

# Rozkład zajęć dla IV roku Mechanika i Budowa Maszyn - moduł technologiczny

## Studia niestacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

1.NIEDZIELA			7.SOBOTA			
8.00-8.45	Seminarium dyplomowe Seminarium nMB IV r TM-C	Seminarium dyplomowe Seminarium nMB IV r TM-C	Seminarium dyplomowe Seminarium nMB IV r TM-C	Prawo gospodarcze Wykład nMB IV r SL-C	Prawo gospodarcze Wykład nMB IV r TM-C	
8.50-9.35	M-IV dr inż. Jacniacka Elżbieta	M336 dr hab. inż. Rudawska Anna	R407s dr inż. Winiarski Grzegorz	AII WM dr Bojar Matylda	AII WM dr Bojar Matylda	
9.40-10.25	1-6zjazd	1-6zjazd	1-6zjazd	1-6zjazd	1-6zjazd	
10.30-11.15	Oprzrządowanie technologiczne Wykład nMB IV r TM-C			Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Wykład nMB IV r TM-C		
11.20-12.05	M-X dr hab. inż. Rudawska Anna			M-XI dr inż. Drozd Kazimierz		
12.10-12.55	1-5 zjazd			1-6zjazd		
12.10-12.55	Oprzrządowanie technologiczne Projekt nMB IV r T1			Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Lab nMB IV r T2		
13.00-13.45	M336 dr hab. inż. Rudawska Anna			R407a mgr inż. Surdacki Piotr		
13.00-13.45	1-5zjazd			1-5 zjazd		
13.50-14.35	Oprzrządowanie technologiczne Projekt nMB IV r T2			Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T1	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T1	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Lab nMB IV r T2
13.50-14.35	M336 dr hab. inż. Rudawska Anna			M48 dr inż. Drozd Kazimierz	M507 dr inż. Drozd Kazimierz	R407a mgr inż. Surdacki Piotr
13.50-14.35	1-5zjazd			1-5zjazd	1-5zjazd	1-5 zjazd
14.40-15.25	1-5zjazd			Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T1	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T1	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T1
14.40-15.25	1-5zjazd			M48 dr inż. Drozd Kazimierz	M507 dr inż. Drozd Kazimierz	M507 dr inż. Drozd Kazimierz
14.40-15.25	1-5zjazd			1-5zjazd	1-5zjazd	1-5zjazd
15.30-16.15				Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T2	Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej Lab nMB IV r T2	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Lab nMB IV r T1
15.30-16.15				M48 dr inż. Drozd Kazimierz	M507 dr inż. Drozd Kazimierz	R407a mgr inż. Surdacki Piotr
15.30-16.15				1-5zjazd	1-5zjazd	1-5zjazd
16.20-17.05				Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego Wykład nMB IV r TM-C		
16.20-17.05				M-X dr inż. Dziubińska Anna		
16.20-17.05				1-6 zjazd		
17.10-17.55						
18.00-18.45						
18.50-19.35						

grupa wykładowa	GW=GC	
grupy ćwiczeniowe		
grupy laboratoryjne	GL01	GL02

