



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 14 stycznia 2013

- 14.15 Jurij Kozicki (Instytut Matematyki UMCS w Lublinie): Ewolucja stochastyczna nieskończonego układu podmiotów z proliferacją i współzawodnictwem — opisy mikro- i mezoskopowe
- 15.15 przerwa
- 15.45 Łukasz Płociniczak (Instytut Matematyki i Informatyki Politechniki Wrocławskiej): Problemy odwrotne w matematycznym modelu rogówki oka