

**Rozkład zajęć
na STUDIACH DOKTORANCKICH
w semestrze letnim
roku akademickiego 2013/2014**

Zajęcia dla studentów **drugiego** semestru

Wybrane problemy matematyki wyższej, pięć spotkań po 3 godziny

dr J. Sobczyk

czwartek, 17:15 - 20:00 sala 13 NK,

pierwsze spotkanie 06 marca 2014 r.

Technologie i systemy informatyczne I, dziesięć spotkań po 3 godziny

dr J. Dawidczyk

poniedziałek, 16:15 - 19:00 sala 6 NK,

pierwsze spotkanie 03 marca 2014 r.,

terminy kolejnych spotkań ustali prowadzący zajęcia

Problemy eksploatacji w systemach i środkach transportu,

prof. Stanisław Radkowski

wtorek, 16:15 - 18:00 sala 312 NK,

pierwsze spotkanie 04 marca 2014 r.,

Computer Algebra with Elements of Mathematics Modelling,

prof. Antoni Żochowski

czwartek, 18:15 - 20:00 sala 4 lab. NK,

pierwsze spotkanie 06 marca 2014 r.,

**Rozkład zajęć
na STUDIACH DOKTORANCKICH
w semestrze letnim
roku akademickiego 2013/2014**

Zajęcia dla studentów **czwartego** semestru

Dynamika ruchu technicznych środków transportu

prof. Z. Lozia, prof. J. Manerowski, prof. A. Chudzikiewicz

środa, 17:15 - 20:00 sala 8 NK

pierwsze spotkanie 05 marca 2014 r.

Systemy transportowe – kształtowanie, modelowanie

prof. M. Jacyna

wtorek, 16:15 - 19:00 sala 13 NK

pierwsze spotkanie 04 marca 2014 r.

Teoria sterowania i optymalizacji II (wybrane problemy)

prof. A. Żochowski

piątek, 17:15 - 20:00 sala 8 NK

pierwsze spotkanie 07 marca 2014 r.