



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 21 lutego 2011

- 14.15 Piotr Rybka (MIM UW): Model populacji w zmiennym środowisku — podstawowe kwestie istnienia rozwiązań równań ewolucji układu
- 15.15 ciastka z kawą/herbatą
- 15.45 Radosław Wieczorek (IM PAN): O dwóch modelach populacji organizmów semelparycznych