

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2013/2014

STUDIA STACJONARNE drugiego stopnia

sem. I

Przedmioty wspólne

Przedmiot/Prowadzący	Grupy	Data	Godzina	Sala
Metody matematyczne w transporcie prof. J. Skorupski		24.06	11:00	12
		01.07	11:00	6
Mechanika stosowana prof. B. Sowiński		18.06	9:00	11,12
		25.06	9:00	11

LiTTS, LiTTWiM

Kształtowanie systemów logistycznych dr J. Fiałkowski		17.06	11:00	2
		23.06	13:00	12
Organizacja i zarządzanie procesem spedycyjnym dr R. Jachimowski		26.06	9:00	5
		30.06	9:00	11

SRL

Automatyka I prof. P. Kawalec		17.06	9:00	104A
		23.06	9:00	104 A
Nawigacja Lotnicza dr S. Michalak		26.06	16:00	8
		30.06	16:00	8

sem. II

Przedmioty wspólne

Fizyka współczesna prof. R. Świrkowicz		17.06	9:00	5
		23.06	9:00	11
Sterowanie i zarządzanie ruchem dr K. Grochowski, dr J. Suda, dr A. Kwasiborska		18.06	14:00	6
		25.06	14:00	6

HARMONOGRAM LETNIEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2013/2014

STUDIA STACJONARNE drugiego stopnia

LiTTS

Metody prognozowania w transporcie prof. T. Ambroziak	26.06 01.07	9:00 9:00	224 224
Technologia i organizacja przewozów samochodowych prof. M. Wasiak	24.06 30.06	9:00 9:00	224 224

RzS

Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej I mgr R. Bogdański	24.06 30.06	11:00 11:00	2.15 NT 2.15 NT
Rekonstrukcja wypadków drogowych dr M. Guzek	26.06 01.07	9:00 9:00	2.15 NT 2.15 NT

SRK

Bezpieczeństwo w systemach kierowania i sterowania ruchem dr L. Konopiński	24.06 30.06	9:00 9:00	223 223
Systemy kierowania i sterowania ruchem kolejowym II dr A. Kochan	26.06 01.07	11:00 11:00	10 12

Przedmioty obieralne

Organizacja i technologia morskich przewozów kontenerowych prof. M. Jacyna	17.06 24.06	16:00 16:00	11 11
Teoria i praktyka procesów decyzyjnych prof. A. Chudzikiewicz	18.06 25.06	16:00 16:00	12 12