Tutaj należy wprowadzić tytuł wystąpienia

A. Nowak1,2, B. Kowalski1 i G. Brzęczyszczykiewicz2,\*

1*Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej,*

*Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk*

2*Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej,*

*Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk*

\**e-mail: gbrzeczyszczykiewicz@pg.edu.pl*

***Słowa kluczowe:*** prosimy tutaj podać, oddzielając przecinkami, listę co najwyżej pięciu słów kluczowych

Tekst streszczenia w języku polskim (maksymalnie dwie strony) powinien zostać wprowadzony tutaj. Streszczenie może zawierać większą liczbę akapitów. Może również zawierać rysunki i tabele. Przykłady zostały zamieszczone poniżej.

Wszystkie rysunki i tabele powinny być ponumerowane oraz opisane, umieszczając opisy poniżej rysunków oraz powyżej tabel. Streszczenie należy przesłać w formacie MS Word oraz pdf. W przypadku gdy streszczenie zawiera rysunki, wysyłając streszczenie należy także załączyć pliki źródłowe wszystkich elementów graficznych – preferowanym formatem tych plików jest format jpeg.

Do rysunków i tabel można odnosić się w standardowy sposób, poprzez ich numery. Na przykład: Rysunek 1 przedstawia przykładowy obrazek, podczas gdy Tabela 1 zawiera odpowiednie dane.

Skróty łacińskie należy pisać kursywą. Oto przykłady: *e.g.*, *et al.*, *i.e.* Równania można zamieszczać w tekście, jak tutaj *y*=*ax*+*b*, lub w sposób wyeksponowany, z numerami lub bez nich:

 (1)

W tekście do równań można odwoływać się poprzez podanie numeru równania: równanie (1) przedstawia itd.

Gdy jest to potrzebne, można korzystać z list/wypunktowań. Poniżej znajduje się przykład listy nienumerowanej:

* pierwszy element listy,
* drugi element listy,
* ostatni element listy.

Tabela 1: Przykładowy opis tabeli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Δ*L* (nm) | *T* (s) | *E* (eV) |
|  10 | 100 | 230 |
| 15 | 141 | 261 |
| 20 | 201 | 290 |
| 25 | 304 | 310 |



Rysunek 1: Przykładowy opis rysunku.

Odsyłacze bibliograficzne można wprowadzać jak w tym przykładzie: w najnowszej pracy [1] zademonstrowano stosowalność wskazanego modelu.

**Podziękowania**

Ewentualne podziękowania należy zamieścić w ramach tej sekcji.

Literatura

[1] A. Nowicki, M. Right, S. J. Dylan, J. Non-Cryst. Solids 253 (2), 342 (2003).

[2] M. P. Allen, D.J. Tildesley, Computer Simulation of Liquids, Clarendon Press, Oxford 1987.