

RAMOWY rozkład zajęć **INŻYNIERIA MECHATRONICZNA** I stopień III rok **sem 5** sem. zimowy 2016/2017

od - do	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek				
Cwicz	01		02		01		02		01		02		01		02		01		02		
Lab	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	
7 - 8	W grupie GCL01 nie może być osoby która wybrała Roboty przemysłowe !!!!!																				
8 - 9	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L1 s. 21 D1	Roboty przemysłowe P1 5x s. 210 D1		Roboty przemysłowe L1 od 11.10.2016 s. 18 D1		Roboty przemysłowe P1 10x od 19.10.16 s. 210 D1		Roboty usługowe P1 s. 209 D1		Roboty przemysłowe W1 s.104 D1				Roboty usługowe P2 s. 209 D1							
9 - 10																					
10 - 11																					
11 - 12	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L2 s. 21 D1				Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.WA-3 D1				Roboty usługowe W1 s.140 B2				Język obcy				Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P1 s. WA-1 D1		Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P2 s. WA-1 D1		
12 - 13					Wirtualne prototypowanie w projektowaniu W1 s.104 D1																Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P1 s. WA-1 D1
13 - 14					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L3 s. 21 D1												Język obcy				
14 - 15	Język obcy								Roboty usługowe od 12.10.2016 L1 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L2 s. 209 D1										
15 - 16					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.104 D1								Roboty usługowe od 12.10.2016 L2 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 209 D1						
16 - 17	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.104 D1								Roboty usługowe od 12.10.2016 L2 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 209 D1										
17 - 18					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.104 D1								Roboty usługowe od 12.10.2016 L2 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 209 D1						
18 - 19	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.104 D1								Roboty usługowe od 12.10.2016 L2 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 209 D1										
19 - 20					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.104 D1								Roboty usługowe od 12.10.2016 L2 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 209 D1						
20 - 21	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.104 D1								Roboty usługowe od 12.10.2016 L2 s. 21 D1		Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 209 D1										

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



data aktualizacji: 14.10.2016