
Tytuł artykułu

Jan Wrocławski¹, Janusz Dołęga Warszawski²

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

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

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

1. Wstęp

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

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

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

1.1. Rozwinięcie I

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 punkt
- drugi punkt
- trzeci punkt

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

1.2. Rozwinięcie II

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

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

Pierwszy pierwszy punkt;

Ostatni ostatni punkt;

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

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/>