

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

03.03.v1		TR II r GW			
		TR II r GC01		TR II r GC02	
		TR II r GL01	TR II r GL02	TR II r GL03	TR II r GL04
Poniedziałek	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11	Język obcy M-XIV; M-XV			
	11 - 12				
	12 - 13	g.12.30-14.45; Diagnostyka techniczna; L; mgr inż. I. Rybicka; R207B; 1-10t	Systemy transportowe; P; mgr inż. A. Rybak; R408k		
	13 - 14		g.14.45-17.00; Diagnostyka techniczna; L; mgr inż. I. Rybicka; R207B; 1-10t		Systemy transportowe; P; dr inż. C. Sarnowski; R408k
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
Wtorek	8 - 9	Środki transportu; W; dr inż. C. Sarnowski; M619			
	9 - 10				
	10 - 11	Logistyka; P; prof. P. Tarkowski; M403; 1t			
	11 - 12		Logistyka; P; dr inż. G. Szymaniak; M403; 2t		
	12 - 13	godz.12.00-14.15; Diagnostyka techniczna; L; dr inż. D. Piernikarski; R207A; 1-10t	Systemy transportowe; P; mgr inż. A. Rybak; R408k	Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M-VI; 1t	
	13 - 14				
	14 - 15	Infrastruktura transportu; W; prof. H. Komsta; M216			
	15 - 16	Diagnostyka techniczna; W; dr inż. D. Piernikarski; M216			
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
Środa	8 - 9			Logistyka; P; dr inż. G. Szymaniak; M403; 1t	
	9 - 10				Logistyka; P; dr inż. G. Szymaniak; M403; 2t
	10 - 11	Logistyka; W; dr inż. G. Szymaniak; M619			
	11 - 12				
	12 - 13	Systemy transportowe; P; mgr inż. A. Rybak; R408k			
	13 - 14				
	14 - 15	Środki transportu; L; mgr inż. I. Rybicka; R408k; 6-12t			
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
Czwartek	8 - 9	Podstawy projektowania inżynierskiego; W; dr hab. inż. J. Gajewski; M216			
	9 - 10	Podstawy projektowania inżynierskiego; Ćw; dr hab. inż. J. Gajewski; M-202			
	10 - 11				
	11 - 12			Podstawy projektowania inżynierskiego; Ćw; mgr inż. A. Wójcik; M-202	
	12 - 13	Podstawy projektowania inżynierskiego; P; dr hab. inż. J. Gajewski; M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego; P; mgr inż. A. Wójcik; M202	Infrastruktura transportu; Ćw; mgr inż. D. Grygiel; M-X; 1t	
	13 - 14				
	14 - 15	Infrastruktura transportu; Ćw; mgr inż. D. Grygiel; M-X; 1t		Podstawy projektowania inżynierskiego; P; dr hab. inż. J. Gajewski; M-202	Podstawy projektowania inżynierskiego; P; mgr inż. A. Wójcik; M202
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
Piątek	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11	Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M420; 1t	Mechanika płynów; Ćw; dr inż. M. Gęca; M420; 1t	Środki transportu; P; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 1t	
	11 - 12		Środki transportu; P; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 2t		
	12 - 13	Mechanika płynów; W; dr inż. M. Gęca; M619; 1t			
	13 - 14	Systemy transportowe; W; dr inż. C. Sarnowski; M619; 2t			
	14 - 15				
	15 - 16				Środki transportu; P; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 2t
	16 - 17				godz.16.00-18.15; Diagnostyka techniczna; L; dr inż. D. Piernikarski; R207A; 1-10t
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					