

# Rozkład zajęć dla III roku Mechaniki i Budowy Maszyn – moduł napędów lotniczych i przetwórstwa tworzyw

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

	2.PONIEDZIAŁEK			3.WTOREK		4.SRODA	5.CZWARTEK	6.PIĄTEK
8-9	Podstawy konstrukcji maszyn II Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT1			Technologia maszyn II Projekt MB III r NLIPT1 R203k mgr inż. Miturska Izabela			Planowanie i metody zapewnienia jakości Wykład MB III r NLIPT1 M-X dr Bogucki Marcin 1t	Podstawy konstrukcji maszyn II Projekt MB III r NLIPT1 R520a mgr inż. Wójcik Andrzej
9-10	AI WM dr inż. Ponieważ Grzegorz							
10-11	Lotnicze zespoły napędowe Wykład MB III r NLIPT1						Technologia przetwórstwa tworzyw Wykład MB III r NLIPT1 M-XII dr hab inż. Sasimowski Emil	
11-12	M-XV dr hab. inż. Jakliński Piotr							
12-13	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw Wykład MB III r NLIPT1 M-XV dr inż. Jachowicz Tomasz 1t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT1 M-XV dr inż. Tor-Świątek Aneta 2t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT1 M513 dr hab inż. Klepka Tomasz 2t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT1 R404s dr inż. Barański Grzegorz 2t	Proseminarium Seminarium MB III r NLIPT1 R404s prof. dr hab. inż. Wendeker Miroślaw 1t		Technologia przetwórstwa tworzyw Lab MB III r NLIPT1 R110B dr hab inż. Sasimowski Emil g.12.15-13.45; 2t	Termodynamika techniczna I Ćwiczenia MB III r NLIPT1 M-VIII dr inż. Laskowski Stefan 1t
13-14								
14-15	Lotnicze zespoły napędowe Projekt MB III r NLIPT1 M-XV dr hab. inż. Jakliński Piotr 2t	Maszyny i urządzenia do przetwórstwa tworzyw Lab MB III r NLIPT1 R110B dr inż. Jachowicz Tomasz 1t		Planowanie i metody zapewnienia jakości Lab MB III r NLIPT1 R210k dr Bogucki Marcin		Język Obcy III Ćwiczenia MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT1 M-XII, M-XIII, M821, M822a	Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia MB III r NLIPT1 hala g.14.00-15.30	
15-16								
16-17						Termodynamika techniczna I Wykład MB III r K-C, MB III r SL-C, MB III r T-C, MB III r NLIPT1 AII WM dr inż. Laskowski Stefan		
17-18								
18-19	Lotnicze zespoły napędowe Lab MB III r NLIPT1							
19-20	R105 dr hab. inż. Jakliński Piotr 2t							

Data aktualizacji: 2018-10-16 12:45:53

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