

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHATRONICZNA** II stopień **sem 2** sem. zimowy 2016/2017

od - do	Poniedziałek						Wtorek						Środa						Czwartek						Piątek						
	P		W		S		P		W		S		P		W		S		P		W		S								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Ćwicz	1		2		3		1		2		3		1		2		3		1		2		3		1		2		3		
Lab	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	
7 - 8	SM - Systemy mechatroniczne																														
8 - 9							SM od 11.10.16 P1 s. 210 D1	Projektowanie mechatroniczne P2 s. WA-2D1					Projektowanie mechatroniczne P1 s. WA-3 D1					Projektowanie mechatr L4 s. 133 B4						SM od 13.10.16 P5 s. 210 D1	Cyfr. przetw sygnał L1 s. 119 D1						
9 - 10							SM od 11.10.16 P2 s. 210 D1							Projektowanie mechatroniczne P3 s. WA-3 D1						Projektowanie mechatr L3 s. 133 B4						SM od 13.10.16 P6 s. 210 D1					
10 - 11																			Projektowanie mechatr L5 s. 133 B4						Projektowanie mechatr L6 s. 133 B4						
11 - 12							SM od 11.10.16 P5 s. 209 D1	SM od 11.10.16 P6 s. 210 D1	Elektronika w mechatronice W s. WA1 D1					Projektowanie mechatr L1 s. 133 B4						Projektowanie mechatr L2 s. 133 B4											
12 - 13													PTWSW W s. 5 B3						Ergonomia W s.102 D1						Inżynieria zarządzania W s. 3.2 D14						
13 - 14																			Projektowanie mechatr L3 s. 21 D1						Projektowanie mechatr L4 s. 21 D1						
14 - 15	Komunikacja społeczna W s. 409 D13						SM od 11.10.16 P3 s. 21 D1						Projektowanie mechatr L1 s. 133 B4						Projektowanie mechatr L5 s. 133 B4												
15 - 16													PTWSW L1 s. 5 B3						Projektowanie mechatr L2 s. 133 B4						Projektowanie mechatr L3 s. 210 D1						
16 - 17							Cyfrowe przetw sygnałów W s.104 D1						Projektowanie mechatr L1 s. 133 B4						Projektowanie mechatr L5 s. 133 B4												
17 - 18	Projektowanie mechatroniczne W s. 104 D1						Systemy mechatroniczne W s. 104 D1						Projektowanie mechatr L1 s. 133 B4						Projektowanie mechatr L2 s. 133 B4												
18 - 19													PTWSW - Procesy transportowe w systemach wytwarzania						Projektowanie mechatr L6 s. 133 B4						Elektronika w mechatronice L3 s. 210 D1						
19 - 20							Elektronika w mechatronice L1 s. 209 D1						Projektowanie mechatr L2 s. 133 B4						Zarządzanie przedsiębiorstwem W s. 219 D14						Projektowanie mechatr L3 s. 210 D1						
20 - 21							Elektronika w mechatronice L2 s. 210 D1																								
21 - 22	AGH																														

data aktualizacji: 20.10.2016

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