

## HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2013/2014 STUDIA STACJONARNE drugiego stopnia sem. I

### *Przedmioty wspólne*

Przedmiot Prowadzący	Data	Godzina	Sala
Metody matematyczne w transporcie prof. J. Skorupski	1.09	9:00	5
Mechanika stosowana prof. B. Sowiński	2.09	9:00	11
<u>LiTTS i LiTTWiM</u> Kształtowanie systemów logistycznych dr J. Fijałkowski	11.09	11:00	12
Organizacja i zarządzanie procesem spedycyjnym dr R. Jachimowski	4.09	9:00	6
<u>SRL</u> Automatyka 1 prof. P. Kawalec	3.09	12:00	104 A
Nawigacja lotnicza dr S. Michalak	4.09	9:00	104 A

## sem. II

### *Przedmioty wspólne*

Fizyka współczesna prof. R. Świrkowicz	1.09	9:00	6
Sterowanie i zarządzanie w transporcie dr K. Grochowski, dr J. Suda, dr A. Kwasiborska	2.09	9:00	6
<u>LiTTS</u> Metody prognozowania w transporcie prof. T. Ambroziak	3.09	9:00	224
Technologia i organizacja przewozów samochodowych prof. M. Wasiak	4.09	9:00	12

## HARMONOGRAM JESIENNEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2013/2014 STUDIA STACJONARNE drugiego stopnia

### RzS

Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej 1 mgr R. Bogdański	3.09	9:00	2.15 NT
--	------	------	---------

Rekonstrukcja wypadków drogowych dr M. Guzek	4.09	12:00	2.15 NT
---	------	-------	---------

### SRK

Bezpieczeństwo w systemach kierowania i sterowania ruchem dr L. Konopiński	3.09	9:00	223
---	------	------	-----

Systemy kierowania i sterowania ruchem kolejowym II dr A. Kochan	4.09	9:00	223
---	------	------	-----

### Przedmioty obieralne

Przedmiot Prowadzący	Data	Godzina	Sala
Organizacja i technologia morskich przewozów kontenerowych prof. M. Jacyna	8.09	16:00	6
Teoria i praktyka procesów decyzyjnych prof. A. Chudzikiewicz	9.09	16:00	6