

Program minikonferencji Matematyka w działaniu, 15. czerwca o 8:30, sala 5060

=====

(wersja ostateczna)

8:30 Otwarcie i zagajenie

8:35 Zuzanna Kasprowicz
Zagadnienie Króla - czyli jak produkować, by nie zbankrutować

8:45 Paweł Górniak
Prosty model magazynowania - matematyka w służbie logistyki

8:55 Tomasz Winiarski
Optymalne zarządzanie kosztami pracy. Zastosowanie teorii sterowania.

9:05 Rafał Perczyński
Paradoks Braessa w ruchu ulicznym

9:15 Zuzanna Federowicz
O optymalizacji ekspresu do kawy.

9:25 Kaja Cieślukowska
Sterowanie optymalne na przykładzie społeczności owadów

9:35 Radosław Marcinkowski
Optymalizacja poziomu produkcji i magazynów ze szczególnym uwzględnieniem ich kosztów

9:45 Mateusz Gryka
Optymalizacja dochodu klubu piłkarskiego

9:55
Podsumowanie i zakończenie