

RAMOWY rozkład zajęć **AUTOMATYKA I ROBOTYKA** II stopień II rok **sem 3** sem. letni 2017/2018

Specjalność	Poniedziałek						Wtorek						Środa						Czwartek						Piątek																	
	A						R						A						R						A						R											
	01		02		03		01		01		02		03		01		01		02		03		01		01		02		03		01											
CL	01	02	03	04	05	06	01	01	02	03	04	05	06	01	01	02	03	04	05	06	01	01	02	03	04	05	06	01	01	02	03	04	05	06	01							
7 - 8	zajęcia rozpoczynają się od 5-go tygodnia																																									
8 - 9							EPLAN- komputerowe wspomaganie projektowania W co 2 tyg od 10.04 s.120 B3						Sieci neuronowe w automatyce i robotyce W co 2 tyg s.140 B2																													
9 - 10							Seminarium dyplomowe S1, S2, S3 s.133 B2						Seminarium dyplomowe S1 s.1 D1																													
10 - 11																									Sztuczna inteligencja w automatyce i robotyce W co 2 tyg s.101 B2																	
11 - 12							SNwAIR L2 s.209 D1						Komputerowe wspomaganie eksperymentó w L1 s. 19 D1												EPLAN L1 128a B4																	
12 - 13							SNwAIR L1 s.209 D1						KWE s. 2 D1						Systemy logistyczne W co 2 tyg s.123 B2						SNwAIR L3 s.320 B2						SNwAIR L4 s.322 B2											
13 - 14	Zaawansowane metody programowania C++ i C# W co 2 tyg s.314 B4						SlwAi R L1 108b B4						EPLAN L3 123a B4						Systemy logistyczne L1 s. 108a B4						EPLAN L4 128a B4						SlwAi R L6 108b B4											
14 - 15	Zaawansowane metody programowania C++ i C# L1 co 2 tyg s.314 B4						SlwAi R L2 108b B4						EPLAN L5 128a B4						Systemy logistyczne L2 s. 108a B4						EPLAN L2 128a B4						SlwAi R L5 108b B4											
15 - 16							SlwAi R L3 108b B4																								BChRiM L1 s. 18 D1											
16 - 17																																					BChRiM L1 s. 18 D1					
17 - 18																																					SW W s.126B B4					
18 - 19																																					SW L1 s. 126B B4					
19 - 20																																										
20 - 21																																										



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

data aktualizacji: 26.03.2018