

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

Godz.	GWY					
	GĆW01		GĆW02		GĆW03	
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 8:00-9:30 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej Centrum Sportowe PL		Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 8:00-9:30 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej Centrum Sportowe PL		Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 8:00-9:30 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL
	9 - 10					
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M216, w g. 10:30-12:00				
	11 - 12					
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M216		Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201		
	13 - 14					
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
WTOREK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M216		Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M214	
	9 - 10					
	10 - 11		Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M214	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M216	
	11 - 12					
	12 - 13	Język nowożytny III - ćw - CENTECH 302		Język nowożytny III - ćw - M-IV		
	13 - 14					
	14 - 15					
	15 - 16	Język nowożytny III - ćw - CENTECH 302				
	16 - 17					
	17 - 18					
ŚRODA	8 - 9	Podstawy automatyki - W - dr inż. Dariusz Kuś; AIII				
	9 - 10					
	10 - 11	Podstawy elektroniki - W - dr inż. Tomasz Ławicki; AIII				
	11 - 12					
	12 - 13	Metrologia wielkości elektrycznych - W - dr inż. Jacek Majewski; AIII				
	13 - 14					
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
CZWARTEK	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Janusz Kisiel; M216				
	9 - 10					
	10 - 11	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Janusz Kisiel; M214	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M201	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - dr inż. Jacek Majewski; E320	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	
	11 - 12	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 2t.				
	12 - 13	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 2t.	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Janusz Kisiel; M214	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M201	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - dr inż. Jacek Majewski; E320
	13 - 14					
	14 - 15	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - prof. Jarosław Sikora; E320	Podstawy elektroniki - lab tyg. 6-15	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. Katarzyna Falkowicz; M624, 1-8t.	Podstawy automatyki - lab - inż. Adam Kuśmierowski; CI502	
	15 - 16	Podstawy automatyki - lab - inż. Adam Kuśmierowski; CI502	Podstawy elektroniki - lab tyg. 6-15 15.30-17.45	Podstawy elektroniki - lab tyg. 6-15 18.00-20.15		
	16 - 17					
	17 - 18					
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy logistyki - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; AIII				
	9 - 10					
	10 - 11	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Halina Marczak; M614	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M607	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Bartosz Kania; CI502	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - mgr inż. Waldemar Kozioł; E320	
	11 - 12					
	12 - 13	Podstawy elektroniki - lab tyg. 6-15 12.45 - 15.00	Metrologia wielkości elektrycznych - lab - mgr inż. Waldemar Kozioł; E320	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Halina Marczak; M614	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M607	Podstawy automatyki - lab - inż. Adam Kuśmierowski; CI502
	13 - 14	mgr inż. Żaklin Grądz; E306	Podstawy automatyki - lab - inż. Adam Kuśmierowski; CI502			
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17	Podstawy elektroniki - lab tyg. 6-15 15.15 - 17.30				
	17 - 18	mgr inż. Żaklin Grądz; E306				
18 - 19						
19 - 20	Podstawy elektroniki - lab tyg. 6-15 17.45 - 20.00					
	mgr inż. Żaklin Grądz; E306					