

CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 7 kwietnia 2014

- 14.15 Jacek Miękiśz (Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego): Czym różnią się stany podstawowe układów oddziałujących cząstek od równowag Nasha układów oddziałujących graczy
- 15.15 przerwa
- 15.45 Agnieszka Bartłomiejczyk (Katedra Równań Różniczkowych i Zastosowań Matematyki Politechniki Gdańskiej): Metoda semidyskretyzacji dla strukturalnych modeli populacyjnych z dyfuzją i warunkami Feller'a