

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**  
**STUDIA DOKTORANCKIE**  
**SEMESTR ZIMOWY ROK AKAD. 2014/2015**

*18 listopada 2014 r.*

**Uwaga!**

**Zajęcia na studiach doktoranckich rozpoczynają się od poniedziałku, 13 października 2014 r.**

**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**, 16:15 – 19:00      sala 223 NK

*Teoria sterowania i optymalizacji I (wybrane problemy)*

prof. Antoni Żochowski

**piątki**, 16:15 – 19:00      sala 223 NK

*Sterowanie ruchem w transporcie*

prof. Piotr Kawalec, 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

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**  
**STUDIA DOKTORANCKIE**  
**SEMESTR ZIMOWY ROK AKAD. 2014/2015**

*18 listopada 2014 r.*

**Zajęcia dla studentów piątego semestru:**

*Systemy telekomunikacyjne w transporcie*

prof. W. Wawrzyński, prof. M. Siergiejczyk

**poniedziałki**, 18:00 – 20:00    sala 107 Szkoła Biznesu, ul. Koszykowa 79

Uwaga! Pierwsze zajęcia z przedmiotu *Systemy telekomunikacyjne w transporcie*, odbędą się wyjątkowo w środę, 15 października 2014 r. o godz. 17:15 – 20:00 w sali 14 NK

**Przedmiot obieralny:**

*Matlab – Simulink*

prof. Bogdan Sowiński, dr hab. Jarosław Korzeb

**środy**, 16:15 – 19:00    sala 4 lab NK

Uwaga! Pierwsze zajęcia z przedmiotu *Matlab – Simulink*, odbędą się w środę, 22 października 2014 r.