

# Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn

## Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr.) - semestr letni (pierwszy) rok akademicki 2018/2019

2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.ŚRODA				5.CZWARTEK		6.PIĄTEK		
8-9	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn (TMiM) Wykład MB I sem GC AII WM dr inż. Pylak Konrad 2t	PKM II Wykład MB I sem GC AII WM dr inż. Kisiel Janusz 1t	Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM) Wykład MB I sem GC AIII WM dr hab. inż., prof. nadzw. Mazurkiewicz Dariusz IM I sem + MB I sem + IP III r,1t	Matematyka Ćwiczenia MB I sem GC M402 dr hab. Zaprawa Paweł				Fizyka ciała stałego Wykład MB I sem GC AIII WM prof. dr hab. Litak Grzegorz 2t	Analiza kosztów wytwarzania Projekt MB I sem GL02 M815 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 1t	Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM) Lab MB I sem GL01 M331k dr inż. Pieśko Paweł		
10-11	Modelowanie wspomagające projektowanie maszyn (TMiM) Ćwiczenia MB I sem GC M202 dr inż. Pylak Konrad	Mechanika analityczna Wykład MB I sem GC AIII WM prof. dr hab. inż. Warmiński Jerzy	Współczesne materiały inżynierskie Lab MB I sem GL01 M40 dr inż. Jakubczak Patryk 1t	Współczesne materiały inżynierskie Lab MB I sem GL01 M48 dr inż. Jakubczak Patryk 1t	Współczesne materiały inżynierskie Lab MB I sem GL02 M40 dr inż. Jakubczak Patryk 2t	Współczesne materiały inżynierskie Lab MB I sem GL02 M48 dr inż. Jakubczak Patryk 2t	Systemy pomiarowe Wykład MB I sem GC M-XIII dr inż. Jacniacka Elżbieta 1t		Współczesne materiały inżynierskie Wykład MB I sem GC AIII WM dr inż. Pałka Krzysztof			
12-13	PKM II Projekt MB I sem GL01 M202 dr inż. Pylak Konrad	PKM II Projekt MB I sem GL02 M-202 dr inż. Kisiel Janusz	Informacja naukowa Ćwiczenia MB I sem GC biblioteka jednorazowo 19.III.2019	Mechanika analityczna Ćwiczenia MB I sem GC M402 dr inż. Szmit Zofia 2t	Matematyka Wykład MB I sem GC AII WM dr hab. Zaprawa Paweł				Analiza kosztów wytwarzania Projekt MB I sem GL01 M815 mgr inż. Piotrowska Katarzyna 2t	Mechanika analityczna Lab MB I sem GL02 R410 dr inż. Samodulski Waldemar	Teoria niezawodności układów mechanicznych Ćwiczenia MB I sem GC M-XI dr inż. Ignaciuk Piotr 1t	Wprowadzenie na rynek pracy Wykład MB I sem GC M-XI dr Czerwińska Magdalena 2t
14-15	Systemy pomiarowe Lab MB I sem GL01 M22, M29 dr inż. Jacniacka Elżbieta 1t	Systemy pomiarowe Lab MB I sem GL02 M22, M29 dr inż. Jacniacka Elżbieta 2t	Mechanika analityczna Lab MB I sem GL01 R410 dr inż. Weremczuk Andrzej	Zintegrowane systemy wytwarzania (CIM) Lab MB I sem GL02 M331k dr inż. Pieśko Paweł	Teoria niezawodności układów mechanicznych Wykład MB I sem GC M216 dr inż. Ignaciuk Piotr 1t				Analiza kosztów wytwarzania Wykład MB I sem GC M216 dr inż. Gorecki Tomasz 2t	Elementy rynku pracy Wykład MB I sem GC M216 dr inż. Jaremek Piotr 1t		
16-17			BHP Wykład MB I sem GC AIII WM dr inż. Tor-Świątek Aneta									
17-18												
18-19			MB I sem + TR I sem; g.16.30-18.45; 1-5t									

grupa wykładowa	GC	
grupy ćwiczeniowe	GC	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

Data aktualizacji: 2019-02-15 10:38:59

Dokument został utworzony za pomocą programu [Plansoft.org](http://Plansoft.org)