

**Harmonogram zajęć dla I roku Zarządzania i inżynierii produkcji
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów I - ćw - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; M-IV, 1t.	
	11 - 12	Procesy produkcyjne - W - dr inż. Kazimierz Szatkowski, prof. Uczelni; M-IV, 2t.	
	12 - 13	Marketing - W - dr hab. inż. Magdalena Rzemieniak, prof. uczelni; M420	
	13 - 14	Marketing - W - dr hab. inż. Magdalena Rzemieniak, prof. uczelni; M420	
	14 - 15	Marketing - ćw - dr inż. Joanna Wyrwisz; M420, 1t.	
	15 - 16	Mikroekonomia - ćw - mgr inż. Karolina Brodaczewska-Rusznik; M420, 2t.	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Informatyka - lab - mgr inż. Piotr Ziń; Ox-124, w g. 8:00-9:30	Procesy produkcyjne - lab - mgr inż. Justyna Michaluk; Ox-17, w g. 8:00-9:30
	9 - 10	Informatyka - lab - mgr inż. Piotr Ziń; Ox-124, w g. 8:00-9:30	Procesy produkcyjne - lab - mgr inż. Justyna Michaluk; Ox-17, w g. 8:00-9:30
	10 - 11	Procesy produkcyjne - lab - mgr inż. Justyna Michaluk; Ox-17, w g. 9:45-11:15	Informatyka - lab - mgr inż. Piotr Ziń; Ox-124, w g. 9:45-11:15
	11 - 12	Procesy produkcyjne - lab - mgr inż. Justyna Michaluk; Ox-17, w g. 9:45-11:15	Informatyka - lab - mgr inż. Piotr Ziń; Ox-124, w g. 9:45-11:15
	12 - 13	Mikroekonomia - W - prof. dr hab. Maciej Mindur; M420	
	13 - 14	Mikroekonomia - W - prof. dr hab. Maciej Mindur; M420	
	14 - 15	Informatyka - W - mgr inż. Piotr Ziń; M420	
	15 - 16	Informatyka - W - mgr inż. Piotr Ziń; M420	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Zarządzanie zasobami ludzkimi - wykład (15 godz.) + ćwiczenia (30 godz.) - dr Marzena Cichorzewska; M-VII	
	9 - 10	Zarządzanie zasobami ludzkimi - wykład (15 godz.) + ćwiczenia (30 godz.) - dr Marzena Cichorzewska; M-VII	
	10 - 11	Statystyka - W - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; M-XIV, 1t.	
	11 - 12	Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś; M-XIV, 2t.	
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIV	
	13 - 14	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XIV	
	14 - 15	Grafika inżynierska - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M202	Statystyka - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511
	15 - 16	Grafika inżynierska - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M202	Statystyka - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511
	16 - 17	Statystyka - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511	Grafika inżynierska - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M202
	17 - 18	Statystyka - lab - dr Katarzyna Trąbka-Więclaw; R511	Grafika inżynierska - proj - mgr inż. Karol Szklarek; M202
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Język nowożytny I - ćw - CENTECH 302	
	9 - 10	Język nowożytny I - ćw - CENTECH 302	
	10 - 11	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów I - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; M-XIV	
	11 - 12	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów I - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, profesor uczelni; M-XIV	
	12 - 13	Grafika inżynierska - W - dr hab. inż. Katarzyna Falkowicz; M-XIV, 1t.	
	13 - 14	Grafika inżynierska - W - dr hab. inż. Katarzyna Falkowicz; M-XIV, 1t.	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów I - ćw - prof. dr hab. inż. Andrzej Teter; M216, 10 godzin - 22.05. (3h), 29.05. (3h), 12.06. (4h) zajęcia dodatkowe realizowane w ramach programu „Kochaj swoją Polibudę! – kompleksowy system efektywnego zarządzania Politechniką Lubelską w celu minimalizowania zjawiska drop - out'u”	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			