

Wymogi edytorskie podczas pisania prac dyplomowych i projektów inżynierskich

1. Strona tytułowa wg załączonego wzoru
2. Druga strona – oświadczenie następującej treści

Oświadczam, świadomy(-a) odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i że nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

Podpis odręczny (czytelny)

3. Spis treści
4. Streszczenie pracy (ok. 1 strony),
5. Tekst pracy wg wzoru

1. TYTUŁ ROZDZIAŁU - DUŻE LITERY, CZCIONKA 16 BOLD

Dwa odstępy

1.1. Tytuł podrozdziału – małe litery, czcionka 16 bold

Jeden odstęp

6. Tekst – czcionka 12, odstęp 1,5
7. Podpisy pod rysunkami umieszczone pod rysunkiem zgodnie z numerem rozdziału:
np.: Rys. 1.1. Mikrostruktura pręta $\phi 28$ mm ze stopu 6082 po obróbce cieplnej.

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

8. Tabele wg wzoru

Tabela 1.1 Tytuł tabeli

9. Wzory według poniższego zapisu.

$$E \varepsilon_1 = [\sigma_1 - \nu(\sigma_2 + \sigma_3)] \quad (2.3)$$

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.