

RAMOWY rozkład zajęć INŻYNIERIA MECHATRONICZNA I stopień III rok sem 5 sem. zimowy 2017/2018

od - do	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek									
Cwicz	01		02		03	01		02		03	01		02		03	01		02		03	01		02		03					
Lab	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05					
7 - 8																														
8 - 9	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L1 s. 21 D1		Roboty przemysłowe L2 od 9.10.17 s. 18 D1			Roboty przemysłowe L1 od 10.10.17 s. 18 D1			Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L5 s. 21 D1			Roboty przemysłowe P1 s. 119 D1		Roboty usługowe P1 s. 209 D1		Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P5 s. 21 D1		Roboty przemysłowe W1 s.104 D1					Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień. Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie Wirtualna Uczelnia							
9 - 10																														
10 - 11																														
11 - 12	Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L2 s. 21 D1		Roboty przemysłowe P2 s. 119 D1		Roboty usługowe L3 od 16.10.17 s. 18 D1			Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W1 s.217 B3					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P3 s. 21 D1							data aktualizacji: 16.10.2017										
12 - 13											Wirtualne prototypowanie w projektowaniu W s.104 D1					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P1 s. 21 D1														
13 - 14																Roboty usługowe P2 s. 3 D1		Roboty usługowe P3 s. 3 D1												
14 - 15	Roboty usługowe L1 od 16.10.17 s. 18 D1		Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L3 s. 21 D1			Język obcy					Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P2 s. 21 D1		Język obcy																	
15 - 16																														
16 - 17																Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L4 s. 209 D1														
17 - 18	Roboty usługowe L2 od 16.10.17 s. 21 D1		Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące L4 s. 21 D1			Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące W2 s.104 D1					Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L3 s. 208 D1		Mechatroniczne systemy wykonawcze, sensoryczne i sterujące P4 s. 21 D1		Roboty usługowe W1 od 19.10.17 s.104 D1															
18 - 19																										Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L2 s. 209 D1				
19 - 20											Wirtualne prototypowanie w projektowaniu L1 s. 209 D1																			
20 - 21																														