

Rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHATRONICZNA** II stopień I rok **sem 1 sem. letni 2019/2020**

Specjalność	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	
Przedmioty ogólne	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
Przedmioty specjalnościowe	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03	01	02	03
7 - 8															
8 - 9	Mecha tronika L1 s. 21 D1			Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych L1 od 2 tyg s. 210 D1						Mechatronika W s. 104 D1			Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych L3 od 2 tyg s.210 D1	Identyfikacja układów mechatronicznych W s.132 B4	
9 - 10		Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych P2 od 2 tyg s. 1 D1	Identyfikacja układów mechatronicznych L3 s. 209 D1												
10 - 11							Informatyka w mechatronice L3 s. 320 B2			Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych W s. 2 D1			Identyfikacja układów mechatronicznych P1, P2, P3 s. 305 C6		
11 - 12		Mecha tronika L2 s. 21 D1													
12 - 13			Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych P3 od 2 tyg s. 1 D1												
13 - 14	Identyfikacja układów mechatronicznych L1 s. 209 D1						Informatyka w mechatronice P3 od 2 tyg od 3.03 s. 5 B3	Informatyka w mechatronice P1/P2 od 4.03 s. 132 B4			Informatyka w mechatronice L2 s. 210 D1				
14 - 15										Informatyka w mechatronice L1 s. 210 D1			Mechatronika P3 co 2 tyg s. 18 D1		
15 - 16										Zarządzanie przedsiębiorstwem W od 4.03 s. 118 D14 s. 207 D14 (od 15.04)					
16 - 17															
17 - 18	Mechatronika P1/P2 s. 18 D1														
18 - 19										Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych P1 s. 1 D1	Kinematyka i dynamika układów mechatronicznych L2 od 2 tyg s. 209 D1			Informatyka w mechatronice W s.120 B3	
19 - 20													Identyfikacja układów mechatronicznych L2 s. 209 D1		
20 - 21															



Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień.
Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest
w systemie **Wirtualna Uczelnia**

data aktualizacji: 27.02.2020