

# Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn - PTP

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

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK	4.SRODA		5.CZWARTEK	6.PIĄTEK
8-9	Język Obcy Ćwiczenia MB II sem BIENL1, KWPM, PTP, TM			Teoria przetwórstwa Wykład MB II sem PTP	Teoria przetwórstwa Wykład MB II sem PTP	Przetwarzalność tworzyw Wykład MB II sem PTP	Fizykochemia polimerów Lab MB II sem PTP
9-10	M-XIII, M-XIV, M-XV, M822a 1-8t (w sumie 15h)		Wychowanie Fizyczne Ćwiczenia MB II sem BIENL1, PTP pływalnia g.9.30-11.00	M-XIII prof. dr hab. inż. Sikora Janusz g.8.00-10.15; 11-15t (w sumie 14 jednostek)	M-XIII prof. dr hab. inż. Sikora Janusz g.8.00-9.30 3-10t; (w sumie 16 jednostek)	M-VI dr inż. Tor-Świątek Aneta 1-8t	R509A dr hab inż. Sasimowski Emil
10-11	Przetwarzalność tworzyw Lab MB II sem PTP R110B dr inż. Tor-Świątek Aneta			Projektowanie narzędzi przetwórczych Projekt MB II sem PTP R110B dr hab. inż. Garbacz Tomasz	Projektowanie narzędzi przetwórczych Wykład MB II sem PTP R110B dr hab. inż. Garbacz Tomasz		Linie i stanowiska technologiczne Wykład MB II sem PTP M-XV dr hab inż. Sasimowski Emil
11-12	1-8t			2t	1t		
12-13	Automatyzacja i robotyzacja przetwórstwa Lab MB II sem PTP R509A dr inż. Jachowicz Tomasz		Technologie generatywne Lab MB II sem PTP R509A dr hab inż. Klepka Tomasz	Projektowanie procesów technologicznych Projekt MB II sem PTP R509A dr hab inż. Klepka Tomasz		Teoria przetwórstwa Lab MB II sem PTP R509D dr hab inż. Sasimowski Emil	Fizykochemia polimerów Wykład MB II sem PTP M-VII dr hab inż. Sasimowski Emil
13-14	2t		1t	1t		1t	
14-15	Projektowanie procesów technologicznych Wykład MB II sem PTP		Technologie generatywne Wykład MB II sem PTP	Podstawy projektowania maszyn przetwórczych Projekt MB II sem PTP			
15-16	M-VI dr hab inż. Klepka Tomasz		M-VI dr hab inż. Klepka Tomasz	M513 dr inż. Jachowicz Tomasz			
16-17	2t					Teoria przetwórstwa Ćwiczenia MB II sem PTP	
17-18	Podstawy projektowania maszyn przetwórczych Wykład MB II sem PTP M-IV dr inż. Jachowicz Tomasz		Automatyzacja i robotyzacja przetwórstwa Wykład MB II sem PTP M-IV dr inż. Jachowicz Tomasz			M-XIII mgr inż. Głogowska Karolina g.16.00-18.15	
	2t		1t				

Data aktualizacji: 2018-09-20 15:12:18

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