

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

4 października 2012 dr Krzysztof Bartosz	Rola operatorów pseudomonotonicznych w problemach eliptycznych.
11 października 2012 dr Piotr Kalita	Istnienie rozwiązania dla nierówności wariacyjno-hemivariacyjnej w oparciu o twierdzenie Kuratowskiego Knastera Mazurkiewicza (wg N.Coste, C. Lupu, On a class of variational-hemivariational inequalities involving set valued mappings. <i>Advances in Pure and Applied Mathematics</i> , 1 (2010), 233-246).
18 października 2012 Krzysztof Bielecki & Krzysztof Kotlarek	Linear Optimization Problems.
25 października 2012 Andrzej Pięciórak	Zagadnienia transportowe I.
8 listopada 2012 mgr Liliana Klimczak	Existence and multiplicity of solutions for Neumann p-Laplacian-type equations (wg L. Gasiński, N.S. Papageorgiou, <i>Advanced Nonlinear Studies</i> 8 (2008), 843-870).
15 listopada 2012 Kamil Stepien	Zagadnienia transportowe II.
22 listopada 2012 Paweł Chachaj	Zadanie maksymalnego przepływu.
29 listopada 2012 Paweł Kmiecik	Optymalizacja dyskretna.
6 grudnia 2012 Przemysław Malinowski	Problem komiwojażera.
13 grudnia 2012 Tomasz Piękoś	Analiza sieciowa przedsięwzięć.
20 grudnia 2012 Bartosz Bereza & Michał Winiarski	Optymalizacja nieliniowa I.
10 stycznia 2013 Bartosz Bereza & Michał Winiarski	Optymalizacja nieliniowa II.
17 stycznia 2013 Kamil Sienkiewicz	Programowanie dynamiczne.
24 stycznia 2013 mgr Michał Mnich	Zarządzanie zapasami.