

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

07.03.v1		MB I sem GC01		MB I sem GC02		
		MB I sem GL01	MB I sem GL02	MB I sem GL03	MB I sem GL04	
Poniedziałek	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn II; W; dr inż. J. Kisiel; AI; 1t				
	9 - 10	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn; W; dr inż. K. Pylak; AI; 2t				
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn II; P; dr inż. J. Kisiel; M202	Podstawy konstrukcji maszyn II; P; dr inż. K. Pylak; M202	Systemy pomiarowe; L; dr inż. E. Jacniacka; M22; M29; 1t	Analiza kosztów wytwarzania; P; mgr inż. K. Piotrowska; M815; 1t	
	11 - 12			Analiza kosztów wytwarzania; P; mgr inż. K. Piotrowska; M815; 2t	Systemy pomiarowe; L; dr inż. E. Jacniacka; M22; M29; 2t	
	12 - 13	Matematyka; Ćw; dr inż. P. Zaprawa; M602		Podstawy konstrukcji maszyn II; P; dr inż. K. Pylak; M202	Podstawy konstrukcji maszyn II; P; dr inż. J. Kisiel; M202	
	13 - 14					
	14 - 15	Teoria niezaw. ukł. mech; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-XIV; 1t	Teoria niezaw. ukł. mech; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-XIV; 1t	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn; Ćw; dr inż. K. Pylak; M-VII		
	15 - 16	Systemy pom.; L; dr inż. E. Jacniacka; M22; M29; 2t				
	16 - 17					
	17 - 18	Teoria niezawodności układów mechanicznych; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-XIV; 2t				
18 - 19						
19 - 20						
Wtorek	8 - 9	Zintegrowane systemy wytwarzania; W; prof. D. Mazurkiewicz; AI; 1t; wykład łączony z IP I sem				
	9 - 10	Teoria niezawodności układów mechanicznych; W; dr inż. P. Ignaciuk; AI; 2t				
	10 - 11					
	11 - 12	Mechanika analityczna; W; prof. J. Warmiński; AI				
	12 - 13	Analiza kosztów wytwarzania; P; mgr inż. K. Piotrowska; M815; 1t	Analiza kosztów wytwarzania; P; mgr inż. K. Piotrowska; M815; 2t		Mechanika analityczna; L; dr inż. A. Mitura; R410	
	13 - 14					
	14 - 15	Mechanika analityczna; L; dr inż. A. Mitura; R410		Matematyka; Ćw; dr inż. P. Zaprawa; M402		
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
Środa	8 - 9					
	9 - 10					
	10 - 11					
	11 - 12	Współczesne materiały inżynierskie; W; dr inż. K. Pałka; AI				
	12 - 13	Mechanika analityczna; Ćw; dr inż. W. Samodulski; M-VI; 1t				
	13 - 14	Mechanika analityczna; Ćw; dr inż. W. Samodulski; M-VI; 2t				
	14 - 15	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn; Ćw; mgr inż. K. Falkowicz; M-VII		Współczesne materiały inżynierskie; L; dr inż. P. Jakubczak; M-40; M48; 1t	Współczesne materiały inżynierskie; L; dr inż. P. Jakubczak; M-40; M48; 2t	
	15 - 16					
	16 - 17		Mechanika analityczna; L; dr inż. M. Bocheński; R410	Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM); L; mgr inż. E. Kosicka; M331k		
	17 - 18					
18 - 19		Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM); L; mgr inż. E. Kosicka; M331k				
19 - 20						
Czwartek	8 - 9	Elementy rynku pracy (Prawne i etyczne aspekty inżynierii); W; dr inż. P. Jaremek; AI; 1t				
	9 - 10	Systemy pomiarowe; W; dr inż. E. Jacniacka; AI; 2t				
	10 - 11			Mechanika analityczna; L; dr hab. inż. M. Borowiec; R410		
	11 - 12					
	12 - 13	Fizyka ciała stałego; W; prof. G. Litak; AI; I-sza połowa semestru				
	13 - 14					
	14 - 15		Systemy pomiarowe; L; dr inż. M. Kłonica; M22; M29; 1t			
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19	Podstawy normalizacji; dr inż. P. Blicharz; AI; 1t					
19 - 20						
Piątek	8 - 9	BHP; W; dr inż. A. Tor-Świątek; AI; 1t; (łączony z IM III sem.)				
	9 - 10	Analiza kosztów wytwarzania; W; dr inż. P. Penkała; AI; 2t				
	10 - 11					
	11 - 12	Matematyka; W; dr inż. P. Zaprawa; AI				
	12 - 13	Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM); L; mgr inż. E. Kosicka; M331k				
	13 - 14					
	14 - 15	Współczesne materiały inżynierskie; L; dr inż. P. Jakubczak; M-40; M48; 1t	Współczesne materiały inżynierskie; L; dr inż. P. Jakubczak; M-40; M48; 2t	Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM); L; mgr inż. E. Kosicka; M331k		
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						