**Wymogi edytorskie podczas pisania prac dyplomowych i projektów inżynierskich**

1. Strona tytułowa wg załącznika do Pisma Prorektora ds. Kształcenia ws. wzorów dokumentów w związku z wejściem w życie zarządzenia Rektora ws. APD
2. Spis treści
3. Streszczenie pracy (ok. 1 strony),
4. Tekst pracy wg wzoru
5. **TYTUŁ ROZDZIAŁU - DUŻE LITERY, CZCIONKA 16 BOLD**

Dwa odstępy

* 1. **Tytuł podrozdziału – małe litery, czcionka 16 bold**

Jeden odstęp

1. Tekst – czcionka 12, odstęp 1,5
2. Podpisy pod rysunkami umieszczone pod rysunkiem zgodnie z numerem rozdziału: np.: Rys. 1.1. Mikrostruktura pręta φ28 mm ze stopu 6082 po obróbce cieplnej.

**Rysunki, nie mogą być kopiowane z innych prac, w przypadku cytowania rysunków należy podać źródło!**

1. Tabele wg wzoru

**Tabela 1.1** Tytuł tabeli

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Wzory według poniższego zapisu.

********** (2.3)

gdzie: E – moduł Younga,

**WNIOSKI LUB PODSUMOWANIE**

**SPIS RYSUNKÓW**

**SPIS TABEL**

**LITERATURA**

[1] Przybyłowicz K.; Metaloznawstwo, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2007,

[2] Richert J.; Prognozowanie mikrostruktury stopów aluminium w procesach przeróbki plastycznej na gorąco. Rudy Metale, 2001, vol. 46, nr 3, s. 118 ÷ 124,

[3] Parson N., Barker S., Shlanski A., Jowett C.; Control of Grain Structure in Al-Mg-Si Extrusions. Proc. 8th Int. Aluminum Extrusion Technology Seminar, Orlando 2004, vol.1, s. 11 ÷ 22,

Kolejność spisu literatury wg kolejności cytowania w tekście pracy. W spisie literatury nie należy zamieszczać pozycji, które nie są cytowane w pracy.