

**RAMOWY rozkład zajęć AUTOMATYKA I ROBOTYKA II stopień II rok sem 3 sem. letni 2019/2020**

Specjalność	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek														
	A					R					A					R					A					R									
	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	01	02	03	04	05					
SEM	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	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05
CL	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	01	02	03	04	05	01	02	03	04	05
7 - 8																																			
8 - 9	Zaawansowane metody programowania C++ i C# W co 2 tyg s. 303 B4					Wielozadaniowe systemy operacyjne W od 21.04 s.140 B2					zajęcia rozpoczynają się od 5-go tygodnia																								
9 - 10																																			
10 - 11	Zaawansowane metody programowania C++ i C# L1 co 2 tyg s. 314 B4					Programowanie systemów wizyjnych 3D W co 2 tyg s. 106 B2					Seminarium dyplomowe S1, S2, S3 s. 133 B2					Seminarium dyplomowe S1 s. 1 D1					Sieci neuronowe w automatyce i robotyce W co 2 tyg s. 303 B4					Sztuczna inteligencja w automatyce i robotyce W co 2 tyg s. 101 B2									
11 - 12																																			
12 - 13																																			
13 - 14						Programowanie systemów wizyjnych 3D L1 s. 125 B4					SNwAiR L1 s.209 D1					Roboty mobilne W s. 133 B4					Wielozadaniowe systemy operacyjne L1/L2 s. 209 D1					Telerobotyka i roboty medyczne W s. 5 B3									
14 - 15																Roboty mobilne L1 s. 133 B4										BChRiM s. 18 D1									
15 - 16	Programowanie systemów wizyjnych 3D L2 s. 125 B4					SiwAiR L1 108b B4					Systemy logistyczne W s. 19 B2					Wielozadaniowe systemy operacyjne L1/L2 s. 209 D1					Telerobotyka i roboty medyczne L1 s. 5 B3					BChRiM L1 s. 18 D1									
16 - 17																																			
17 - 18						SiwAiR L2 108b B4					Systemy logistyczne L1/L2 s. 108a B4																								
18 - 19																																			
19 - 20																																			
20 - 21																																			



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

data aktualizacji: 5.03.2020