

Harmonogram zajęć dla III roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2023/2024

		GWY			
Godz.	GĆW01		GĆW02		
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Projektowanie systemów mechatronicznych - lab - dr inż. Przemysław Filipek; M624	Technika światłowodowa - lab - dr inż. Jacek Klimek; CI 417	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko E18/E209	
	9 - 10				
	10 - 11	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko E18/E209	Projektowanie systemów mechatronicznych - lab - dr inż. Przemysław Filipek; M624	Technika światłowodowa - lab - dr inż. Jacek Klimek; CI 417	
	11 - 12				
	12 - 13	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr inż. Bartłomiej Mroczek E18/E209	Projektowanie systemów mechatronicznych - lab - dr inż. Przemysław Filipek; M624	Technika światłowodowa - lab - dr inż. Jacek Klimek; CI 417	
	13 - 14				
	14 - 15	Instalacje elektryczne i układy zasilania - lab - dr inż. Bartłomiej Mroczek E18/E209	Projektowanie systemów mechatronicznych - lab - dr inż. Przemysław Filipek; M624	Projektowanie systemów mechatronicznych - lab - dr inż. Przemysław Filipek; M624	
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Projektowanie systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Janusz Kisiel; R520c	Projektowanie systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; R520a	Komputerowe systemy wspomagania projektowania maszyn - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	
	9 - 10				
	10 - 11	Komputerowe systemy wspomagania projektowania maszyn - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Komputerowe systemy wspomagania projektowania maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214	Projektowanie systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Janusz Kisiel; R520c	
	11 - 12				
	12 - 13	Projektowanie systemów mechatronicznych - W - dr inż. Przemysław Filipek; AIII			
	13 - 14	Projektowanie systemów mechatronicznych - W - dr inż. Przemysław Filipek; AIII			
	14 - 15	Projekt inżynierski - proj - dr inż. Janusz Kisiel; R520a dr inż. Przemysław Filipek; R520c dr inż. Andrzej Kociubiński; PE10			
	15 - 16	Projekt inżynierski - proj - dr inż. Janusz Kisiel; R520a dr inż. Przemysław Filipek; R520c dr inż. Andrzej Kociubiński; PE10			
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W + ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; M-IV			
	17 - 18	GRUPA POŚCIGOWA - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W + ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; M-IV			
18 - 19	GRUPA POŚCIGOWA - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W + ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; M-IV				
19 - 20	GRUPA POŚCIGOWA - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W + ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; M-IV				
ŚRODA	8 - 9	Podstawy techniki mikroprocesowej - W - dr inż. Wojciech Surtel; AIII			
	9 - 10	Podstawy techniki mikroprocesowej - W - dr inż. Wojciech Surtel; AIII			
	10 - 11	Technika światłowodowa - W - dr inż. Krzysztof Skorupski; AIII			
	11 - 12	Technika światłowodowa - W - dr inż. Krzysztof Skorupski; AIII			
	12 - 13	Technika światłowodowa - lab - dr inż. Krzysztof Skorupski; CI 417			
	13 - 14				
	14 - 15	Projekt inżynierski - proj - dr hab.inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni; CI 506			
	15 - 16	Projekt inżynierski - proj - dr hab.inż. Konrad Gromaszek, prof. uczelni; CI 506			
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe systemy wspomagania projektowania maszyn - W - dr inż. Paweł Wyszniński, 1t.; AIII			
	9 - 10	Komputerowe systemy wspomagania projektowania maszyn - W - dr inż. Paweł Wyszniński, 1t.; AIII			
	10 - 11	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; AIII			
	11 - 12	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; AIII			
	12 - 13	Instalacje elektryczne i układy zasilania - W - dr inż. Sylwester Adamek; AIII			
	13 - 14	Instalacje elektryczne i układy zasilania - W - dr inż. Sylwester Adamek; AIII			
	14 - 15	Elementy systemów zapewniania jakości - dr inż. Barbara Sykut; AIII			
	15 - 16	Elementy systemów zapewniania jakości - dr inż. Barbara Sykut; AIII			
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9			Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 08.00 - 10.15; 1-10tyg.	
	9 - 10			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 08.00 - 10.15; 1-10tyg.	
	10 - 11			Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	
	11 - 12			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	
	12 - 13			Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	
	13 - 14	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 13.00 - 15.15; 1-10tyg.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 13.00 - 15.15; 1-10tyg.		
	14 - 15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 13.00 - 15.15; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 15.30 - 17.45; 1-10tyg.		
	15 - 16	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 15.30 - 17.45; 1-10tyg.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 15.30 - 17.45; 1-10tyg.		
	16 - 17	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 15.30 - 17.45; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 15.30 - 17.45; 1-10tyg.		
	17 - 18	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab - dr inż. Damian Harasim; CI 417A 15.30 - 17.45; 1-10tyg.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab - dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 15.30 - 17.45; 1-10tyg.		
18 - 19					
19 - 20					