

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ  
STUDIA DOKTORANCKIE  
SEMESTR ZIMOWY ROK AKAD. 2013/2014**

**Zajęcia dla studentów pierwszego semestru:**

Wybrane problemy matematyki wyższej

dr J. Sobczyk

**piątki**, 17:15 - 20:00      sala 13 NK

Problemy eksploatacji w systemach i środkach transportu

dr Tadeusz Salamonowicz

**poniedziałki**, 17:15 - 20:00      sala 215 NT, Gmach Nowy Technologiczny,  
ul. Narbutta 85

**Zajęcia dla studentów trzeciego semestru:**

Wspomaganie decyzji w systemach transportowych

prof. Tomasz Ambroziak

**wtorki**, 18:15 – 21:00      sala 223 NK

Uwaga! Zajęcia z panem prof. Tomaszem Ambroziakiem rozpoczną się,  
we wtorek 28 października 2013 r.

Teoria sterowania i optymalizacji I (wybrane problemy)

prof. Antoni Żochowski

**środy**, 16:15 – 19:00      sala 14NK

Sterowanie ruchem w transporcie

prof. Gerard Krawczyk, prof. Jacek Skorupski, prof. Wiesław Zabłocki

**czwartki**, 15:15 – 18:00 sala 8 NK

Technologie i systemy informatyczne II

prof. Włodzimierz Choromański

**czwartki**, 18:15 – 21:00 sala 8 NK

**Zajęcia rozpoczynają się od 14 października 2013 r.**