

## Rozkład zajęć **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** II stopień I rok **sem 1** sem. letni 2019/2020

	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek							
Specjalność	AIM		ROB		AIM		ROB		AIM		ROB		AIM		ROB		AIM		ROB					
Przedmioty ogólne	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06	01	02	03	04	05	06
Przedmioty specjalnościowe	01	02	03	04	01	02	01	02	03	04	01	02	01	02	03	04	01	02	01	02	03	04	01	02
7 - 8																								
8 - 9	Measurement and control in biomedical systems W od 2.03 s. 120 B3		Mechanics of robots W+C1 od 9.03 s. 101 B2		Dynamika układów fizycznych L1/L2 s. 219 B2		Mechanika a robotów 2 L2 s. 209 D1		Systemy pomiarowe L1/L2 s. 126A B4		Systemy pomiarowe L3/L4 s. 126B B4		Systemy programowania robotów L1 s. 18 D1		WSS L6 od 12.03 s.219 B2		Modelowanie i identyfikacja W s.108 C6							
9 - 10																								
10 - 11	Projektowanie układów hydraulicznych i pneumatycznych W s.101 B2				ISR L1/L2 s. 218 B2		WSS L3 od 10.03 s.219 B2		Mechanika robotów 2-Dynamika W 6x s.104 D1		Materiały i konstrukcje inteligentne W s.140 B2		Informatyczne systemy rozproszone W s. 104 D1		WSS L2 od 12.03 s.219 B2		Dynamika układów fizycznych L3/L4 s. 209 D1		Mechanika a robotów 2 L1 s. 322 B2		Systems theory L1 od 8.05 s. 219 B2			
11 - 12																								
12 - 13	Modelowanie i identyfikacja L3/L4 s. 209 D1		Mechanika robotów 2-Dynamika W 7x s.101 B2		PUHiP P1 od 03.03 s. 106 B2		WSS L5 od 10.03 s.219 B2		Systemy programowania robotów L2 s. 18 D1		Materiały i konstrukcje inteligentne W s.140 B2		WSS P3 co 2 tygodnie s. 111 B2		WSS L2 od 12.03 s.219 B2		Systems theory L2 od 8.05 s. 219 B2		Zarządzanie karierą i rozwojem osobistym P s. 1 D1					
13 - 14																								
14 - 15	Dynamika układów fizycznych C1 od 20.04 s. 1 D1		Systemy programowania robotów W s.104 D1		PUHiP P2 od 03.03 s. 106 B2		WSS L1 od 11.03 s.219 B2		Materiały konstrukcyjne i inteligentne L3/L4 s. HB-14 B4		Systemy pomiarowe L5/L6 s. 126A B4		Systemy pomiarowe W s.123 B2				Zarządzanie karierą i rozwojem osobistym W s. 1 D1							
15 - 16	Modelowanie i identyfikacja L1/L2 s. 209 D1		Dynamika układów fizycznych C2 od 20.04 s. 1 D1		Measurement and control in biomedical systems P2 od 9.03 s. 126c B4		WSS P1/P2 s. 133 B2		Materiały konstrukcyjne i inteligentne L1/L2 s. HB-14 B4		WSS L4 od 11.03 s. 219 B2		Wielowymiarowe systemy sterowania W s.100 B2				Przedsiębiorczość W od 27.03 s. 1.2 D14							
16 - 17																								
17 - 18	Measurement and control in biomedical systems P1 od 9.03 s. 126c B4				Modelowanie i identyfikacja L5/L6 s. 209 D1		Mechanics of robots W+C1 od 10.03 s. 101 B2		Systems theory W od 10.03 s. 217 B3		Dynamika układów fizycznych W s. 217 B3													
18 - 19																								
19 - 20	Zarządzanie przedsiębiorstwem W od 16.03 s. 3.1 D14				Zarządzanie przedsiębiorstwem C1 od 10.03 s. 3.1 D14																			
20 - 21																								



**AGH**

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

data aktualizacji: 11.03.2020