

Seminarium Katedry Optymalizacji i Sterowania
prowadzący: prof. Denkowski & prof. Migórski
semestr zimowy 2011-2012
czwartek, godz. 10:15 - 11:45, sala 1177

6 października 2011 mgr Marta Kornafel, UE w Krakowie	Rozwiązania miarowe równania transportu.
13 października 2011 mgr Marta Kornafel, UE w Krakowie	Uogólnione rozwiązania równania transportu i konserwatywnego równania ciepła.
20 października 2011 dr Maciej Smółka	Model stochastyczny wieloagentowego systemu ewolucyjnego.
27 października 2011 dr Piotr Kalita	Modele matematyczne zjawisk zachodzących w układzie nerwowym: model zegara biologicznego i model komunikacji synaptycznej.
3 listopada 2011 Piotr Wilusz & Grzegorz Migdałek	Modele różniczkowe w biologii: modele populacyjne oraz dynamika pracy serca.
10 listopada 2011 GPCO5 in Dobczyce	The 5th German Polish Conference on Optimization - Methods and Applications with special emphasis on Smooth and Nonsmooth Optimization, Variational Problems, Variational Inequalities, and Optimal Control.
17 listopada 2011 Karolina Gdowska & Piotr Wawrzyniak	Zastosowania równań różniczkowych w teorii obwodów elektrycznych.
24 listopada 2011 Maciej Krajewski & Tomasz Nowak	Modele różniczkowe w ekonomii.
1 grudnia 2011 dr Anna Ochal	Most Interesting General Optimization Results for Some Known Inequalities.
8 grudnia 2011 Bartosz Jędrzejak, Tomasz Malik	On Identification Problems for Some Deterministic and Stochastic Models of Population Dynamics
15 grudnia 2011 Derya Avci, Balikesir University, Turkey	Fractional Applications in Optimal Control Problems: Recent Advances.
5 stycznia 2012 Joanna Kosior & Marcin Smach	Wyznaczanie współczynnika umieralności w modelach populacyjnych z zależnością od wieku.
12 stycznia 2012 dr Maciej Smółka	Model wyspowy jako układ Markowa.
19 stycznia 2012 mgr Magdalena Foryś	Entropia ciągowa i maksymalna złożoność wzorca dla słów nieskończonych na przykładzie ciągu Thuego-Morse'a.
26 stycznia 2012 prof. dr hab. Wit Foryś	Dynamika symboliczna - opis procesów równoległych.