



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 13 grudnia 2010

- 14.15 Antoni Leon Dawidowicz (Uniwersytet Jagielloński):
Równania różniczkowe w fizjologii roślin zielonych
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Grzegorz Jamróż (Wydział MIM Uniwersytetu Warszawskiego): Measure-transmission solutions of transport equation — a way to unification of discrete and continuous cellular dynamics