

„Transport Kolejowy” Grupa 1

Godzina	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek		Godzina
Tydzień	P	N	P	N	P	N	P	N	P	N	Tydzień
8:00-9:00	Komputerowe ws. Cad/Cam Wykład s.059	Podstawy kolejnictwa Wykład s.059	Metody optymalizacji Laboratorium, sekcja 1 S. „c”	Mechanika Laboratorium s.274	Podstawy konstrukcji Lab. s.333 (WT)	Technologie Informacyjne, sekcja 1 Lab. s.”d”	Mechanika Wykład s. „Olimp”			Komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania Cad/cam s.333 sekcja 1	8:00-9:00
9:00 – 10:00											9:00 – 10:00
10:00- 11:00			Metody optymalizacji Wykład s.223		Mechanika Ćwiczenia s.225		Podstawy nauki o materiałach laboratorium, s.265		Komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania Cad/cam s.333 sekcja 2	10:00- 11:00	
11:00- 12:00	Podstawy nauki o materiałach Wykład, s.167										
12:00- 13:00			Podstawy Konstrukcji Wykład s.167		Podstawy konstrukcji ćwiczenia s.401 (WT)	Technologie Informacyjne, sekcja 2 Lab. s.”d”			Elektrotechnika Laboratorium s.252 (od 31.10)	12:00- 13:00	
13:00- 14:00	Zarządzanie strategiczne Wykład s. 167									Elektrotechnika Ćwiczenia s.225+253 (5 spotkań)	13:00- 14:00
14:00- 15:00			Metody optymalizacji Laboratorium, sekcja 2 S. „c”	Zarządzanie strategiczne Ćwiczenia s.255	Technologie Informacyjne, wykład s.167				14:00- 15:00		
15:00- 16:00	Matematyka Wykład s.167				Podstawy kolejnictwa Projekt, sekcja 1 s.225	Podstawy kolejnictwa Projekt, sekcja 2 s.225			Elektrotechnika Wykład s.174 (5 spotkań)	15:00- 16:00	
16:00- 17:00			Matematyka Ćwiczenia s.325								
17:00- 18:00										17:00- 18:00	