

**Seminarium Katedry Optymalizacji i Sterowania**  
**prowadzący: prof. Denkowski & prof. Migórski**  
**semestr letni 2012-2013**  
**czwartek, godz. 10:15 - 11:45, sala 0174**

28 lutego 2013 mgr Michał Mnich	Zarządzanie zapasami.
7 marca 2013 Michał Bogucki	Zagadnienia wielokryterialne I.
14 marca 2013 mgr Marta Kornafel	Zagadnienie minimalizacji kosztu w modelu akumulacji kapitału ze strukturą wiekową.
21 marca 2013 Michał Bogucki / Paweł Kadłubowski	Zagadnienia wielokryterialne II / Gry i strategię.
28 marca 2013	Seminarium się nie odbędzie.
4 kwietnia 2013 Adam Binczycki	Optymalizacja ruchu drogowego.
11 kwietnia 2013 Kamil Sienkiewicz	Modele populacyjne interakcji pomiędzy dwoma gatunkami.
18 kwietnia 2013 Andrzej Pieciorak	Istnienie cyklu w modelu drapieżnik-ofiara.
25 kwietnia 2013 mgr Magdalena Forys	Entropia ciągowa dla przestrzeni generowanych przez uogólnione ciągi Thuego-Morse'a.
9 maja 2013 Kamil Stępień	Zadania sterowania optymalnego z czasem ciągłym.
16 maja 2013 Przemysław Malinowski	Jednowymiarowe modele ekologiczne (Rozdział 1, U. Foryś, Matematyka w biologii, WNT, 2005).
23 maja 2013 Krzysztof Bielecki	Dwuwymiarowe modele ekologiczne (Rozdział 2, U. Foryś, Matematyka w biologii, WNT, 2005).
30 maja 2013	Seminar will not take place because of the holidays.
6 czerwca 2013 Michał Wszolek	The energy and weak formulations (R.E. White, An Introduction to the Finite Element Method with Applications to Nonlinear Problems).