

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

		MB I r GW												
		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	MB I r GL10			
Poniedziałek	1	8 - 9	Matematyka I; W; dr P. Zaprawa AI WM											
	2	9 - 10												
	3	10 - 11	Bezpieczeństwo i higiena pracy; W; dr inż. A. Tor-Świątek; AI WM; 1t											
	4	11 - 12	Technologia informacyjna; W;											
	5	12 - 13	Grafika inżynierska, Wykład, dr hab. Inż. A. Zniszczyński, AI WM; 1t											
	6	13 - 14	Podstawy eksploatacji maszyn; W; dr hab.											
	7	14 - 15	Inżynieria ekologiczna; W; dr inż. H. Marczak; AI WM; 1t											
	8	15 - 16	Podstawy chemii; W; prof. dr hab.											
	9	16 - 17			Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; dr K. Trąbka-Więcław; M402		Matematyka I; Ćw; mgr A. Tanaś; M-X							
	10	17 - 18												
	11	18 - 19												
	Wtorek	1	8 - 9	Fizyka; W; dr W. Polak; AI WM										
2		9 - 10												
3		10 - 11	Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. H. Marczak; M608; 1t	Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; dr A. Syta; M-XII		Podstawy techniki; Lab; mgr inż. P. Pieško; R202; 1t	Podstawy techniki; Lab; mgr inż. P. Pieško; R202; 2t		Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; jednorazowo; 14.XI.2017r		Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; jednorazowo; 21.XI.2017r			
4		11 - 12												
5		12 - 13	Inżynieria materiałowa I; W; dr inż. K. Drozd; AI WM											
6		13 - 14												
7		14 - 15	godz. 14.15-15.45; OB. 1 Innowacje techniczne; Wykład; prof. T. Klepka; AI WM OB. 2 Historia lotnictwa; W; dr hab. Inż. K. Kęcik; AIWM OB. 3 Historia techniki; W; dr inż. A. Dziubińska; M420											
8		15 - 16												
9		16 - 17												
10		17 - 18												
11		18 - 19	g.18.30-20; Ochrona własności intelektualnej; W; mgr M. Jaworowska; WZ KOP; AI WM; 1t											
12		19 - 20												
Środa	1	8 - 9	Matematyka I; Ćw; dr P. Zaprawa; M-IX		Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. K. Dadeji; M48		Fizyka; Lab; ;R519B/C;R519D; 1-10t		Matematyka I; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M-XII		Matematyka I; Ćw; mgr A. Tanaś; M402			
	2	9 - 10												
	3	10 - 11	Inżynieria materiałowa I; Lab; dr inż. K. Majerski; M-40		Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. K. Dadeji; M48				Podstawy techniki; Lab; mgr inż. M. Lelęć; R202; 1t					
	4	11 - 12							Podstawy techniki; Lab; mgr inż. M. Lelęć; R202; 2t					
	5	12 - 13							Tech.inf.;Lab; dr inż. T.Gorecki; M814; 1t;		godz.11.15-13.30; Fizyka; Lab; ;R519B/C;R519D; 1-10t			
	6	13 - 14	Technologia informacyjna; Lab; dr inż. T. Gorecki; M814; 2t	Podstawy techniki; Lab; mgr inż. M. Lelęć; R202; 1t		Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. M. Ciosmak; M609; 2t		Inżynieria materiałowa I; Lab; dr inż. K. Majerski; M-40		Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. K. Dadeji; M48		Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. M. Ciosmak; M609; 1t;		
	7	14 - 15	Podstawy techniki; Lab; mgr inż. T. Pałka; R202; 1t	Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. H. Marczak; M608; 1t		Podstawy techniki; Lab; mgr inż. M. Lelęć; R202; 2t		Technologia informacyjna; Lab; dr inż. T. Gorecki; M814; 1t		Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. M. Ciosmak; M609; 1t;		Fizyka; Ćw; ; M-XIV; 2t		
	8	15 - 16			Podstawy techniki; Lab; mgr inż. T. Pałka; R202; 2t		Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. H. Marczak; M608; 2t		Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. M. Ciosmak; M609; 1t;		Technologia informacyjna; Lab; dr inż. T. Gorecki; M814;		Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. K. Dadeji; M48	
	9	16 - 17							Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. M. Ciosmak; M609; 1t				Fizyka; Ćw; ; M-IV; 2t	
	10	17 - 18												
	11	18 - 19												
	12	19 - 20												
Czwartek	1	8 - 9	Grafika inżynierska, lab., dr hab. Inż. A. Zniszczyński, mgr inż. K. Falkowicz 202		Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; jednorazowo; 16.XI.2017r		Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; jednorazowo; 23.XI.2017r		Fizyka; Lab; ;R519B/C;R519D; 1-10t		Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; dr T. Krajka; M402			
	2	9 - 10												
	3	10 - 11			Grafika inżynierska, lab., dr hab. Inż. A. Zniszczyński, mgr inż. K. Falkowicz 202						Inżynieria ekologiczna; Lab; dr inż. H. Marczak; M608; 1t;			
	4	11 - 12					Fizyka; Ćw; ; M-XV; 2t				Podstawy techniki; Lab; mgr inż. T. Pałka; R202; 1t			
	5	12 - 13	Fizyka; Lab; ;R519B/C;R519D; 1-10t								Inż. ekologiczna; Lab; dr inż. H. Marczak; M608; 2t			
	6	13 - 14			Fizyka; Ćw; ; M-IV; 2t		Technol.inf.; Lab; dr hab. A. Rysak; M814; 1t; Fizyka; Ćw; ; M-IV; 2t		Grafika inżynierska, lab., dr hab. Inż. A. Zniszczyński, mgr inż. K. Szklarek 202		Technologia informacyjna; Lab; dr inż. P. Jarek; M701; 1t			
	7	14 - 15	Technol.inf.; Lab; dr hab. A. Rysak; M814; 1t; Fizyka; Ćw; ; M-IV; 2t		Fizyka; Lab; ;R519B/C;R519D; 1-10t		Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; dr M.Sobczak-Kneć; M402		Grafika inżynierska, lab., mgr inż. K. Szklarek, mgr inż. K. Falkowicz 202		Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. K. Dadeji; M48			
	8	15 - 16	Fizyka; Ćw; ; M-IV; 2t						g.16.15-18.30; Podst. ekspl. masz; Lab; dr hab. Inż. G. Koszałka; R207B; 6-10t		Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. D. Majewski; M-40			
	9	16 - 17	Inżynieria materiałowa I; Lab; mgr inż. K. Dadeji; M48						g.16.15-18.30; Podst. ekspl. masz; Lab; dr hab. Inż. G. Koszałka; R207B; 6-10t		Grafika inżynierska, lab., mgr inż. K. Szklarek, mgr inż. K. Falkowicz 202			
	10	17 - 18												
	11	18 - 19												
	12	19 - 20												
Piątek	1	8 - 9	g.8.00-10.15; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 1-5t		Matematyka I; Ćw; mgr M. Gregorczyk; M402				g.8.00-10.15; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 11-15t		Wstęp do matematyki wyższej; Ćw; dr T. Krajka; M-IX			
	2	9 - 10	g.8.00-10.15; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 6-10t											
	3	10 - 11	Przysposobienie biblioteczne; Ćw; Biblioteka; jednorazowo; 17.XI.2017r		g.10.30-12.45; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 1-5t		g.10.30-12.45; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 6-10t				g.10.30-12.45; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 11-15t			
	4	11 - 12												
	5	12 - 13												
	6	13 - 14												
	7	14 - 15									g.13.00-15.15; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 6-10t			
	8	15 - 16									g.13.00-15.15; Podst. ekspl. masz; Lab; mgr inż. A. Rybak; R207A; 11-15t			
	9	16 - 17												
	10	17 - 18												
	11	18 - 19												
	12	19 - 20												