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 rozdziałe
 - 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:
 - o streszczenie w języku polskim ½ strony, w języku angielskim ½ strony
 - zawartość pracy rozłożona w rozdziałach
 - literatura
 - ewentualne załączniki