

# Rozkład zajęć dla I roku Transportu - LwT

## Studia stacjonarne II-go stopnia (inż.) - semestr zimowy (drugi) rok akademicki 2018/2019

3.WTOREK		4.SRODA				5.CZWARTEK			6.PIĄTEK							
8-9	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych Projekt TR II sem LwT2 R408k dr inż. Kordos Paweł g.8.00-9.30	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych Projekt TR II sem LwT1 M607 dr inż. Sykut Barbara					Rynek motoryzacyjny Wykład TR II sem LwT-C M-VII dr inż. Piernikarski Dariusz			Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem LwT-C M420 prof Novak Andriej godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018, 27.I.2019		Ekologistyka transportu odpadów Projekt TR II sem LwT1 M614 dr inż. Ciosmak Małgorzata	Dynamika ruchu pojazdów Lab TR II sem LwT2 R201 mgr inż. Woźniak Gracjana g.8.00-10.15; 1-10t			
9-10																
10-11	Dynamika ruchu pojazdów Wykład TR II sem LwT-C M-XIII dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał g.10.30-12.00; 2t	Inżynieria bezpieczeństwa Wykład TR II sem LwT-C M614 dr inż. Kowalik Konrad 1t					Rynek motoryzacyjny Ćwiczenia TR II sem LwT-C M-XIV dr inż. Piernikarski Dariusz 1t			Transport wewnętrzny w systemach logistycznych Wykład TR II sem LwT-C M614 dr inż. Kowalik Konrad 2t		Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem LwT-C M420 prof Novak Andriej godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018, 27.I.2019		Ekologistyka transportu odpadów Projekt TR II sem LwT2 M614 dr inż. Ciosmak Małgorzata	Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych Projekt TR II sem LwT1 R408k dr inż. Kordos Paweł	
11-12																
12-13	Dynamika ruchu pojazdów Lab TR II sem LwT1 R201 mgr inż. Durczak Tomasz g.12.10-14.25; 1-10t	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych Projekt TR II sem LwT2 M614 dr inż. Kowalik Konrad g.11-45-14.45; 1t	Technologia napraw środków transportu Wykład TR II sem LwT-C AIII WM dr hab. inż. Pytka Jarosław 2t		Telematyka w systemach logistycznych Wykład TR II sem LwT-C AIII WM dr inż. Dziubiński Mieczysław 1t		Zrównoważony rozwój transportu Wykład TR II sem LwT-C M-VII dr inż. Marczak Halina 1t			Zrównoważony rozwój transportu Ćwiczenia TR II sem LwT-C M-VII dr inż. Marczak Halina 2t			Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav godz.12.15-16.00; (5 jednostek); 09.XI.2018		Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych Wykład TR II sem LwT-C M619 dr inż. Ciosmak Małgorzata	
13-14																
14-15	Transport wewnętrzny w systemach logistycznych Projekt TR II sem LwT2 M614 dr inż. Kowalik Konrad g.11-45-14.45; 1t	Ekologistyka transportu odpadów Wykład TR II sem LwT-C M-VII dr inż. Ciosmak Małgorzata 2t						Inżynieria bezpieczeństwa Ćwiczenia TR II sem LwT-C M607 mgr inż. Hus Wojciech 1t (2/2)			Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav godz.12.15-16.00; (5 jednostek); 09.XI.2018		Projektowanie nadwozi pojazdów użytkowych Wykład TR II sem LwT-C M619 dr inż. Piernikarski Dariusz			
15-16																
16-17	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek	Inżynieria bezpieczeństwa Ćwiczenia TR II sem LwT-C M614 mgr inż. Hus Wojciech 1t (1/2)	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018	Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem LwT-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 23.I.2019	Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych Projekt TR II sem LwT2 M614 dr inż. Ciosmak Małgorzata 2t	Telematyka w systemach logistycznych Lab TR II sem LwT2 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław 1t	Logistyka przewozów ładunków w temperaturach kontrolowanych Projekt TR II sem LwT1 M614 dr inż. Ciosmak Małgorzata 1t	Telematyka w systemach logistycznych Lab TR II sem LwT1 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław 2t	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018	Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem LwT-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.I.2019	Język Obcy II Ćwiczenia TR II sem LwT-C M-IV, M-VII 1-8t (w sumie 15h)		Technologia napraw środków transportu Lab TR II sem LwT2 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.16.00-18.15; 6-10t			
17-18																
18-19	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav 11.XII-13.XII.2018 - zajęcia wyjazdowe Technical University of Kosice - w sumie 15 jednostek	Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.XI.2018		Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem LwT-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 23.I.2019				Basics of parametric modeling of transport mechanisms Wykład TR II sem LwT-C M420 prof. Ing., PhD Molnar Viero Slav godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.XI.2018			Communication and Navigation Equipments Wykład TR II sem LwT-C M420 prof Novak Andriej godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.I.2019					
19-20																

grupa wykładowa	GW=GC= LwT-C	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	LwT1	LwT2

