

**Harmonogram zajęć dla I roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2025/2026**

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś; M-X	
	11 - 12		
	12 - 13	Język nowożytny I - ćw - CENTECH 302	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy metod obliczeniowych - W - dr inż. Jakub Szabelski; M-XI, 1t.	
	15 - 16	CAD - W - dr inż. Piotr Penkała; AI, 2t.	
	16 - 17	Podstawy elektrotechniki - W - dr Jarosław Borc; M-VI, 1-8t.	
	17 - 18	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Andrzej Weremczuk; M-XIII, 10 godzin - 18.05. (3h), 25.05. (3h), 01.06. (2h), 08.06. (2h) 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		
WTOREK	8 - 9	Podstawy metod obliczeniowych - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R510	Planowanie i metody zapewnienia jakości - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401
	9 - 10		
	10 - 11	Planowanie i metody zapewnienia jakości - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401	Podstawy metod obliczeniowych - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R510
	11 - 12		
	12 - 13	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; AIII	
	13 - 14		
	14 - 15	Mechanika techniczna - W - dr hab. inż. Krzysztof Kęcik, prof. uczelni; M-XIV	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-VI	
	11 - 12		
	12 - 13	Metrologia wielkości geometrycznych - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; M22	Podstawy elektrotechniki - lab - dr hab. Wiesław Polak, prof. uczelni; R519D, 1-10t., w g. 12:00-14:15
	13 - 14		
	14 - 15	CAD - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510	Metrologia wielkości geometrycznych - lab - dr inż. Mariusz Kłonica; M22, w g. 14:30-16:00
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		CAD - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki - lab - dr hab. Wiesław Polak, prof. uczelni; R519D, 1-10t., w g. 12:00-14:15	
	13 - 14		
	14 - 15	Metrologia wielkości geometrycznych - W - dr inż. Jakub Rzeczkowski; M216	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18	Planowanie i metody zapewnienia jakości - W - Robert Bronisz; AIII, 6-15 t.	
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		