

## Rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHATRONICZNA** I stopień III rok **sem 6** sem. letni 2019/2020

CA CL/CP	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek			
	01		02		01		02		01		02		01		02		01		02	
	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04
7 - 8																				
8 - 9			Komp. wsp. wytwarzania L3 s.320 B2		Komputerowe wspomaganie wytwarzania W co 2 tyg s.120 B3				Teoria sterowania W s. 217 B3				Projektowanie mechatroniczne/ Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowania W co 2 tyg wymiennie						Projektowa nie mechatroni czne P2 s. 21 D1	
9 - 10							Komp. wsp. wytwarzania L2 s.218 B2													
10 - 11								Projektowa nie mechatroni czne P4 s. 21 D1												
11 - 12		Programowan ie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L2 s. 210 D1				Komp. wsp. wytwarzania L1 s. 218 B2														
12 - 13							Programowan ie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L3 s. 320 B2			Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L2 s. 210 D1		Komputerowe wspomaganie wytwarzania P3/P4 co 2 tyg wymiennie s. 218 B2								
13 - 14	Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L1 s. 210 D1			Teoria sterowania L4 s. 218 B2									Teoria sterowania L1 s. 119 D1							
14 - 15					Projektowa nie mechatroni czne P1 s. 21 D1				Komputerowe wspomaganie wytwarzania P1/P2 co 2 tyg wymiennie s. 218 B2					Projektowa nie mechatroni czne P3 s. 21 D1		Programowan ie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L4 s. 219 B2				
15 - 16		Teoria sterowania L3 s. 218 B2		Komp. wsp. wytwarzania L4 s.219 B2			Teoria sterowania C2 s. 119 B2						Teoria sterowania L1 s. 119 D1							
16 - 17									Teoria sterowania C1 s. 106 B2											
17 - 18					Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowania W s. 120 B3								Programowan ie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L1 s. 322 B2							
18 - 19	Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowania P1/ P2 co 2 tyg wymiennie s. 119 D1							Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L4 s. 210 D1			Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowania P3/ P4 co 2 tyg wymiennie s. 219 B2									
19 - 20														Programowanie obiektowe i inżynieria oprogramowa nia L3 s. 322 B2						
20 - 21																				



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

data aktualizacji: 14.02.2020