*****Schemat rozdziału/artykułu złożonego do wydawnictwa*****

****Imię Nazwisko autora****

**afiliacja**

****Tytuł Rozdziału  
Druga linia tytułu****

1. Podrozdział Pierwszy

Pierwszy akapit przykładowy tekst - Pierwszy akapit przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst.

Drugi akapit przykładowy tekst - przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst.

Teraz będzie przykład wypunktowania:

* Pierwszy poziom: punkt pierwszy
* Pierwszy poziom: punkt drugi
  + Drugi poziom: punkt pierwszy
  + Drugi poziom: punkt drugi
    - Trzeci poziom: punkt pierwszy
    - Trzeci poziom: punkt drugi
* Pierwszy poziom: punkt trzeci

1. Podrozdział drugi

Trzeci akapit przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst .

Tabela 1.1. Przykładowy tekst opisu tabeli.

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

Czwarty akapit przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst.



Rys.1 Koala[[1]](#footnote-1) w swoim naturalnym środowisku.

Czwarty akapit przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst.

* 1. Pierwsze wyróżnienie podrozdziału drugiego

Cytat akapit przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst przykładowy tekst.

Bibliografia

Olszewski A., *Organizacja i zarządzanie procesem produkcyjnym w przemyśle spożywczym*, Łomża, Wyd.PWSIiP, 2011, ISBN 978-83-60571-19-4.

Litwiniuk A., Niźnikowski T., Stelmach M., *Narciarstwo zjazdowe*. *Wybrane aspekty,* Łomża, wyd. PWSIiP, 2012, ISBN 978-83-60571-20-0.

1. Miś koala. [↑](#footnote-ref-1)