

Tytuł referatu

Imię Nazwisko¹, Imię Nazwisko²

¹Katedra Zastosowań Matematyki i Metod Sztucznej Inteligencji, Wydział Matematyki
Stosowanej, Politechnika Śląska
ul. Kaszubska 23, 44-100 Gliwice

²Katedra Matematyki, Wydział Matematyki Stosowanej, Politechnika Śląska
ul. Kaszubska 23, 44-100 Gliwice

¹imie.nazwisko@polsl.pl, ²imie.nazwisko@polsl.pl

Streszczenie

Tekst streszczenia. Tekst streszczenia [1]. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia [2]. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia [3]. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia. Tekst streszczenia.

Bibliografia

1. J.-P. Aubin, A. Cellina, *Differential Inclusions*, Springer-Verlag, Berlin 1984.
2. E. Hetmaniok, D. Jama, D. Słota, A. Zielonka, *Application of the harmony search algorithm in solving the inverse heat conduction problem*, Zesz. Nauk. PŚl., Mat. Stosow. **1** (2011), 99–108.
3. P. Xu, *Gerstenhaber algebras and BV-algebras in Poisson geometry*, Comm. Math. Phys. **200** (1999), 545–560.