

# Rozkład zajęć dla I roku Transportu

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

3.WTOREK		4.SRODA				5.CZWARTEK			6.PIĄTEK			
8-9	Systemy napędowe w transporcie Lab TR I sem GL02 R207B dr inż. Kordos Paweł	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu Wykład TR I sem GW M619 dr inż. Adamiec Marek				Systemy napędowe w transporcie Wykład TR I sem GW M619 dr hab. inż., prof. nadzw. Hunicz Jacek			Zarządzanie środowiskowe w transporcie Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Marczak Halina			
10-11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu Wykład TR I sem GW M420 dr inż. Sarnowski Cezary 2t	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych Wykład TR I sem GW M619 prof. dr hab. inż. Opielak Marek 1t	Systemy napędowe w transporcie Lab TR I sem GL01 R207B mgr inż. Gęca Michał		Telematyka Lab TR I sem GL02 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław		Matematyka stosowana Ćwiczenia TR I sem GC01 M-VI dr Sobczak-Kneć Magdalena 2t	Matematyka stosowana Ćwiczenia TR I sem GC02 M-VI dr Sobczak-Kneć Magdalena 1t	Mechanika techniczna Ćwiczenia TR I sem GC02 M-XIII dr hab. inż. Borowiec Marek 2t	Systemy teleinformatyczne Lab TR I sem GL03 R510 dr inż. Domińczuk Jacek		
12-13	Systemy napędowe w transporcie Lab TR I sem GL03 R207B dr inż. Kordos Paweł	Telematyka Lab TR I sem GL01 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu Lab TR I sem GL02 M802 mgr inż. Siemionek Ewa 1t	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu Projekt TR I sem GL03 R408k mgr inż. Rybicka Iwona 1t	Systemy teleinformatyczne Lab TR I sem GL01 R510 dr inż. Domińczuk Jacek	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu Projekt TR I sem GL02 R408k mgr inż. Rybicka Iwona 2t	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych Projekt TR I sem GL02 M619 prof. dr hab. inż. Opielak Marek 1t	Wychowanie Fizyczne Ćwiczenia TR I sem GW hala g.12.30-14.00; 1-8t (w sumie 15h)	Informacja naukowa Ćwiczenia TR I sem GC01 biblioteka jednorazowo 18.IV.2019	Informacja naukowa Ćwiczenia TR I sem GC02 biblioteka jednorazowo 16.V.2019	Mechanika techniczna Wykład TR I sem GW AIII WM dr hab. inż. Borowiec Marek 2t	Systemy teleinformatyczne Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Domińczuk Jacek 1t
14-15	Zarządzanie środowiskowe w transporcie Ćwiczenia TR I sem GC01 M-IV dr inż. Marczak Halina 2t	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych Projekt TR I sem GL03 M619 prof. dr hab. inż. Opielak Marek 2t	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych Projekt TR I sem GL01 M619 prof. dr hab. inż. Opielak Marek 1t	Zarządzanie środowiskowe w transporcie Ćwiczenia TR I sem GC02 M-IV dr inż. Marczak Halina 1t	Telematyka Lab TR I sem GL03 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu Projekt TR I sem GL01 R408k dr inż. Sarnowski Cezary 1t	Systemy teleinformatyczne Lab TR I sem GL02 R510 dr inż. Domińczuk Jacek	Mechanika techniczna Ćwiczenia TR I sem GC01 M-XIII dr inż. Samodulski Waldemar 2t	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu Lab TR I sem GL03 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław 2t	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu Lab TR I sem GL01 M405 dr inż. Dziubiński Mieczysław 1t	Matematyka stosowana Wykład TR I sem GW AII WM dr Sobczak-Kneć Magdalena 1t	Telematyka Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Dziubiński Mieczysław 2t
16-17	BHP Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta MB I sem + TR I sem; g.16.30-18.45; 1-5t					Język Obcy I Ćwiczenia TR I sem GW M-IV, M-VII, M-X 1-8t ( w sumie 15h)			Wprowadzenie na rynek pracy Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Rzepka Agnieszka 8-15t (w sumie 15h)		Prawoznastwo z elementami prawa transportowego Wykład TR I sem GW M619 dr inż. Sarnowski Cezary	
17-18	BHP Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta MB I sem + TR I sem; g.16.30-18.45; 1-5t											
18-19	BHP Wykład TR I sem GW AIII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta MB I sem + TR I sem; g.16.30-18.45; 1-5t											

grupa wykładowa	GW		
grupy ćwiczeniowe	GĆ01	GĆ02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03

Data aktualizacji: 2019-02-14 13:26:11

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