



16-17	Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101	Własności jezdne środków transportu Lab TR III r GL02	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów Lab TR III r GL01	OB. Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu Projekt TR III r GL03 R201E mgr inż. Sander Przemysław g.16.15-18.30; 1-10t	Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101 Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 08.I.2018	Teoria ruchu pojazdów Ćwiczenia TR III r GC02 M-IV dr inż. Kiernicki Zbigniew 2t	Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101 Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018	Teoria ruchu pojazdów Ćwiczenia TR III r GC01 M-IV dr inż. Kiernicki Zbigniew 1t	Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101 Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018	OB. Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu Projekt TR III r GL04 R201E mgr inż. Sander Przemysław g.16.15-18.30; 1-10t
17-18	Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.I.2018	TR III r GL02 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.16.15-18.30; 6-10t	TR III r GL01 R207A dr inż. Ignaciuk Piotr g.16.30-18.45; 1-5t							
18-19	godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.I.2018	Kamiński Mariusz g.16.15-18.30; 6-10t	Ignaciuk Piotr g.16.30-18.45; 1-5t							
19-20	Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101 Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 07.I.2018						Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101 Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 24.X.2018		Ekologia transportu Wykład TR III r GW M101 Docent, PhD Matijosius Jonas godz.16.15-20.00; (5 jednostek); 25.X.2018	

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

Data aktualizacji: 2018-09-16 15:54:54

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