

## 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 tabelę 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 doświadczałnej 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:
    - o streszczenie w języku polskim ½ strony, w języku angielskim ½ strony
  - zawartość pracy – rozłożona w rozdziałach
  - literatura
  - ewentualne załączniki