

**Harmonogram zajęć dla II roku Mechatroniki  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) - rok akademicki 2025/2026**

Godz.	GWY					
	GĆW01		GĆW02		GĆW03	
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	
8 - 9	Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 8:00-9:30 <b>pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL</b>		Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 8:00-9:30 <b>pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL</b>		Wychowanie fizyczne II - ćw - hala/basen, w g. 8:00-9:30 <b>pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL</b>	
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						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17	<b>Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-XIII, 10 godzin - 18.05. (3h), 25.05. (3h), 01.06. (2h), 08.06. (2h)</b> <b>zajęcia dodatkowe realizowane w ramach programu „Kochaj swoją Polibudę! – kompleksowy system efektywnego zarządzania Politechniką Lubelską w celu minimalizowania zjawiska drop - out'u”</b>					
17 - 18						
18 - 19						
19 - 20						
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M-IV		Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	
	9 - 10				Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M214	
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M-IV		Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Jakub Paśnik; M214	
	11 - 12				Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	
	12 - 13	Język nowożytny III - ćw - CENTECH 302		Język nowożytny III - ćw - M-VII		
	13 - 14			Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr inż. Grzegorz Ponieważ, profesor uczelni; M-IV		
	14 - 15	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 1t.	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - mgr inż. Anna Machrowska; M624, 2t.		
	15 - 16			Język nowożytny III - ćw - CENTECH 302		
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
WTOREK	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	Podstawy logistyki - W - dr inż. Małgorzata Ciosmak; AIII				
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
ŚRODA	8 - 9	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Leszek Krzywonos; AI				
	9 - 10					
	10 - 11	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202	Metrologia wielkości elektrycznych - lab mgr inż. Ernest Przychodzki; E320		
	11 - 12					
	12 - 13	Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 12.15 - 14.30 mgr inż. Żaklin Grądz; E306	Metrologia wielkości elektrycznych - lab mgr inż. Ernest Przychodzki; E320	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202	
	13 - 14			Podstawy automatyki - lab inż. Adam Kuśmierowski; CI502		
	14 - 15			Metrologia wielkości elektrycznych - lab inż. Paweł Szumiec; E320	Podstawy automatyki - lab inż. Adam Kuśmierowski; CI502	
	15 - 16	Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 14.45 - 17.00 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202		
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy automatyki - lab inż. Adam Kuśmierowski; CI502	Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 08.00 - 10.15 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		Metrologia wielkości elektrycznych - lab mgr inż. Ernest Przychodzki; E320	
	9 - 10			Podstawy logistyki - proj - dr inż. Halina Marczak; M614		
	10 - 11	Metrologia wielkości elektrycznych - lab dr inż. Piotr Warda; E320	Podstawy automatyki - lab inż. Adam Kuśmierowski; CI502	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Halina Marczak; M614	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M607	
	11 - 12			Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 10.30 - 12.45 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		
	12 - 13	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					
	14 - 15			Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 13.00 - 15.15 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy automatyki - lab inż. Adam Kuśmierowski; CI502		Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 08.00 - 10.15 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		
	9 - 10			Metrologia wielkości elektrycznych - lab mgr inż. Ernest Przychodzki; E320		
	10 - 11	Metrologia wielkości elektrycznych - lab dr inż. Piotr Warda; E320	Podstawy automatyki - lab inż. Adam Kuśmierowski; CI502	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Halina Marczak; M614	Podstawy logistyki - proj - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M607	
	11 - 12			Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 10.30 - 12.45 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		
	12 - 13	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					
	14 - 15			Podstawy elektroniki - lab tyg. 2-11 13.00 - 15.15 mgr inż. Żaklin Grądz; E306		
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
18 - 19						
19 - 20						