

**Harmonogram zajęć dla I roku Robotyzacji procesów wytwórczych  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr drugi (letni) - rok akademicki 2024/2025**

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		Planowanie i metody zapewnienia jakości - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401
	9 - 10		
	10 - 11	Język nowożytny I - ćw - CENTECH 302	
	11 - 12		
	12 - 13	Metrologia wielkości geometrycznych - W - dr inż. Mariusz Kłonica; AI, w g. 12:30-14:00	
	13 - 14		
	14 - 15	CAD - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XIV, 2t.	
	15 - 16		
	16 - 17	Planowanie i metody zapewnienia jakości - W - dr inż. Krzysztof Przystupa; M-XIV, 5-15t., w g. 16:30-18:45	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Mechanika techniczna - ćw - dr inż. Zofia Szmit; M-XII	
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12	CAD - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510	Metrologia wielkości geometrycznych - lab - dr inż. Jarosław Korpysa; M22
	12 - 13		
	13 - 14	Metrologia wielkości geometrycznych - lab - dr inż. Jarosław Korpysa; M22	CAD - lab - dr inż. Piotr Penkała; R510
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		Podstawy elektrotechniki - lab - mgr Michał Świetlicki; R519D, 1-10t., w g. 7:45-10:00
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy metod obliczeniowych - W - dr hab. Andrzej Rysak, profesor uczelni; M-VII, 1t.	
	11 - 12		
	12 - 13	Mechanika techniczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; M216	
	13 - 14		
	14 - 15	Matematyka II - W - dr Agnieszka Tanaś; M-XI	
	15 - 16	Matematyka II - ćw - dr Agnieszka Tanaś; M-XI	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Planowanie i metody zapewnienia jakości - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401	Podstawy metod obliczeniowych - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R510
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy elektrotechniki - W - dr Jarosław Borc; M-XI, 1-8t., w g. 10:00-11:30	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy metod obliczeniowych - lab - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy elektrotechniki - lab - dr Jarosław Borc; R519D, 1-10t., w g. 14:00-16:15	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			