

# **CENTRUM ZASTOSOWAŃ MATEMATYKI**

INSTYTUT MATEMATYCZNY

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

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

Seminarium

## **BIOLOGIA OBLICZENIOWA**

Poniedziałek, 13 maja 2013

- 14.15 Marek Bodnar (Uniwersytet Warszawski, Wydział MIM): O równaniu logistycznym z dyskretnym opóźnieniem i okresowym lub prawie okresowym tłumieniem
- 15.15 przerwa
- 15.45 Krzysztof Argasiński: Problemy z klasycznym równaniem logistycznym. Jakie podstawowe równanie wzrostu jest odpowiednie dla modeli selekcji naturalnej?