

**Rozkład zajęć dla II roku Transportu Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) – semestr zimowy 2019/2020**

8-9		2.PONIEDZIAŁEK				3.WTOREK			4.SRODA			5.CZWARTEK				6.PIĄTEK				
9-10	Podstawy budowy pojazdów Wykład TR II r GW M-XI dr inż Tarkowski Sławomir It.	Eksplotacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL04 R207B mgr inż. Rybicka Iwona g.8.00-10.15; 1-10t				Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL02 R409 dr inż. Samodulski Waldemar 2t.			Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL01 R409 dr inż. Samodulski Waldemar It.			Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL04 R207B mgr inż. Gęca Michał 1-5t. w g. 8.00-10.15		Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL03 R409 mgr inż Kowalczuk Marcin It.		Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia TR II r GC01 M-X dr hab. inż. Samborski Sylwester				
10-11	Język Obcy I Ćwiczenia TR II r GW M-IV, M822a	Język Obcy I Ćwiczenia TR II r GW M822a				Termodynamika Ćwiczenia TR II r GC02 M-VII dr inż. Warmińska Anna 2t.			Podstawy automatyki Ćwiczenia TR II r GC02 M602 dr inż. Cechowicz Radosław 2t.			Podstawy automatyki I Ćwiczenia TR II r GC01 M602 dr inż. Cechowicz Radosław It.			Termodynamika Wykład TR II r GW AII WM dr hab. inż. Samborski Sylwester It. przez 15 tyg.					
11-12															Termodynamika Wykład TR II r GW AII WM dr inż. Warmińska Anna 2t.					
12-13	Podstawy automatyki I Lab TR II r GL02 M406 mgr inż. Ambrożkiewicz Bartłomiej 2t.		Podstawy automatyki I Lab TR II r GL01 M406 mgr inż. Ambrożkiewicz Bartłomiej It.		Inżynieria ruchu Ćwiczenia TR II r GC02 M-X dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał			Termodynamika Lab TR II r GL02 M605 dr inż. Warmińska Anna g.12.00-14.15; 6-10t	Termodynamika Lab TR II r GL01 M605 dr inż. Warmińska Anna g.12.00-14.15; 1-5t		Podstawy automatyki I Wykład TR II r GW AII WM dr inż. Cechowicz Radosław			Inżynieria ruchu Wykład TR II r GW AII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał It.		Źródła napędu w transporcie Wykład TR II r GW AII WM dr inż. Kordos Paweł 2t.				
13-14																				
14-15	Wytrzymałość materiałów Ćwiczenia TR II r GC02 M-VIII dr inż. Bocheński Marcin		Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL02 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.14.00-16.15; 6-10t		Eksplotacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL01 R207B mgr inż. Rybicka Iwona g.14.00-16.15; 1-10t		Eksplotacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL03 R207A mgr inż. Rybicka Iwona g.14.00-16.15; 1-10t		Termodynamika Lab TR II r GL04 M605 dr inż. Warmińska Anna	Inżynieria ruchu Ćwiczenia TR II r GC01 M-VIII dr hab. inż., prof. nadzw. Longwic Rafał od g. 16.15		Termodynamika Wykład TR II r GW AII WM dr inż. Warmińska Anna It.			Eksplotacja urządzeń transportowych Wykład TR II r GW M420 dr inż. Kordos Paweł					
15-16																				
16-17																				
17-18	Eksplotacja urządzeń transportowych Lab TR II r GL02 R207B mgr inż. Rybicka Iwona 1-10t. w g. 16.15-18.30		Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL01 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.16.15-18.30; 6-10t		Podstawy automatyki I Lab TR II r GL03 M406 mgr inż. Ambrożkiewicz Bartłomiej 6-13t.		Podstawy budowy pojazdów Lab TR II r GL03 R201 mgr inż. Kamiński Mariusz g.16.15-18.30; 1-5t		Wytrzymałość materiałów Lab TR II r GL04 R409 mgr inż. Rękas Joanna 1-8t.	Termodynamika Lab TR II r GL03 M605 dr inż. Warmińska Anna g.16.30-18.45; 11-15t			Termodynamika Ćwiczenia TR II r GC01 M-VII dr inż. Warmińska Anna 1-8t.			Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL02 R207B dr inż. Kordos Paweł g.16.00-18.15; 6-10t		Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL01 R207B dr inż. Kordos Paweł g.16.00-18.15; 1-5t	Źródła napędu w transporcie Lab TR II r GL03 R207B mgr inż. Gęca Michał 11-115t. w g. g.16.00-18.15	Podstawy automatyki I Lab TR II r GL04 M406 mgr inż. Ambrożkiewicz Bartłomiej 1-8t.
18-19																				

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