

Harmonogram zajęć dla III roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2024/2025

		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 dr inż. Bartłomiej Mroczek 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	Technika światłowodowa - lab dr inż. Jacek Klimek; CI 417	
	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. Przemysław Filipek; R520a	Projektowanie systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Janusz Kisiel; R520c	
	9 - 10				
	10 - 11	Technika światłowodowa - lab dr inż. Jacek Klimek; CI 417	Projektowanie systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Janusz Kisiel; R520c	Projektowanie systemów mechatronicznych - proj - dr inż. Przemysław Filipek; R520a	
	11 - 12				
	12 - 13	Elementy systemów zapewnienia jakości - W - dr inż. Barbara Sykut; AIII			
	13 - 14				
	14 - 15	Projekt inżynierski I - proj - prof. dr hab. inż. Józef Jonak; M214 Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Przemysław Filipek; R520a Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Andrzej Kociubiński; E214 Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Paweł Mazurek - M-IX			
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Podstawy techniki mikroprocesowej - W - dr inż. Wojciech Surtel; M216			
	9 - 10				
	10 - 11	Technika światłowodowa - W - dr inż. Krzysztof Skorupski; M216			
	11 - 12				
	12 - 13	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214
	13 - 14				
	14 - 15	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - lab - dr inż. Łukasz Jedliński; M214
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Komputerowe systemy wspomaganie projektowania maszyn - W - dr inż. Paweł Wyszulski; AIII, 1t.			
	9 - 10				
	10 - 11	Projektowanie systemów mechatronicznych - W - dr inż. Przemysław Filipek; AIII			
	11 - 12				
	12 - 13	Instalacje elektryczne i układy zasilania - W - dr inż. Sylwester Adamek; AIII			
	13 - 14				
	14 - 15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; AIII			
	15 - 16				
	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.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 08.00 - 10.15; 1-10tyg.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 08.00 - 10.15; 1-10tyg.	
	9 - 10				
	10 - 11	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab; dr inż. Damian Harasim; CI 417A 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab; dr inż. Damian Harasim; CI 417A 10.30 - 12.45; 1-10tyg.	
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab; mgr inż. Marek Kida; CI 417A 13.00 - 15.15; 1-10tyg.	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 13.00 - 15.15; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab; mgr inż. Marek Kida; CI 417A 13.00 - 15.15; 1-10tyg.	
	13 - 14				
	14 - 15	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów - lab dr inż. Róża Dzierżak; CI 421E 15.30 - 17.45; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab; mgr inż. Paweł Wiśniewski; CI 417A 15.30 - 17.45; 1-10tyg.	Podstawy techniki mikroprocesowej - lab; mgr inż. Paweł Wiśniewski; CI 417A 15.30 - 17.45; 1-10tyg.	
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					