

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

16.02		TR I r GW															
		TR I r GC01				TR I r GC02				TR I r GC03							
		TR I r GL01		TR I r GL02a		TR I r GL02b		TR I r GL03		TR I r GL04a		TR I r GL04b		TR I r GL05			
Poniedziałek	8 - 9	Ekonomika transportu; W; prof. P. Drożdziel; All															
	9 - 10																
	10 - 11	Matematyka II; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-X				Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M402; 2t				Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t							
	11 - 12																
	12 - 13	Mechanika ogólna; W; dr hab. inż. M. Borowiec; All															
	13 - 14																
	14 - 15																
	15 - 16																
	16 - 17																
	17 - 18																
18 - 19																	
19 - 20																	
Wtorek	8 - 9																
	9 - 10																
	10 - 11	Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t				Podstawy obróbki ubytkowej; L; mgr inż. M. Leler; R203; 1t											
	11 - 12																
	12 - 13	Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t		Badania operacyjne; W; dr inż. L. Krzywonos; All; 1t													
	13 - 14	Podstawy obr. ubytk.; L; mgr inż. M. Leler; R203; 2t															
	14 - 15	Matematyka II; W; dr T. Krajka; All															
	15 - 16																
	16 - 17					g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 1-5t				g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 6-10t				g.16.15-18.30; Podstawy obróbki plastycznej; mgr inż. P. Surdacki; R208; 11-15t			
	17 - 18																
18 - 19																	
19 - 20																	
Środa	8 - 9											Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. Ł. Majewski; R110; R509A					
	9 - 10																
	10 - 11	g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-5t		g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. B. Sykut; M607; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 1-5t				g.10.15-12.30; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; dr inż. B. Sykut; M607; dr inż. H. Marczak; M608; 6-10t					
	11 - 12											g.12.35-14.05; Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 1-5t	
	12 - 13	g.11.45-14.00; Podstawy obróbki plastycznej; dr inż. A. Dziubińska; R208; 6-10t															
	13 - 14																
	14 - 15	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr inż. M. Adamiec; M216															
	15 - 16																
	16 - 17	Podstawy obróbki plastyczne; W; dr inż. A. Dziubińska; M216; 1t															
	17 - 18																
18 - 19																	
19 - 20																	
Czwartek	8 - 9					Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A							
	9 - 10																
	10 - 11																
	11 - 12	Recykling; W; prof. H. Komsta; M216; 2t															
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802		Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A				Podstawy obróbki ubytkowej; L; dr inż. J. Matuszak; R203; 1t				Mechanika ogólna; Ćw; dr hab. inż. M. Borowiec; M-VII; 2t					
	13 - 14																
	14 - 15	Podstawy obróbki ubytkowej; W; dr inż. J. Matuszak; M216															
	15 - 16																
	16 - 17																
	17 - 18	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; W; dr inż. B. Samujło; M216															
18 - 19																	
19 - 20																	
Piątek	8 - 9	Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII				Matematyka II; Ćw; dr T. Krajka; M402				Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802							
	9 - 10																
	10 - 11	Mechanika ogólna; Ćw; mgr inż. J. Gawyluk; M-XIII; 2t				Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII				Matematyka II; Ćw; dr T. Krajka; M402							
	11 - 12																
	12 - 13	Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A						Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; mgr inż. E. Siemionek; M802				Badania operacyjne; Ćw; dr inż. L. Krzywonos; M-VII					
	13 - 14																
	14 - 15											Nowoczesne tworzywa w środkach transportu; L; mgr inż. K. Głogowska; R110; R509A					
	15 - 16																
	16 - 17																
	17 - 18																
18 - 19																	
19 - 20																	