



**EduAkademia.pl**

prace naukowe na zlecenie

Praca-licencjacka-wzor-87

#### PRACA DYPLOMOWA – WYMOGI EDYTORSKIE

1. Marginesy: górny, dolny, lewy, prawy – 25 mm
2. Czcionka: Times New Roman 12 pkt

3. Pojedynczy odstęp

4. Tekst wyrównany do prawego i lewego marginesu

5. Wersja archiwalna drukowana dwustronnie

6. Tytuły rozdziałów: czcionka Times New Roman 14 pkt. - pogrubiona

7. Tytuły podrozdziałów: czcionka Times New Roman 13 pkt. - pogrubiona

8. Tabele numerowane

- możliwość numeracji dwustopniowej, np. Tabela 2.1., gdzie pierwsza cyfra oznacza numer rozdziału a druga – kolejny numer tabeli w tym rozdziale

- tytuł tabeli centralnie pod tabelą

- jeśli tabela jest cytowana - podać centralnie pod tabelą źródło jej pochodzenia np. opracowanie własne, lub opracowano na podstawie danych z GUS

9. Rysunki numerowane

-możliwość numeracji dwustopniowej, np. Rys.2.1., gdzie pierwsza cyfra oznacza numer rozdziału a druga – kolejny numer rysunku w tym rozdziale

-podpisy centralnie pod rysunkami

-jeśli rysunek jest cytowany - podać centralnie pod rysunkiem źródło pochodzenia

10.Równania matematyczne, numeracja podawana w nawiasach (...) wyrównanych do prawego marginesu, zasady numeracji dwustopniowej analogiczne jak w przypadku tabel

i rysunków

11.Źródła literaturowe (także adresy internetowe) zebrane w postaci numerowanego wykazu, przywoływane w tekście poprzez umieszczenie numeru pozycji na wykazie w nawiasie [...]. Opis cytowanej literatury, w kolejności alfabetycznej nazwisk autorów, według następującego wzoru: nazwisko autora, inicjał imienia, tytuł pracy (ewentualnie nr kolejnego wydania, nr tomu) lub artykułu, tytuł czasopisma z którego pochodzi artykuł, miejsce wydania pracy, wydawnictwo, rok wydania, numer zeszytu (w przypadku czasopisma), ewentualnie numery stron. Przykłady cytowań:

[1]Brandt A. M., Zastosowanie doświadczalnej mechaniki zniszczenia do kompozytów o matrycach cementowych. W: Mechanika kompozytów betonopodobnych, Wrocław,

Ossolineum, 1983, 449-501

[2]Nowacki W., Plasticity of polycrystal, Warszawa, PWN, 1987, 687-704

[3]Spears W.M. Adapting crossover in evolutionary algorithms, 1995

<http://citeseer.ist.psu.edu/192723.html>

12.Układ strukturalny pracy:

-strona tytułowa

-spis treści

-streszczenie pracy dyplomowej - jedna strona formatu A – 4 w tym:  
ostreszczenie w języku polskim ½ strony, w języku angielskim ½ strony

-zawartość pracy – rozłożona w rozdziałach

-literatura

-ewentualne załączniki