

Rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHATRONICZNA** I stopień II rok **sem 4** sem. letni 2019/2020

	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
CA	01		02		01		02		01		02		01		02		01		02	
CL/CP	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
7 - 8																				
8 - 9	Przetwarzanie sygnałów i identyfikacja w monitorowaniu urządzeń mechatronicznych W s.132 B4						Przetwarzanie sygnałów i identyfikacja w monitorowaniu urządzeń mechatronicznych P1/P2 s. 5 B3						PSilwMUM L2 s.132b B2		PSilwSUM L2 s.132a B2			PSilwMUM L2 s.320 B2		
9 - 10						Przetwarzanie sygnałów i identyfikacja w sterowaniu urządzeń mechatronicznych P1/P2/P3 s.303 B4														
10 - 11									PSilwMUM L1 s.322 B2											
11 - 12			PSilwSUM L3 s. 132b B2		Przetwarzanie sygnałów i identyfikacja w sterowaniu urządzeń mechatronicznych W s.140 B2												Podstawy mechatroniki W co 2 tyg od 6.03 s.101 B2			
12 - 13	PKMUM L1/L2 co 2 tyg wymiennie s. 119 D1																			
13 - 14			PKMUM L3/L4 co 2 tyg wymiennie s. 3 D1						PSilwSUM L1 s.322 B2										Podstawy konstrukcji mechanizmów urządzeń mechatronicznych W s.123 B2	
14 - 15					Język obcy								Język obcy							
15 - 16																	Podstawy mechatroniki L3, L4 s. 133 B4			
16 - 17			PKMUM P2 s. 3 D1										Podstawy mechatroniki P2 s.133 B4							
17 - 18	Podstawy mechatroniki L1, L2 s. 133 B4						PSilwSUM L2 s.322 B2		PKMUM P1 s. 1 D1								PSilwMUM L1 s.132a B2		PSilwSUM L3 s.132b B2	
18 - 19	Podstawy mechatroniki P1 s.133 B4												PSilwSUM L1 s.210 D1							
19 - 20																				
20 - 21																				
21 - 22																				



AGH

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

data aktualizacji: 24.02.2020