

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

05.03v1		TR III r GW						
		TR III r GC01			TR III r GC02			
		TR III r GL01	TR III r GL02	TR III r GL03a	TR III r GL03b	TR III r GL04	TR III r GL05	
Poniedziałek	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11	Transport żywności; L; dr inż. K. Kowalik; M614	Seminarium; S; dr inż. S. Tarkowski; R201; 1t	Seminarium; S; dr inż. S. Tarkowski; M-IV; 1t	Elektrotechnika i elektronika środków transportu; L; dr inż. M. Adamiec; M717; 2t	Seminarium; S; dr inż. S. Tarkowski; M-IV; 1t		
	11 - 12							
	12 - 13	Język obcy IV						
	13 - 14	M-XIII; M822a						
	14 - 15	Elektrotechnika i elektronika środków transportu; W; dr inż. M. Adamiec; All						
	15 - 16	Elektrotechnika i elektronika środków transportu; W; dr inż. M. Adamiec; All						
	16 - 17	Niezawodność środków transportu; W; dr inż. P. Ignaciuk; M216; 1t			Niezawodność środków transportu; W; dr inż. P. Ignaciuk; M216; 1t		Niezawodność środków transportu; W; dr inż. P. Ignaciuk; M216; 1t	
	17 - 18	Niezawodność środków transportu; W; dr inż. P. Ignaciuk; M216; 1t						
18 - 19								
19 - 20								
Wtorek	8 - 9	g.8.00-9.30; WF; pływalnia MOSIR			g.8.00-9.30; WF; hala			
	9 - 10	g.8.00-9.30; WF; hala						
	10 - 11	Seminarium; S; prof. M. Opielak; M619; prof. P. Drożdziel; R207A; prof. H. Komsta; R207B; dr inż. B. Sykut; M607; prof. R. Longwic; M-IV; 1t						
	11 - 12	Seminarium; S; prof. M. Opielak; M619; prof. P. Drożdziel; R207A; prof. H. Komsta; R207B; dr inż. B. Sykut; M607; prof. R. Longwic; M-IV; 1t						
	12 - 13	Napędy lotnicze; P; dr inż. G. Barański; R404s; 1t	Elektrotechnika i elektronika środków transportu; L; dr inż. M. Adamiec; M717; 1t					
	13 - 14	Elektrotechnika i elektronika środków transportu; L; dr inż. M. Adamiec; M717; 2t	Napędy lotnicze; P; dr inż. G. Barański; R404s; 2t					
	14 - 15	Paliwa i nośniki energii; L; dr inż. P. Ignaciuk; R207B; 1t	Paliwa i nośniki energii; L; dr inż. P. Ignaciuk; R207B; 2t	14.15:15:45; Transport żywności; L; dr inż. B. Sykut; M607	Napędy lotnicze; P; dr inż. G. Barański; R404s; 1t	Elektrotechnika i elektronika środków transportu; L; dr inż. M. Adamiec; M717; 1t		
	15 - 16				Elektrotechnika i elektronika środków transportu; L; dr inż. M. Adamiec; M717; 2t	Napędy lotnicze; P; dr inż. G. Barański; R404s; 2t		
	16 - 17	Napędy lotnicze; W; dr inż. G. Barański; All						
	17 - 18	Napędy lotnicze; W; dr inż. G. Barański; All						
18 - 19			Napędy lotnicze; P; dr inż. G. Barański; R404s; 1t					
19 - 20								
Środa	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
Czwartek	8 - 9		Transport żywności; L; dr inż. K. Kowalik; M614	Paliwa i nośniki energii; L; mgr inż. A. Rybak; R207B; 1t	Paliwa i nośniki energii; L; mgr inż. A. Rybak; R207B; 2t	Transport żywności; L; dr inż. B. Sykut; M607		
	9 - 10							
	10 - 11	Transport żywności; W; dr inż. K. Kowalik; M216; 1t				Transport żywności; W; dr inż. K. Kowalik; M216; 1t		
	11 - 12					Paliwa i nośniki energii; L; mgr inż. A. Rybak; R207B; 2t		
	12 - 13	Niezawodność środków transportu; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-IV				Transport żywności; L; dr inż. K. Kowalik; M607		
	13 - 14	Niezawodność środków transportu; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-IV						
	14 - 15	Paliwa i nośniki energii; W; dr inż. P. Ignaciuk; All						
	15 - 16	Paliwa i nośniki energii; W; dr inż. P. Ignaciuk; All						
	16 - 17	Niezawodność środków transportu; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-X						
	17 - 18	Niezawodność środków transportu; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-X						
18 - 19								
19 - 20								
Piątek	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								