

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

		TR I sem GW				
		TR I sem GC01		TR I sem GC02		
		TR I sem GL01	TR I sem GL02	TR I sem GL03	TR I sem GL04	
<b>Poniedziałek</b>	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11				
	4	11 - 12				
	5	12 - 13				
	6	13 - 14				
	7	14 - 15				
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				
<b>Wtorek</b>	1	8 - 9				
	2	9 - 10				
	3	10 - 11	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu; P; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 1t		Elektronika urz. ster. w środ. transport; L; mgr inż. E. Siemionek; M802; 1t	
	4	11 - 12		Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transport; L; mgr inż. E. Siemionek; M802; 2t		Stero. i zarz. w sys. transportu; P; dr inż. C. Sarnowski; R408k; 2t
	5	12 - 13	Systemy napędowe w transporcie; W; prof. J. Hunicz; M216			
	6	13 - 14	Systemy napędowe w transporcie; W; prof. J. Hunicz; M216			
	7	14 - 15	Telematyka; L; dr inż. M. Dziubiński; M405	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu; P; mgr inż. I. Rybicka; R408k; 1t	Zag. bezp. sys. transportowych; P; prof. M. Opielak; M619; 1t	Stero. i zarz. w sys. transportu; P; mgr inż. I. Rybicka; R408k; 2t
	8	15 - 16				Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych; P; prof. M. Opielak; M619; 2t
	9	16 - 17	Systemy teleinformatyczne; L; dr inż. J. Domińczuk; R510	Telematyka; L; dr inż. M. Dziubiński; M405	Systemy napędowe w transporcie; L; mgr inż. M. Gęca; R207B	
	10	17 - 18				
	11	18 - 19	Telematyka; W; dr inż. M. Dziubiński; M216; 1t			
	12	19 - 20	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych; W; prof. M. Opielak; M619; 2t			
<b>Środa</b>	1	8 - 9	Prawoznastwo z elementami prawa transportowego; W; dr inż. C. Sarnowski; M216			
	2	9 - 10	Prawoznastwo z elementami prawa transportowego; W; dr inż. C. Sarnowski; M216			
	3	10 - 11	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transport; L; mgr inż. E. Siemionek; M802; 1t		Systemy teleinformatyczne; L; dr inż. J. Domińczuk; R510	Systemy napędowe w transporcie; L; dr inż. P. Kordos; R207A
	4	11 - 12		Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transport; L; mgr inż. E. Siemionek; M802; 2t		
	5	12 - 13	Język obcy I; ; M-IV; 1t			
	6	13 - 14	Systemy teleinformatyczne; W; dr inż. J. Domińczuk; All; 2t			
	7	14 - 15	Zarządzanie środowiskowe w transporcie; W; dr inż. H. Marczak; AI			
	8	15 - 16	Zarządzanie środowiskowe w transporcie; W; dr inż. H. Marczak; AI			
	9	16 - 17	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu; W; dr inż. M. Adamiec; All			
	10	17 - 18	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu; W; dr inż. M. Adamiec; All			
	11	18 - 19	Elektroniczne urządzenia sterujące w środkach transportu; W; dr inż. M. Adamiec; All			
	12	19 - 20	Podstawy normalizacji; W; dr inż. P. Blicharz; All (razem z IM); 2t			
<b>Czwartek</b>	1	8 - 9	Mechanika techniczna; Ćw; dr inż. W. Samodulski; M402; 1t			
	2	9 - 10	Mechanika techniczna; W; dr inż. W. Samodulski; All; 2t		Mechanika techniczna; W; dr inż. W. Samodulski; All; 2t	
	3	10 - 11				
	4	11 - 12	g.11.00-12.30; WF; Ćw; hala; 1t		Mechanika techniczna; Ćw; dr inż. M. Bocheński; M402; 1t	
	5	12 - 13	Matematyka stosowana; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-X; 2t		g.11.00-12.30; WF; Ćw; hala; 2t	
	6	13 - 14			g. 13.15-14.45; Matematyka stosowana; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-X; 2t	
	7	14 - 15		Systemy napędowe w transporcie; L; mgr inż. M. Gęca; R207B	Zarządzanie środowiskowe w transporcie; Ćw; dr inż. H. Marczak; M-XIV; 1t	
	8	15 - 16				
	9	16 - 17	Język obcy I			
	10	17 - 18	M-XIII; M-XIV			
	11	18 - 19	Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych; P; mgr inż. W. Hus; M614; 1t			
	12	19 - 20		Zagadnienia bezpieczeństwa systemów transportowych; P; mgr inż. W. Hus; M614; 2t		
<b>Piątek</b>	1	8 - 9	Język obcy I; ; M-X; 1t			
	2	9 - 10	BHP; W; dr inż. A. Tor-Świątek; AI; (wykład łączony z IP I sem. oraz ZP I sem.); 2t			
	3	10 - 11	Zarządzanie środowiskowe w transporcie; Ćw; dr inż. H. Marczak; M-XIV; 1t			
	4	11 - 12		Telematyka; L; dr inż. M. Dziubiński; M405	Systemy teleinformatyczne; L; dr inż. J. Domińczuk; R510	
	5	12 - 13	Sterowanie i zarządzanie w systemach transport; W; dr inż. C. Sarnowski; All; 1t			
	6	13 - 14	Matematyka stosowana; W; dr P. Zaprawa; All; 2t			
	7	14 - 15	Systemy napędowe w transporcie; L; mgr inż. M. Gęca; R207B	Systemy teleinformatyczne; L; dr inż. J. Domińczuk; R510		Telematyka; L; dr inż. M. Dziubiński; M405
	8	15 - 16				
	9	16 - 17				
	10	17 - 18				
	11	18 - 19				
	12	19 - 20				