

CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 9 maja 2011

- 14.15 Zbigniew J. Grzywna (Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny): Rola i aktywność wybranych kanałów jonowych — opis matematyczny i analiza własności
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Katarzyna Morawska (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki): Od modelu szybkich transmitterów opartego na równaniach cząstkowych do modelu opartego na równaniach zwyczajnych