

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechaniki i budowy maszyn
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY			
		GĆW01		GĆW02	
		GLA01	GLA02	GLA03	GLA04
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Obróbka plastyczna - W - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; AI			
	9 - 10	Obróbka plastyczna - W - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; AI			
	10 - 11	Matematyka II - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; AI			
	11 - 12	Matematyka II - W - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; AI			
	12 - 13	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-VII		Matematyka II - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-VIII	
	13 - 14	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-VII		Matematyka II - ćw - dr hab. Paweł Zaprawa, prof. uczelni; M-VIII	
	14 - 15	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VIII, w g. 14:00-15:30		Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M-202	
	15 - 16	Matematyka II - ćw - dr Magdalena Gregorczyk; M-VIII, w g. 14:00-15:30		Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M-202	
	16 - 17	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-VIII			
	17 - 18	Mechanika ogólna I - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-VIII			
18 - 19					
19 - 20					
WTOREK	8 - 9	Recykling - W - dr inż. Barbara Sykut; M216, 1t.			
	9 - 10	Mechanika ogólna I - W - dr inż. Andrzej Weremczuk; M216, 2t.			
	10 - 11	Podstawy informatyki - W - dr Marek Błaszczak; M216			
	11 - 12	Podstawy informatyki - W - dr Marek Błaszczak; M216			
	12 - 13	Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510	Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208, 1t.	Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 1t.	
	13 - 14	Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510	Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 2t.		Obróbka plastyczna - lab - dr inż. Patrycja Walczuk-Gagała; R208, 2t.
	14 - 15	Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 1t.	Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510	Obróbka plastyczna - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 1t.	
	15 - 16	Obróbka plastyczna - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208, 2t.	Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510		Tworzywa polimerowe - lab - dr Anna Jakimińska; R509A, 2t.
	16 - 17	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIII, 10 godzin - 12.05., 19.05., 26.05., 02.06., 09.06. zajęcia dodatkowe realizowane w ramach programu „Kochaj swoją Polibudę! – kompleksowy system efektywnego zarządzania Politechniką Lubelską w celu minimalizowania zjawiska drop - out'u”			
	17 - 18	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIII, 10 godzin - 12.05., 19.05., 26.05., 02.06., 09.06. zajęcia dodatkowe realizowane w ramach programu „Kochaj swoją Polibudę! – kompleksowy system efektywnego zarządzania Politechniką Lubelską w celu minimalizowania zjawiska drop - out'u”			
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 15h do przedmiotu)	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 15h do przedmiotu)	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 15h do przedmiotu)	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 1-5t. w g. 8.00-10.15
	9 - 10	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 6-10t. w g. 8.00-10.15	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 11-15t. w g. 8.00-10.15	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 1-5t. w g. 8.00-10.15 (łącznie 15h do przedmiotu)	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 1-5t. w g. 8.00-10.15
	10 - 11	Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Kuba Rostaniec; M202 w g. 10:30-12:00	Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M-202 w g. 10:30-12:00	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 1-5t. w g. 10:30-12:45	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-10t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 15h do przedmiotu)
	11 - 12	Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Kuba Rostaniec; M202 w g. 10:30-12:00	Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M-202 w g. 10:30-12:00	Diagnostyka maszyn - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207B, 1-5t. w g. 10:30-12:45	Recykling - lab - dr inż. Konrad Kowalik; dr inż. Halina Marczak; dr inż. Barbara Sykut, M614, M607, M608, 6-10t. w g. 10:30-12:45 (łącznie 15h do przedmiotu)
	12 - 13			Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Kuba Rostaniec; M202	
	13 - 14			Grafika inżynierska II - proj - mgr inż. Kuba Rostaniec; M202	
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
CZWARTEK	8 - 9	Grafika inżynierska II - W - dr hab. inż. Katarzyna Falkowicz; M216, 1t.			
	9 - 10	Tworzywa polimerowe - W - dr inż. Bronisław Samujło; M216, 2t.			
	10 - 11			Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510	
	11 - 12			Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510	
	12 - 13				Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510 w g. 12:30-14:00
	13 - 14				Podstawy informatyki - lab - dr Marek Błaszczak; R510 w g. 12:30-14:00
	14 - 15				
	15 - 16				
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					
PIĄTEK	8 - 9	Fizyka II - W - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; AIII			
	9 - 10	Fizyka II - W - dr hab. Dariusz Chocyk, prof. uczelni; AIII			
	10 - 11	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; AIII			
	11 - 12	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - W - dr Jarosław Borc; AIII			
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-VIII, 1t.		Fizyka II - ćw - dr Adam Prószyński; M-VI, 1t.	
	13 - 14	Fizyka II - ćw - dr Adam Prószyński; M-VI, 2t.		Podstawy elektrotechniki i elektroniki - ćw - dr Jarosław Borc; M-VIII, 2t.	
	14 - 15	Diagnostyka maszyn - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; AIII			
	15 - 16	Diagnostyka maszyn - W - dr inż. Dariusz Piernikarski; AIII			
	16 - 17				
	17 - 18				
18 - 19					
19 - 20					