



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Warszawa, ul. Śniadeckich 8, IV piętro, sala 403

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 22 października 2012

- 14.15 Leon Bobrowski (Politechnika Białostocka, Instytut Informatyki): Analiza eksploracyjna oparta na wypukłych i odcinkowo liniowych (CPL) funkcjach kryterialnych
- 15.15 przerwa
- 15.45 Tadeusz Kosztołowicz (Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Instytut Fizyki): Zastosowanie równań różniczkowych z pochodnymi ułamkowego rzędu do opisu subdyfuzji w układach biologicznych