

**RAMOWY rozkład zajęć MECHATRONIC ENGINEERING WITH ENGLISH AS INSTRUCTION LANGUAGE I stopień III rok sem 5 sem. zimowy 2016/2017**

od - do	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek										
Cwicz Lab	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	Industrial Robots P1 5x s. 18 D1	Service Robots P1 from 17.10.2016 s. 209 D1	Service Robots P2 from 17.10.2016 s. 210 D1		Service Robots L1 from 11.10.2016 s. 133 B4												Virtual prototyping in design L1 s. 133 B4										
9 - 10									Industrial Robots P1 10x from 19.10.2016 s. 210 D1				Service robots W1 s. WA-3 D1														
10 - 11	Industrial Robots L1 from 10.10.2016 s. 18 D1								Service Robots L2 from 11.10.2016 s. 133 B4				Industrial Robots W1 s. 140 B2				Actuating, sensing and control mechatronic systems L1 s. 21 D1	Virtual prototyping in design L2 s. 133 B4	Actuating, sensing and control mechatronic systems L3 s. 21 D1								
11 - 12																											
12 - 13																											
13 - 14					Virtual prototyping in design W1 s. 104 D1																						
14 - 15					Foreign Language Class 3								Foreign Language Class 3														
15 - 16																											
16 - 17												Actuating, sensing and control mechatronic systems W1 first 11 weeks s. WA-1 D1															
17 - 18	Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie <b>Wirtualna Uczelnia</b>				Service robots W1 s. WA-3 D1								Industrial Robots W1 s. WA-1 D1				Actuating, sensing and control mechatronic systems P1 s. WA-1 D1	Actuating, sensing and control mechatronic systems L2 s. 21 D1	Actuating, sensing and control mechatronic systems P3 s. WA-2 D1								
18 - 19									Actuating, sensing and control mechatronic systems W1 first 11 weeks s. WA-1 D1																		
19 - 20																											
20 - 21																											
21 - 22																											
	data aktualizacji: 29.09.2016																										

