



CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

BIOLOGIA OBLICZENIOWA

Poniedziałek, 25 listopada 2013

- 14.15 Adam Bobrowski (Politechnika Lubelska): O tym, jak płaskich ryb ławica warunki brzegowe wypukłe wykombinowała, historia osobliwa
- 15.15 przerwa
- 15.45 Jędrzej Jabłoński (Wydział MIM Uniwersytetu Warszawskiego): Model symulacyjny oparty o teorię optymalnego żerowania. Przypadek ryby planktonożernej