

**Zasady wykonywania pracy dyplomowej inżynierskiej  
na Wydziale Technicznym  
w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Koninie**

**Ogólne zasady wykonywania pracy dyplomowej w PWSZ w Koninie są określone w rozdz. 12 regulaminu studiów. Poniższe wymogi stanowią uzupełnienie tych regulacji.**

**I. Praca dyplomowa inżynierska musi zawierać następujące elementy:**

- Strona tytułowa – wzór strony tytułowej dostępny na stronie internetowej katedry.
- Spisy treści, a także rysunków, tabel i załączników, jeżeli występują w pracy.
- Streszczenie + słowa kluczowe (w liczbie 3-5 słów) w języku polskim (1/2 strony); następnie streszczenie + słowa kluczowe (w liczbie 3-5 słów) w języku angielskim (1/2 strony) – całość powinna stanowić jedną stronę.
- Wstęp (od ½ do 1 strony).
- Określenie celu i zakresu pracy (krótkie; od ¼ do ½ strony).
- Omówienie stanu wiedzy i rozwiązań praktycznych stosowanych w kraju i na świecie w zakresie tematu pracy.
- Część własna, którą może stanowić np.
  - analiza porównawcza stosowanych rozwiązań,
  - wytyczne projektowe dla określonego zamierzenia inwestycyjnego, organizacyjnego itp. z zakresu jednego z kierunków prowadzonych na Wydziale Technicznym PWSZ w Koninie,
  - projekt elementu zamierzenia, lub całego zamierzenia, zależnie od wielkości tego zamierzenia oraz nakładu pracy studenta, jaki jest niezbędny dla realizacji tej części pracy dyplomowej.
- Wnioski wynikające z wykonanej pracy w formie punktów (minimum 3) lub krótkie podsumowanie.
- Spis wykorzystanych materiałów (liczba pozycji zależna od tematu pracy, ale minimum 10), z podziałem na:
  - publikowane: literatura podstawowa o charakterze publikacji naukowych (najbardziej wskazane), książki, poradniki zawodowe;
  - niepublikowane - opracowania niepublikowane znanych firm i instytucji (w przypadku opracowań niepublikowanych obowiązuje podanie nazwy firmy lub instytucji oraz jej adresu);
  - akty prawne: ustawy, rozporządzenia, dyrektywy, normy itp. dotyczące tematu pracy dyplomowej;
  - materiały internetowe (zweryfikowane przez promotora).

## **II. Wymogi techniczne:**

### 1. Czcionka:

- Times New Roman, wielkość czcionki 12, lub Arial, wielkość czcionki 11.

### 2. Odstępy między wierszami: 1,5

### 3. Marginesy:

- po stronie grzbietu: 3,5 cm;
- po przeciwnej stronie: 2,5 cm
- górny: 2,5 cm;
- dolny: 2,5 cm.

### 4. Druk dwustronny.

Minimalną objętość pracy dyplomowej inżynierskiej określono na 40 stron.

## **III. Pracę dyplomową student składa w sekretariacie katedry w postaci:**

- a) jednego egzemplarza w miękkiej oprawie, trwale ale możliwie cienko zszytego (bindowanie nie jest zalecane) - do archiwum; na końcu tego egzemplarza student umieszcza kolejno kartę ewidencyjną pracy, oświadczenie o samodzielnym wykonaniu pracy, oświadczenie dotyczące udzielenia licencji oraz oświadczenie w/s plagiatu (wszystkie wymienione formularze można pobrać ze strony internetowej),
- b) po pozytywnej weryfikacji w systemie antyplagiatowym – dodatkowo dwóch egzemplarzy do oceny przez promotora i recenzenta; liczba egzemplarzy i rodzaj oprawy do uzgodnienia z promotorem pracy dyplomowej.
- c) w wersji elektronicznej.

## **UWAGA**

Sposób zapisania pracy dyplomowej w formie elektronicznej jest opisany w pliku pt. „Wytyczne do składania pracy dyplomowej w wersji elektronicznej”.