

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

		TR III r GW					
		TR III r GC01		TR III r GC02			
		TR III r GL01	TR III r GL02	TR III r GL03	TR III r GL04	TR III r GL05	
<b>Poniedziałek</b>	8 - 9	WF pływalnia MOSiR 8.00 - 9.30			WF hala 8.00 - 9.30		
	9 - 10						
	10 - 11	Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu; Ćw; dr inż. D. Piernikarski; M-X; 1t			Własności jezdne środków transportu; W; prof. J. Pytka; M216; 2t		
	11 - 12	Język obcy III M-VII			Własności jezdne środków transportu; W; prof. J. Pytka; M216; 2t		
	12 - 13	Język obcy III M-VII			Język obcy III M822a		
	13 - 14	Język obcy III M-VII			Język obcy III M822a		
	14 - 15	Język obcy III M-VII			Język obcy III M822a		
	15 - 16	g.15.30-17.45; OB. Systemy bezpieczeństwa w		g.14.15-16.30; Własności jezdne środków transportu; Lab;		Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu; Ćw; dr inż. D. Piernikarski;	
	16 - 17	środkach transportu; Proj; dr inż. G. Szymaniak; M403;		mgr inż. M. Kamiński;		M420; 1t	
	17 - 18	1-10t		R201; 11-15t		OB. Zarządzanie łańcuchem dostaw; Ćw; dr inż. C. Sarnowski; M_XI; 2t	
18 - 19							
19 - 20							
<b>Wtorek</b>	8 - 9	Proseminarium; S; dr inż. T. Łusiak; M404s; 1t					
	9 - 10						
	10 - 11	godz. 10.15-11.45; Proseminarium; S; prof. P. Drożdźiel; R207A; 1t; prof. H. Komsta; R207B; 1t; dr inż. B. Sykut; M607; 1t; dr inż. T. Łusiak; R404s; 1t; dr inż. S. Tarkowski; M403; 1t					
	11 - 12	godz.10.15-11.45; Proseminarium;S; dr inż. S. Tarkowski; M403; 2t; dr inż. T. Łusiak; M404s; 2t					
	12 - 13						
	13 - 14	OB. Systemy bezpieczeństwa w środkach trnsportu; W; S. Tarkowski; M216; 2t					
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18	OB. Środki transportu lotniczego; Ćw; dr inż. T. Łusiak; M-VII; 1t					
18 - 19							
19 - 20	OB. Środki transportu lotniczego; Ćw; dr inż. T. Łusiak; M-VII; 2t						
<b>Środa</b>	8 - 9	g.8.15-9.45; OB. Zarządzanie łańcuchem dostaw; Ćw; dr inż. C. Sarnowski; M-VII; 1t					
	9 - 10	g.8.15-9.45; Proseminarium; S; prof. R. Longwic; M-VII; prof. M. Opielak; M619; 2t					
	10 - 11			g.9.55-12.10; OB. Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu; Proj; mgr inż. P. Sander; R201E; 1-10t		g.8.15-9.45; Proseminarium; S; prof. R. Longwic; M-VII; 2t; prof. M. Opielak; M619; 2t	
	11 - 12					g.10.15-12.30; Własności jezdne środków transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 1-5t	
	12 - 13	OB. Transport wewnętrzny Ćw A.Nieoczym; M-X					
	13 - 14	OB. Transport wewnętrzny Ćw A.Nieoczym; M-X					
	14 - 15	OB. Transport wewnętrzny; W; prof. J. Jonak; All					
	15 - 16	OB. Z2 Środki transportu lotniczego; W; dr inż. T. Łusiak; M216					
	16 - 17	OB. Z2 Środki transportu lotniczego; W; dr inż. T. Łusiak; M216					
	17 - 18	Teoria ruchu pojazdów; W; dr inż. Z. Kiernicki; M216					
18 - 19							
19 - 20							
<b>Czwartek</b>	8 - 9	g.8.00-9.30; Teoria ruchu pojazdów; Ćw; dr inż. Z. Kiernicki; M-IV; 1t			g.8.00-9.30; Teoria ruchu pojazdów; Ćw; dr inż. Z. Kiernicki; M-IV; 2t		
	9 - 10						
	10 - 11	g.9.40-11.55; Własności jezdne środków transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 6-10t		g.10.00-12.15; OB. Systemy bezpieczeństwa w środkach transportu; Proj; mgr inż. P. Sander; R201E; 1-10t		g.9.40-11.55; Własności jezdne środ. transportu; Lab; mgr inż. M. Kamiński; R201; 1-5t	
	11 - 12	Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów; Lab; dr inż. J. Rymarz; R207A; 11-15t				Zagad. trwałości i zużycia mater; Lab; dr inż. J. Rymarz; R207A; 6-10t	
	12 - 13	g.12.30-14.00; Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów; W; dr inż. P. Ignaciuk; AI					
	13 - 14	Zarządzanie łańcuchem dostaw; W; dr inż. C. Sarnowski; AI					
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
<b>Piątek</b>	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11	g.10.30-12.00; Rozwój konstrukcji kołowych środków transportu; W; dr inż. D. Piernikarski; All;					
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14	g.13.00-15.15; Zagadnienia trwałości i zużycia materiałów;					
	14 - 15	Lab; dr inż. J. Rymarz; R207A; 1-5t					
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							