**Ustawienia ogólne**

Format papieru: A4

Marginesy: górny – 2,5 cm, dolny –2,5 cm, lewy – 2,5 cm, prawy – 2,5 cm

Nagłówek/stopka: 1,25 cm

**Ustawienia szczegółowe**

**1. Tytuł rozdziału**(Nowa strona, Times New Roman CE 16 pt, bold, odstęp po – 12 pt)

Tekst – wyrównywanie do prawej i lewej strony (tekst wyjustowany)  
 (Times New Roman CE 12 pt; wcięcia: z lewej 0 cm, z prawej 0 cm, pierwszy wiersz 0,75 cm; interlinia 1,5 wiersza)

**1.1. Tytuł podrozdziału**(Times New Roman CE, bold, 14 pt; odstęp przed – 12 pt, odstęp po – 10 pt)

Tekst jw.

**1.1.1. Tytuł podpunktu**(Times New Roman CE 12 pt, bold, podrzędne; odstęp przed – 10 pt, odstęp po – 8 pt)

Tekst jw.

Akapity – rozpoczynają się od wcięcia pierwszego wiersza 0,75 cm. Liczenie stron pracy zaczyna się od strony tytułowej, ale na stronie tytułowej numer nie jest umieszczony. Poniżej przedstawiono przykłady umieszczenia tabel.

Tabela 1. Tytuł tabeli bez kropki na końcu [27]

(Times New Roman CE 11pt, odstęp przed – 12 pt, odstęp po – 6 pt, interlinia 1 wiersz)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tekst w tabeli**  (Times New Roman CE 10 pt, obramowanie szerokość ¾ pt) | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Legenda

(Times New Roman CE 10 pt, odstęp przed – 3 pt)

Tabela 2. Zestawienie otrzymanych wyników

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr 1** | **Parametr 2** |
| **miano** | **jednostka** |
| 1 | 123,30 | 1,02 |
| 2 | 405,00 | 0,09 |
| 3 | 300,40 | 2,07 |
| 4 | 308,10 | 9,99 |

Numeracja tabel jednolita – Tabela 1, Tabela 2 itd.

Rys. 1. Treść podpisu pod rysunkiem [12]  
(Times New Roman CE 11 pt, interlinia 1 wiersz, odstęp przed – 0 pt, odstęp po – 12 pt)

Należy podać źródło dla każdego rysunku, tabeli i wzoru, które są zaczerpnięte z innych opracowań.

Numeracja rysunków i wykresów, podobnie jak tabel, jednolita – Rys. 1, Rys. 2 itd. W tekście pracy, należy również zawrzeć opis/odwołania do rysunków:

* jeśli w akapicie opisywany jest rysunek (Rys. 1),
* lub – Na rysunku 1 przedstawiono……..

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

**Wyrażenia/równania**

Równanie napisane z wykorzystaniem edytora równań, umieszczone w tabeli. Pierwsza kolumna preferowana szerokość 14 cm, druga 2 cm, obramowanie **brak –** inaczej niż w wyrażeniu (1),

Położenie równania – na środku – w pionie i poziomie,

Numer równania – wyrównanie w poziomie do prawej, Times New Roman CE 12 pt

Odstęp przed i po równaniu – 6 pt

gdzie:

*a* – definicja, ewentualnie miano,

*b*1 – j.w.,

*c*1 – j.w.

Objaśnienia do równania (Times New Roman CE 12 pt, wcięcie od lewej 1 cm)

Odwołania do literatury, powinny być zapisane w następujący sposób [2]. W przypadku, gdy odniesienie dotyczy kilku pozycji literatury, można je umieścić w jednym nawiasie [1, 3, 4].

**Literatura**

Pozycje literatury (Times New Roman CE 12 pt, ustawienie według występowania w pracy)

[Lp.] Inicjał imienia (imion) nazwisko, *Tytuł*. Miejscowość: Wydawnictwo, rok. (dla książek drukowanych)

Spis literatury należy przygotować zgodnie ze standardem IEEE 2006, przedstawionym w poniższych przykładach ([1] dla drukowanej książki, [2] dla e-booka, [3] dla artykułów z czasopism, [4] dla stron internetowych, [5] dla standardów, [6] dla stron internetowych):

[1] B. Klaus and P. Horn, *Robot Vision*. Cambridge, MA: MIT Press, 1986.

[2] L. Bass, P. Clements, i R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 2nd ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book] Available: Safari e-book.

[3] J. U. Duncombe, "Infrared navigation - Part I: An assessment of feasability," IEEE Trans. Electron. Devices, vol. ED-11, pp. 34-39, Jan. 1959.

[4] W3C HTML5, [Online] http://www.w3.org/TR/html5/ [Data uzyskania dostępu: 06 07 2017].

[5] *IEEE Criteria for Class IE Electric Systems*, IEEE Standard 308, 1969.

[6] [Online] http://www.cs.put.poznan.pl/rklaus/plc1/publikacje.htm [Data uzyskania dostępu: 06 07 2017].

Więcej informacji na temat przygotowania bibliografii i jej cytowania można znaleźć pod adresem: http://pitt.libguides.com/citationhelp/ieee