

Szablon sprawozdania w L^AT_EX-u

John Doe

16 lutego 2018

1 Wstęp

Tutaj proszę wpisać motywację i wstęp do napisania raportu.

2 Opis

2.1 Podpunkt pierwszy

Tekst.

2.2 Wypunktowania

To jest wypunktowanie:

- punkt
- punkt
- punkt

2.3 Wyliczenie

To jest wyliczenie:

1. pierwszy,
2. drugi,
3. trzeci.
4. trzeciada????????ó

2.4 Wykres

Na Rysunku 1 znajduje się przykładowy wykres.



Rysunek 1: Przykładowy wykres

2.5 Wzory

$$2 + 2 = 4 \tag{1}$$

$$E = mc^2 \tag{2}$$

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2M} + V(X) \right] \Psi(x) = \mathcal{E}\Psi(x) \tag{3}$$

Przykład użycia numeracji wzoru (3).
Przykład wzoru $2 + 2 = 4$ w tekście.

1	2	3
4	5	6

Tabela 1: To jest przykładowa tabela.

Przykład wzoru nienumerowanego:

$$2 + 2 = 4$$

2.6 Tabela

Przykład tabeli 1.

3 Podsumowanie

Proszę wycinać wnioski z raportu. Przykład cytowania bibliografii [1], a także wielu publikacji [1, 2]. Przykład odwołania do Appendixu A.

Podziękowania

Sekcja bez numeracji.

A Appendix-Dodatek

Przykład dodatku

Literatura

[1] John Doe *Ważna publikacja*, Phys. Rev. **22** 9451-9466 (2010)

[2] John Doe *Ważna publikacja 2*, Phys. Rev. **23** 9451-9466 (2010)