

**RAMOWY rozkład zajęć INŻYNIERIA MECHATRONICZNA I stopień III rok sem 6 sem. letni 2017/2018**

CA CL/CP	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek									
	01		02		03	01		02		03	01		02		03	01		02		03	01		02		03					
	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	Identyfikacja i analiza sygnałów P1,P2 co 2 tyg wymiennie s.132 B4		Komp. wsp. wytwarzania L3 s.320 B2			Komputerowe wspomaganie wytwarzania W co 2 tyg s.120 B3					Identyfikacja i analiza sygnałów W s.217 B3					Projektowanie mechatroniczne W co 2 tyg s.104 D1					Sieci neuronowe i systemy rozmyte w technice W s.133 B2 co 2 tyg od 9.03		AGIEWT L2 s.320 B2							
9 - 10																														
10 - 11			SNISRwT L2 s.209 D1			Identyfikacja i analiza sygnałów L1 s.320 B2					Inż. oprog. L5, P5 co 2 tyg s.132A B2		SKIBD L1, L2 s.209, 210 D1		Komp. wsp. wytwarzania P4 co 2 tyg s.322 B2		AGIEWT L1 s.320 B2			Identyfikacja i analiza sygnałów L5 s.322 B2										
11 - 12	SNISRwT L1 s.133 B4		Systemy wizyjne L2 s.18 D1			Identyfikacja i analiza sygnałów L2 s.320 B2		Inż. oprog. L3, P3 co 2 tyg s.218 B2			Komp. wsp. wytwarzania L1 s.322 B2		Inż. oprog. L2, P2 co 2 tyg s.219 B2		SKIBD L3, L4 s.209, 210 D1		Komp. wsp. wytwarzania L2 s.320 B2		Identyfikacja i analiza sygnałów L4 s.322 B2		Inżynieria oprogramowania (razem AiR) W co 2 tyg od 2.03 s.140 B2									
12 - 13	Techniki wizyjne L1 s.18 D1					SNISRwT L3 s.133 B4					Identyfikacja i analiza sygnałów L3 s.320 B2		Inż. oprog. L4, P4 co 2 tyg s.218 B2		Komp. wsp. wytwarzania P1 co 2 tyg s.218 B2		Komp. wsp. wytwarzania P3 co 2 tyg od 7.03 s.218 B2		Systemy wizyjne L3 s.18 D1		Sieci komputerowe i bazy danych/ Techniki informacyjne w praktyce inżynierskiej W co 2 tyg wymiennie s.2 D1									
13 - 14																														
14 - 15			Techniki wizyjne L2 s.18 D1			Język obcy					Inż. oprog. L1, P1 co 2 tyg s.210 D1		Komp. wsp. wytwarzania P2 co 2 tyg s.218 B2		Projektowanie mechatroniczne P2 s.132 B4		Komp. wsp. wytwarzania P5 co 2 tyg od 7.03 s.218 B2		Język obcy											
15 - 16	Projektowanie mechatroniczne P1 s.111 B2					Komp. wsp. wytwarzania L5 s.219 B2		Język obcy								Projektowanie mechatroniczne P3 s.132 B4		Komp. wsp. wytwarzania L4 s.219 B2		Techniki informacyjne w praktyce inżynierskiej L1 s.320 B2										
16 - 17																														
17 - 18	Systemy wizyjne W s. 2 D1										Identyfikacja i analiza sygnałów P3,P4 co 2 tyg wymiennie s.19 B2					Komp. wsp. wytwarzania L4 s.219 B2		Projektowanie mechatroniczne P3 s.132 B4												
18 - 19						Algorytmy genetyczne i ewolucyjne w technice W od 6.03.18 s.123 B2					Systemy wizyjne L1 s.18 D1																			
19 - 20	Techniki wizyjne W s. 2 D1																													
20 - 21																														



AGH

Zajęcia mogą NIE odbywać się co tydzień  
Szczegółowy rozkład zajęć dostępny jest w systemie  
[Wirtualna Uczelnia](#)

data aktualizacji: 09.03.2018