

Tytuł artykułu

Jan Wrocławski¹, Janusz Dołęga Warszawski²

¹Politechnika Wrocławska, jan.wroclawski@pwr.wroc.pl

² Politechnika Warszawska, janusz.warszawski@pw.edu.pl

Niejszy abstrakt ma przedstawić możliwość użycia abstraktu w formacie. Chodzi tutaj przede wszystkim o sposób w jaki eksponowana jest pierwsza litera.

1. Wstęp

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \quad (1)$$

1.1. Rozwinięcie I

Tekst
tekst. Tekst tekst tekst. Tekst tekst tekst. Tekst tekst tekst. Tekst tekst tekst.

- pierwszy punkt
 - drugi punkt
 - trzeci punkt

1.2. Rozwinięcie II

Cytowanie książki: [1, 2], cytowanie publikacji w czasopiśmie [4], cytowanie publikacji pracy konferencyjnej [3], cytowanie strony internetowej [5].



Rysunek 1: *Example.*

Tablica 1: Przykładowa tabela

Nazwisko		
Imię	Nazwisko	Ocena
Jan	Kowalski	7.5
Ryszard	Ochódzki	2

2. Zakończenie

Tekst
tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst
tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst tekst Tekst tekst tekst

Pierwszy pierwszy punkt;

Ostatni ostatni punkt;

Tekst
tekst Tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst Tekst tekst tekst

Literatura

- [1] Basseville M., Nikiforov I.V., *Detection of Abrupt Changes: Theory and Application*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J. (1993)
- [2] Bishop C.M., *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer-Verlag, Singapore (2006)
- [3] Saatçi Y., Turner R., Rasmussen C.E., Gaussian Process Change Point Models, *Proc. of the 27th International Conference on Machine Learning*, pp. 927–934 (2010)
- [4] Schwarz G., Estimating the dimension of a model, *Annals Statistics*, Vol. 6, No. 2, pp. 461–464 (1978)
- [5] soapUI, <http://www.soapui.org/>