

# Rozkład zajęć dla I roku Transportu

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

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK						4.SRODA			5.CZWARTEK				6.PIĄTEK	
8-9	Historia transportu Wykład TR I r GW AII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Drożdziel Paweł	Matematyka I Wykład TR I r GW AII WM dr Sobczak-Kneć Magdalena						Grafika inż. Projekt TR I r GL02 M-202 mgr inż. R. Karpiński	Grafika inżynierska Projekt TR I r GL01 M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia TR I r GC03 M-X mgr Tanaś Agnieszka	Fizyka Lab TR I r GL05 R519B/C mgr Świetlicki Michał g.8.00-10.15; 1-10t	Fizyka Lab TR I r GL06 R519D dr Prószyński Adam g.8.00-10.15; 1-10t	Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018 25.I.2019			
10-11																
11-12	Podst. inf. Lab TR I r GL02 R510 dr inż. Gorecki Tomasz 2t	Mat. w transp. Lab TR I r GL03 M40, M48 dr inż. Gardynski Leszek 1t	Metrol. Lab TR I r GL03 M22 dr inż. Kłonica Mariusz 2t	Podst. inf. Lab TR I r GL01 R510 dr inż. Gorecki Tomasz 1t	Fizyka Ćwiczenia TR I r GC03 M402 mgr Świetlic ki Michał	Mat. w transp. Lab TR I r GL04 M40, M48 dr inż. Gardynski Leszek 2t	Metrol. Lab TR I r GL04 M22 dr inż. Kłonica Mariusz 1t	Matematyka I Ćwiczenia TR I r GC01 M-X dr Sobczak-Kneć Magdalena	Metrologia Wykład TR I r GW AIII WM dr inż. Jacniacka Elżbieta 1t		Metrologia Lab TR I r GL02 M22 mgr inż. Zawada- Michałowska Magdalena 2t	Podstawy informatyki Lab TR I r GL03 R510 dr inż. Jaremek Piotr 1t	Metrologia Lab TR I r GL01 M22 mgr inż. Zawada- Michałowska Magdalena 1t	Podstawy informatyki Lab TR I r GL04 R510 dr inż. Jaremek Piotr 2t	Przyp. bibliot. Ćwiczenia TR I r GC03 biblioteka jednorazowo 14.XII.2018 TR I r GC02 biblioteka jednorazowo 07.XII.2018 TR I r GC01 biblioteka jednorazowo 30.XI.2018	Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.8.15-12.00; (5 jednostek); 26.X.2018 25.I.2019
12-13	Grafika inżynierska Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Nieoczym Aleksander 2t	Materiały w transporcie Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Gardynski Leszek 1t		Matematyka I Ćwiczenia TR I r GC03 M-IV mgr Gregorczyk Magdalena			Matematyka I Ćwiczenia TR I r GC02 M402 dr Sobczak-Kneć Magdalena	Grafika inżynierska Projekt TR I r GL03 M202 mgr inż. Karpiński Robert	Grafika inżynierska Projekt TR I r GL04 M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	Fizyka Ćwiczenia TR I r GC01 M420 dr Chocyk Dariusz	Fizyka Wykład TR I r GW AII WM dr Chocyk Dariusz	Przyp. bibliot. Ćwiczenia TR I r GC03 biblioteka jednorazowo 14.XII.2018 TR I r GC02 biblioteka jednorazowo 07.XII.2018 TR I r GC01 biblioteka jednorazowo 30.XI.2018				
13-14																
14-15																
15-16	Podstawy informatyki Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Jaremek Piotr 1t	Materiały w transp ortcie Lab TR I r GL02 M40, M48 dr inż. Gardynski Leszek 2t	Metrol ogia Lab TR I r GL05 M22 mgr inż. Zawada- Michała wska Magdale na 2t	Podsta wy informa tyki Lab TR I r GL05 R510 dr inż. Jareme k Piotr 1t	Materiały w transp ortcie Lab TR I r GL01 M40, M48 dr inż. Gardynski Leszek 1t	Wstęp do matema tyki wyższej Ćwicze nia TR I r GC02 M-X mgr Tanaś Agniesz ka	Metrol ogia Lab TR I r GL06 M22 mgr inż. Zawada- Michała wska Magdale na 1t	Podstawy informat yki Lab TR I r GL06 R510 dr inż. Jaremek Piotr 2t	Grafika inżynierska Projekt TR I r GL05 M202 dr inż. Nieoczym Aleksander	Fizyka Ćwiczenia TR I r GC02 M-IV dr Borc Jarosław	Wstęp do matematyki wyższej Ćwiczenia TR I r GC01 M-XIV dr Trąbka- Więclaw Katarzyna	Grafika inżynierska Projekt TR I r GL06 M-202 mgr inż. Falkowicz Katarzyna	BHP Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta 1t	Ochrona własności intelektualnej Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta 2t		

16-17			Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 23.I.2018, 24.X.2018	Ekonomia Wykład TR I r GW AIII WM dr inż. Żelazna Anna	Mat. w transp. Lab TR I r GL05 M40 , M48 dr inż. Gardyński Leszek 1t	Fizyka Lab TR I r GL03 R519B/C dr Borc Jarosław g.16.15-18.30; 1-10t	Fizyka Lab TR I r GL04 R519D g.16.15-18.30; 1-10t	Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018 24.I.2019	Mat. w transp. Lab TR I r GL06 M40, M48 dr inż. Gardyński Leszek 2t
17-18			Organizacja i zarządzanie w transporcie Wykład TR I r GW AII WM dr inż. Sarnowski Cezary						
18-19	Fizyka Lab TR I r GL02 R519D prof. dr hab. Gładyszewski Grzegorz g.16.45-19.00; 1-10t	Fizyka Lab TR I r GL01 R519B/C dr Chocyk Dariusz g.16.45-19.00; 1-10t	Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 23.I.2018, 24.X.2018		Fizyka Lab TR I r GL03 R519B/C dr Borc Jarosław g.16.15-18.30; 1-10t	Fizyka Lab TR I r GL04 R519D g.16.15-18.30; 1-10t	Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018 24.I.2019		
19-20					Design of logistic networks Wykład TR I r GW M-XI doc.ing, PhD Madlenak Radovan godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018 24.I.2019				

grupa wykładowa	GW					
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02		GĆ03	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06

Data aktualizacji: 2018-09-16 15:57:16

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)