

„Transport Kolejowy” niestacjonarne

		(1) 15-16.X.2016		(2) 22-23.X.2016					
		sobota	niedziela	sobota	niedziela				
8:00	Podstawy konstrukcji Wykład s.327	Podstawy nauki o materiałach Wykład s.350	Technologie Informacyjne Wykład s.350	Matematyka wykład	Komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania Cad/cam wykład s.333 (sala pieców)		8:00		
9:00							9:00		
10:00	Podstawy konstrukcji Ćwiczenia s.327				Matematyka Ćwiczenia s.255	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 1 s.333	Technologie Informacyjne Lab Sekcja 2 s. B	10:00	
11:00									11:00
12:00	Mechanika Ćwiczenia s.327 (11:20 do 12:50)			Podstawy kolejnictwa Wykład s.174 (od 12:10 do 14:20)				12:00	
13:00			Fizyka Wykład s.174	Technologie Informacyjne Lab Sekcja 1 s. B	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 2 s.333	13:00			
14:00							14:00		
15:00		Mechanika Wykład s.350	Podstawy kolejnictwa Projekt s.255			15:00			
16:00						16:00			
17:00					Metody optymalizacji Wykład s.331		17:00		
18:00		Mechanika Laboratorium s.209			Mechanika Laboratorium s.209	18:00			
19:00						19:00			
20:00						20:00			
21:00						21:00			
22:00						22:00			

„Transport Kolejowy” niestacjonarne

		(3) 29-30.X.2016		(4) 5-6.XI.2016				
		sobota	niedziela	sobota	niedziela			
8:00	Podstawy konstrukcji Wykład s.327		Podstawy nauki o materiałach lab s.255	Matematyka wykład	Komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania Cad/cam wykład s.333 (sala pieców)		8:00	
9:00							9:00	
10:00	Podstawy konstrukcji Ćwiczenia s.327			Matematyka Ćwiczenia s.255	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 1 s.333	Technologie Informacyjne Lab Sekcja 2 s. B	10:00	
11:00			Podstawy nauki o materiałach lab s.255				11:00	
12:00	Mechanika Ćwiczenia s.327 (11:20 do 12:50)						12:00	
13:00				Fizyka Wykład s.174	Technologie Informacyjne Lab Sekcja 1 s. B	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 2 s.333	13:00	
14:00			Mechanika Wykład s.350				14:00	
15:00				Podstawy kolejnictwa Projekt s.255			15:00	
16:00							16:00	
17:00							17:00	
18:00							18:00	
19:00							19:00	
20:00							20:00	
21:00							21:00	
22:00							22:00	

„Transport Kolejowy” niestacjonarne

		(5) 19-20.XI.2016		(6) 3-4.XII.2016				
		sobota	niedziela	sobota	niedziela			
8:00	Podstawy konstrukcji Wykład s.327	Podstawy nauki o materiałach Wykład s.350	Matematyka wykład	Komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania Cad/cam wykład s.333 (sala pieców)			8:00	
9:00							9:00	
10:00	Podstawy konstrukcji Ćwiczenia s.327		Matematyka Ćwiczenia s.255	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 1 s.333	Metody Optyma... Lab Sekcja 2 s. A	10:00		
11:00		Technologie Informacyjne Wykład s.350				11:00		
12:00	Mechanika Ćwiczenia s.327 (11:20 do 12:50)					12:00		
13:00		Podstawy kolejnictwa Wykład s.174 (od 12:10 do 14:20)	Fizyka Wykład s.174	Metody Optyma... Lab Sekcja 1 s. A	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 2 s.333	13:00		
14:00						14:00		
15:00		Mechanika Wykład s.350	Podstawy kolejnictwa Projekt s.255			15:00		
16:00						16:00		
17:00					Metody optymalizacji Wykład s.331	17:00		
18:00						18:00		
19:00						19:00		
20:00						20:00		
21:00						21:00		
22:00						22:00		

„Transport Kolejowy” niestacjonarne

		(7) 10-11.XII.2016		(8) 17-18.XII.2016				
		sobota	niedziela	sobota	niedziela			
8:00	Podstawy konstrukcji Wykład s.327	Podstawy nauki o materiałach Wykład s.350	Technologie Informacyjne Wykład s.350	Matematyka wykład	Komputerowe wspomaganie projektowania i wytwarzania Cad/cam wykład s.333 (sala pieców)		8:00	
9:00								9:00
10:00	Podstawy konstrukcji Ćwiczenia s.327			Matematyka Ćwiczenia s.255	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 1 s.333	Metody Optyma... Lab Sekcja 2 s. A	10:00	
11:00							11:00	
12:00	Mechanika Ćwiczenia s.327 (11:20 do 12:50)		Podstawy kolejnictwa Wykład s.174 (od 12:10 do 14:20)				12:00	
13:00				Fizyka Wykład s.174	Metody Optyma... Lab Sekcja 1 s. A	Kom...Cad/cam Lab Sekcja 2 s.333	13:00	
14:00							14:00	
15:00		Mechanika Wykład s.350					15:00	
16:00				Podstawy kolejnictwa Projekt s.255		Metody optymalizacji Wykład s.331	16:00	
17:00							17:00	
18:00							18:00	
19:00							19:00	
20:00							20:00	
21:00							21:00	
22:00							22:00	

