

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY			
		GĆW01		GĆW02	
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Diagnostyka maszyn - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; M619			
	9 - 10				
	10 - 11	Matematyka II - W - dr hab. Paweł Zaprawa, profesor uczelni; M619			
	11 - 12				
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VII	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-VIII		
	13 - 14				
	14 - 15	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Łukasz Kłoda; M-VII	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VIII		
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; AIII, 1t.			
	9 - 10	Mechanika ogólna I - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; AIII, 2t.			
	10 - 11	Podstawy informatyki - W - dr hab. Andrzej Rysak, profesor uczelni; AIII			
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, profesor uczelni; R510	Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208, 1t.	Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 1t.	Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208, 2t.
	13 - 14		Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 2t.		
	14 - 15	Obróbka plastyczna - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 1t.	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, profesor uczelni; R510		Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 1t.
	15 - 16	Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 2t.			Obróbka plastyczna - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 2t.
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
ŚRODA	8 - 9	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 1-5t. w g. 8.00-10.15 (łącznie 20h do przedmiotu)	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-10t. w g. 8:00-10:15 (łącznie 20h do przedmiotu)	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A, 1-5t. w g. 8.00-10.15	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-10t. w g. 8:00-10:15 (łącznie 20h do przedmiotu)
	9 - 10	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A, 6-10t. w g. 8.00-10.15		Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-10t. w g. 8:00-10:15 (łącznie 20h do przedmiotu)	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A, 11-15t. w g. 10:30-12:45
	10 - 11		Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A, 1-5t. w g. 10:30-12:45		
	11 - 12				
	12 - 13				
	13 - 14				
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Obróbka plastyczna - W - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; AII			
	9 - 10	Grafika inżynierska II - W - dr inż. Katarzyna Falkowicz; M216, zajęcia w dniach: 27.02., 13.03., 27.03., 10.04. oraz 24.04. (łącznie do przedmiotu 15 godzin)			
	10 - 11				
	11 - 12	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. Bronisław Samujło; M216, 2t.			
	12 - 13	Grafika inżynierska II - proj - dr inż. Przemysław Filipek; M202	Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M-202	Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, profesor uczelni; R510	
	13 - 14				
	14 - 15			Grafika inżynierska II - proj - dr inż. Przemysław Filipek; M202	Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Anna Machrowska; M-202
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				Podstawy informatyki - lab - dr hab. Andrzej Rysak, profesor uczelni; R510
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; M216			
	9 - 10	Fizyka II - W - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelni; AIII			
	10 - 11				
	11 - 12				
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-VIII, 1t.	Fizyka II - ćw - dr hab. Dariusz Chocyk, profesor uczelni; M-VI, 1t.		
	13 - 14	Fizyka II - ćw - dr hab. Wiesław Polak, profesor uczelni; M-VI, 2t.	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-VIII, 2t.		
	14 - 15	Grafika inżynierska II - W - dr inż. Katarzyna Falkowicz; M216, 7.03., 21.03., 4.04. (łącznie do przedmiotu 15 godzin)			
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					