

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

		GWY			
Godz.		GĆW01		GĆW02	
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Janusz Kisiel; M216			
	9 - 10	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Janusz Kisiel; M216			
	10 - 11	Teoria maszyn i mechanizmów - proj. - dr inż. Janusz Kisiel; M214	Teoria maszyn i mechanizmów - proj. - mgr inż. Anna Machrowska; M201		
	11 - 12				
	12 - 13	Wychowanie fizyczne II - Hala, w g. 12:30-14:00		Teoria maszyn i mechanizmów - proj. - dr inż. Janusz Kisiel; M214	Teoria maszyn i mechanizmów - proj. - mgr inż. Anna Machrowska; M201
	13 - 14				
	14 - 15	Wychowanie fizyczne II - Hala, w g. 14:00-15:30			
	15 - 16				
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna W - dr inż. M. Bocheński; M-VII, od godz. 16:15			
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M216			
	9 - 10	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M216			
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M-XIII		Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - mgr inż. Jakub Paśnik; M-XIV	
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M214 - <b>GLA03</b>	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201 - <b>GLA04</b>	Język nowożytny III - ćw; M-XIV - <b>GĆW01</b>	
	13 - 14				
	14 - 15	Język nowożytny III - ćw; M-XIII - <b>GĆW02</b>		Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M214 - <b>GLA01</b>	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201 - <b>GLA02</b>
	15 - 16				
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka - W + ćw - dr Elżbieta Ratajczyk; M-IV			
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Podstawy elektroniki - W - dr inż. Tomasz Ławicki; All			
	9 - 10	Podstawy elektroniki - W - dr inż. Tomasz Ławicki; All			
	10 - 11	Podstawy automatyki - W; dr inż. Dariusz Kuś - All			
	11 - 12	Podstawy automatyki - W; dr inż. Dariusz Kuś - All			
	12 - 13	Metrologia wielkości elektrycznych - W - dr inż. Jacek Majewski; All			
	13 - 14	Metrologia wielkości elektrycznych - W - dr inż. Jacek Majewski; All			
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - W - dr Paweł Sobolewski; M-XIV			
	15 - 16	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - W - dr Paweł Sobolewski; M-XIV			
	16 - 17	GRUPA POŚCIGOWA - Matematyka II - ćw - dr Artur Kukuryka; M-XIV, od g. 16:15			
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9				
	9 - 10				
	10 - 11	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - dr inż. Leszek Szczepaniak; E320		Podstawy elektroniki - lab - mgr inż. Żaklin Grądz 6-15t. w godz. 09:00 - 11:15; E306	
	11 - 12				
	12 - 13	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.		Metrologia wielkości elektrycznych - lab - dr inż. Leszek Szczepaniak; E320	Podstawy elektroniki - lab - mgr inż. Żaklin Grądz 6-15t. w godz. 11:30-13:45; E306
	13 - 14		Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 2t.		
	14 - 15	Podstawy elektroniki - lab - mgr inż. Żaklin Grądz 6-15t. w godz. 14:00-16:15; E306	Podstawy automatyki - lab - dr inż. Dariusz Kuś; CI502 w g. 14:30-16:00	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	
	15 - 16				Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 2t.
	16 - 17		Podstawy elektroniki - lab - mgr inż. Żaklin Grądz 6-15t. w godz. 16:30-18:45; E306		
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy logistyki - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; All			
	9 - 10	Podstawy logistyki - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; All			
	10 - 11	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M607	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Hanna Marczał; M614	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Jarosław Tatarczak; CI502	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - dr inż. Piotr Warda; E320
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Jarosław Tatarczak; CI502	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - dr inż. Piotr Warda; E320	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M607	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Hanna Marczał; M614
	13 - 14				
	14 - 15	GRUPA POŚCIGOWA - Mechanika techniczna ćw; M-XI; dr inż Z. Szmit			Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Jarosław Tatarczak; CI502
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
	18 - 19				
19 - 20					