

**Rozkład zajęć dla I roku Transport;**  
**Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr zimowy, rok akademicki 2017/2018**

		TR II r GW						
		TR I r GC01		TR I r GC02		TR I r GC03		
		TR I r GL01	TR I r GL02	TR I r GL03	TR I r GL04	TR I r GL05	TR I r GL06	
<b>Poniedziałek</b>	8 - 9	Historia transportu; Wykład; P.Drożdziel; All						
	9 - 10							
	10 - 11			Materiały w transporcie; Lab; dr inż. L. Gardyński; M40;M48; 1t			Podstawy informatyki; Lab; dr inż. P.Jaremek; M701; 1t	
	11 - 12							
	12 - 13	Podstawy informatyki; W; dr inż. P. Jaremek; All; 1t						
	13 - 14	Grafika inżynierska Wykład; A. Nieoczym; All; 2t						
	14 - 15	Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; dr K. Trąbka-Więclaw; M402					Fizyka; Ćw; dr W. Polak; M-XIV; 1t	
	15 - 16							
	16 - 17	Ochrona własności intelektualnej; W; dr J. Sitko; All; 1t						
	17 - 18	BHP; W; dr inż. A. Tor-Świątek; AI WM; 2t (TR+IP)						
18 - 19								
19 - 20								
<b>Wtorek</b>	8 - 9	g.8.10-9.40; Organizacja i zarządzanie w transporcie; W; dr inż. C. Sarnowski; AIII;						
	9 - 10							
	10 - 11	Metrologia; Lab; mgr inż. M. Zawada-Michałowska; M22; 1t	Podstawy informatyki; Lab; dr inż. T. Gorecki; M701; 1t			Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; <b>jednorazowo;28.XI.2017r</b>		
	11 - 12	Podstawy informatyki; Lab; dr inż. T. Gorecki; M701; 2t	Metrologia; Lab; mgr inż. M. Zawada-Michałowska; M22; 2t					
	12 - 13	Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; <b>jednorazowo;14.XI.2017r</b>						
	13 - 14			g.11.15-13.30; Fizyka; Lab; dr W. Polak ;R519B/C; 1-10t	g.11.15-13.30; Fizyka; Lab; dr J. Borc; R519D; 1-10t			
	14 - 15			Podstawy informatyki; Lab; dr inż. T. Gorecki; M814; 1t			g.13.35-15.50; Fizyka; Lab; dr W. Polak ;R519B/C; 1-10t	g.13.35-15.50; Fizyka; Lab; dr J. Borc; R519D; 1-10t
	15 - 16							
	16 - 17	godz. 16.00-17.30; Fizyka; W; dr D. Chocyk; AIII						
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
<b>Środa</b>	8 - 9	Grafika inż. Proj. K.Falkowicz; M-202	Grafika inż. Proj. A.Nieoczym; M202					
	9 - 10							
	10 - 11	Matematyka I; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-VI			Grafika inż. Proj. mgr inż. R. Karpiński; M-202	Grafika inż. Proj. A.Nieoczym; M202		Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; mgr A. Tanaś; M402
	11 - 12							
	12 - 13	Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; <b>jednorazowo;15.XI.2017r</b>						
	13 - 14			g.13.35-15.50; Fizyka; Lab; dr D. Chocyk; R519D; 1-10t			Grafika inż. Proj. mgr inż. R. Karpiński; M-202	Grafika inż. Proj. K.Falkowicz; M202
	14 - 15	g.13.35-15.50; Fizyka; Lab; prof. G. Gładyszewski; R519B/C; 1-10t			Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; mgr A. Tanaś; M402		Metrologia; Lab; dr inż. M. Klonica; M22; 1t	
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
<b>Czwartek</b>	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
<b>Piątek</b>	8 - 9	Matematyka I; W; dr M. Sobczak-Kneć; AIII						
	9 - 10							
	10 - 11	Fizyka; Ćw; mgr M. Świetlicki; M-XIV; 1t					Matematyka I; Ćw; dr M. Sobczak-Kneć; M-XII	
	11 - 12							
	12 - 13	Fizyka; Ćw; dr A. Prószyński; M-XIV; 2t						
	13 - 14			Matematyka I; Ćw; dr M. Sobczak-Kneć; M-XII		Materiały w transporcie; Lab; dr inż. L. Gardyński; M40;M48; 1t		Materiały w transporcie; Lab; dr inż. L. Gardyński; M40;M48; 2t
	14 - 15	Materiały w transporcie; Lab; dr inż. L. Gardyński; M40;M48; 1t			Metrologia; Lab; dr B. Kamieńska-Krzowska; M22; 1t			
	15 - 16			Materiały w transporcie; Lab; dr inż. L. Gardyński; M40;M48; 2t			Metrologia; Lab; dr B. Kamieńska-Krzowska; M22; 2t	
	16 - 17	Metrologia; W; dr; B. Kamieńska-Krzowska; All; 1t						
	17 - 18	Materiały w transporcie; W; dr inż. L. Gardyński; All; 2t						
18 - 19								
19 - 20	Ekonomia; W; dr inż. A. Żelazna; All							