalna:
 - badane próbki
 - stosowane techniki pomiarowe
 - otrzymane wyniki oraz ich krytyczna analiza
 - dyskusja wyników oraz wnioski wynikające z przeprowadzonych badań
- podsumowanie – krótkie przedstawienie realizacji pracy wraz z końcowymi wnioskami
- bibliografia – spis publikacji cytowanych w pracy w kolejności cytowań
- załączniki – materiały, do których autor odwołuje się w pracy, jeżeli umieszczenie ich w tekście zakłócałoby przejrzystość całości pracy, lub zajmowałyby zbyt dużo miejsca.

WSKAZÓWKI EDYCYJNE (przykład)

1. Tekst przygotowany następująco:

Czcionka dowolna, ale czytelna np. Times New Roman – wielkość 12 pkt
Arial - wielkość 11 pkt
Calibri - wielkość 12 pkt

Wielkość czcionki – tytuły rozdziałów czcionka pogrubiona 16 pkt
tytuły podrozdziałów czcionka pogrubiona 14 pkt
tytuły podrozdziałów 2 rzędu czcionka pogrubiona 12 pkt

Odstęp między wierszami 1,5 wiersza;

Marginesy : lewy – 35 mm (w tym na oprawę);
pozostałe marginesy tzn. górny, dolny i prawy – 25 mm,

Numeracja stron – na dole strony, prawy dolny róg lub środek.

2. Rysunki i tabele wyśrodkowane, należy umieszczać jak najbliżej miejsca cytowania i numerować kolejno cyframi arabskimi np. Tab. 1. Rys. 5. Tytuł tabeli umieszczamy nad tabelą, natomiast opis rysunku pod rysunkiem, wykresem czy zdjęciem.

3. Bibliografia:

- książka – nazwiska autorów, inicjały imion, tytuł, miejsce, wydawnictwo i rok wydania,
- rozdział w publikacji zbiorowej – nazwiska autorów, inicjały imion tytuł, w: nazwiska edytorów, inicjały imion, tytuł, miejsce, wydawnictwo i rok wydania,
- artykuł w czasopiśmie naukowym – nazwiska autorów, inicjały imion, tytuł artykułu, *tytuł czasopisma*, rok wydania, tom, nr, zakres stron od – do,
- publikacja elektroniczna – tytuł, adres, data pozyskania informacji.

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE



WYDZIAŁ MATEMATYCZNO – PRZYRODNICZY

Kierunek: Chemia

Specjalność: *Chemia stosowana*

Aleksandra Kowalska

PRACA LICENCJACKA

Studia w PWSZ w Tarnowie jako klucz
do wyboru studiów II stopnia podejmowanych następnie
w różnych uczelniach Polski Południowej

*Praca dyplomowa wykonana
pod kierunkiem dr Stanisława Nowaka*

Tarnów 2021