

**Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn;
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) semestr letni (II-gi), rok akademicki 2017/2018**

		MB I r GC01		MB I r GC02		MB I r GC03		MB I r GC04		MB I r GC05	
		MB I r GL01	MB I r GL02	MB I r GL03	MB I r GL04	MB I r GL05	MB I r GL06	MB I r GL07	MB I r GL08	MB I r GL09	
			a	b	a	b	a	b	a	b	
Poniedziałek	8 - 9	Matematyka II; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-XII		Podstawy informatyki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t		Podstawy informatyki; L; dr inż. J. Domińczuk; R510					
	9 - 10										
	10 - 11	Podstawy informatyki; L; dr inż. J. Domińczuk; R510									
	11 - 12										
	12 - 13	Podstawy informatyki; W; dr hab. inż. A. Rysak; A I; 1t									
	13 - 14									Tworzywa polimerowe; W; dr inż. T. Jachowicz; A I; 2t	
	14 - 15	Podstawy informatyki; L; dr hab. A. Rysak; M701;	godz.14.45-17.00; Diagnostyka maszyn; L; mgr inż. I. Rybicka; R207B; 11-15t					Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t		Tworzywa polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R509A; 2t	
	15 - 16										
	16 - 17					Tworzywa polimerowe; L; dr inż. B. Samujło; R509A; 1t		Tworzywa polimerowe; L; dr inż. B. Samujło; R509A; 2t		Mechanika ogólna I; Ćw; dr inż. A. Weremczuk; M-XIII	
17 - 18											
18 - 19											
19 - 20											
Wtorek	8 - 9									Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t	
	9 - 10										
	10 - 11	Mechanika ogólna I; Ćw; dr inż. A. Weremczuk; M602		Matematyka II; Ćw; dr P. Zaprawa; M402							
	11 - 12										
	12 - 13							Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t			
	13 - 14										
	14 - 15										
	15 - 16									Diagnostyka maszyn; W; dr inż. D. Piernikarski; A I	
	16 - 17										
17 - 18									Podstawy elektrotechniki i elektroniki; W; dr J. Borc; A I		
18 - 19											
19 - 20											
Środa	8 - 9	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 1-5t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. B.Sykut; M607; 1-5t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 1-5t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 6-10t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. B.Sykut; M607; 6-10t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 6-10t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. K. Kowalik; M614; 11-15t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. B.Sykut; M607; 11-15t	g.8.00-10.15; Recykling; L; dr inż. H. Marczak; M608; 11-15t	
	9 - 10										
	10 - 11			Podstawy informatyki; L; mgr inż. K. Jonak; R511		Podstawy informatyki; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; R510		Tworzywa polimerowe; L; mgr inż. Ł. Majewski; R509A; 1t		Tworzywa polimerowe; L; mgr inż. Ł. Majewski; R509A; 2t	
	11 - 12									g.9.00-12.00; Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t	
	12 - 13	Grafika inżynierska II; W; dr inż. A. Nieoczym; A I; 1t									
	13 - 14										
	14 - 15			Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t		godz.14.00-16.15; Diagnostyka maszyn; L; dr inż. R. Wrona; R207A; 6-10t	g.14.00-16.15; Obróbka plastyczna; L; mgr inż. K. Lis; R208A; 11-15t	g.14.00-16.15; Obróbka plastyczna; L; mgr inż. K. Lis; R208A; 1-5t	godz.14.00-16.15; Diagnostyka maszyn; L; mgr inż. I. Rybicka; R207B; 1-5t	godz.14.00-16.15; Obróbka plastyczna; L; mgr inż. K. Lis; R208A; 6-10t	Podstawy informatyki; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; R510
	15 - 16									Diagnostyka maszyn; L; dr inż. R. Wrona; R207A; 11-15t	
	16 - 17							g.16.30-18.45; Obróbka plastyczna; L; mgr inż. K. Lis; R208A; 1-5t		g.16.30-18.45; Obróbka plastyczna; L; mgr inż. K. Lis; R208A; 6-10t	
17 - 18											
18 - 19											
19 - 20											
Czwartek	8 - 9									Matematyka II; W; dr P. Zaprawa; A I	
	9 - 10										
	10 - 11	Recykling; W; prof. H. Komsta; A I; 1t									
	11 - 12									Mechanika ogólna I; W; prof. R. Rusinek; A I; 2t	
	12 - 13										
	13 - 14									Obróbka plastyczna; W; dr hab. inż. A. Tofil; A I	
	14 - 15			Obróbka plastyczna; L; dr hab. inż. A. Tofil; R208; 6-10t	Obróbka plastyczna; L; dr hab. inż. A. Tofil; R208; 1-5t	Matematyka II; Ćw; mgr A. Tanaś; M-XI					
	15 - 16										
	16 - 17	godz.16.15-18.30; Diagnostyka maszyn; L; mgr inż. M. Gęca; R207B; 1-5t				Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t		godz.16.15-18.30; Diagnostyka maszyn; L; mgr inż. _ . Tyda; R207B; 6-10t		Matematyka II; Ćw; mgr A. Tanaś; M-XI	
17 - 18					godz.16.15-18.30; Diagnostyka maszyn; L; mgr inż. _ . Tyda; R207B; 11-15t				Matematyka II; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-XII		
18 - 19											
19 - 20											
Piątek	8 - 9	Grafika inżynierska II; P; mgr inż. K. Falkowicz; M202	Grafika inżynierska II; P; mgr inż. K. Szklarek; M202	Tworzywa polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R509A; 1t	Tworzywa polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R509A; 2t	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t	Mechanika ogólna I; Ćw; dr inż. W. Samodulski; M-XII				
	9 - 10										
	10 - 11	Tworzywa polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R509A; 1t	Tworzywa polimerowe; L; dr inż. T. Jachowicz; R509A; 2t	Grafika inżynierska II; P; mgr inż. R. Karpiński; M202	Grafika inżynierska II; P; mgr inż. K. Falkowicz; M202	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t		Podstawy informatyki; L; dr hab. A. Rysak; M701;			
	11 - 12										
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki; L; ; R519D; 1-10t		Mechanika ogólna I; Ćw; mgr inż. Z. Szmit; M-XIV		Grafika inżynierska II; P; mgr inż. K. Falkowicz; M202		Grafika inżynierska II; P; mgr inż. R. Karpiński; M202		Podstawy informatyki; L; dr hab. A. Rysak; M701;	
	13 - 14	g.12.00-14.15 Obróbka plastyczna; L; mgr inż. K. Lis; R208; 11-15t								godz.12.00-14.15; Diagnostyka maszyn; L; dr inż. D. Piernikarski; R207A; 6-10t	
	14 - 15									Podstawy informatyki; L; mgr inż. Ł. Sobaszek; M701	
	15 - 16									Grafika inżynierska II; P; dr inż. A. Nieoczym; M202	
	16 - 17									Grafika inżynierska II; P; dr inż. A. Nieoczym; M202	
17 - 18									Grafika inżynierska II; P; inż. ; M. Rogala; M202		
18 - 19											
19 - 20											