

Harmonogram zajęć dla II roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr trzeci (zimowy) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Podstawy elektroniki - lab - dr Michał Świetlicki; R519D, 6-15 t., w g. 8:00-10:15	Napędy elektryczne w robotyce - lab - mgr inż. Mateusz Adam Waśkowicz; R210
	9 - 10		
	10 - 11	Napędy elektryczne w robotyce - lab - mgr inż. Mateusz Adam Waśkowicz; R210, w g. 10:30-12:00	Podstawy elektroniki - lab - dr Michał Świetlicki; R519D, 6-15 t., w g. 10:30-12:45
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; R203, 1t.	
	13 - 14	Podstawy obróbki ubytkowej - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; M331, 2t.	
	14 - 15	Podstawy programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; M814	Podstawy obróbki ubytkowej - lab - dr inż. Ireneusz Zagórski; R203, 1t.
	15 - 16		Podstawy obróbki ubytkowej - proj - dr inż. Krzysztof Ciecieląg; M331, 2t.
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		Podstawy programowania - lab - dr inż. Jakub Szabelski; R510
	11 - 12		
	12 - 13	Napędy elektryczne w robotyce - W - dr inż. Krzysztof Przystupa; M-VI, 10-15t., w g. 12:00-14:15	
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy programowania - proj - dr inż. Jakub Szabelski; R510, 1t. - wyłącznie dla GLA01, w g. 14:30-16:00	
	15 - 16	Podstawy programowania - W - dr inż. Jakub Szabelski; M-VII, 2t., w g. 14:30-16:00	
	16 - 17		Podstawy programowania - proj - dr inż. Jakub Szabelski; R510, 2t.
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Język nowożytny II - ćw - M-XI	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy elektroniki - W - dr Michał Świetlicki; M-XI	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Wytrzymałość materiałów - W - dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni; M-VIII	
	9 - 10		
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów - ćw - dr hab. inż. Jarosław Latański, prof. uczelni; M-VIII	
	11 - 12		
	12 - 13	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - W - dr inż. Jakub Skoczylas; M216, 1t.	
	13 - 14	Podstawy obróbki ubytkowej - W - dr inż. Agnieszka Skoczylas; M216, 2t.	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-X	
	9 - 10		
	10 - 11	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M602 oraz M701	Wytrzymałość materiałów - lab - mgr inż. Sylwester Tudrui; R409
	11 - 12		
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów - lab - mgr inż. Sylwester Tudrui; R409	Napędy pneumatyczne i hydrauliczne - lab - dr inż. Jacek Domińczuk; M602 oraz M701
	13 - 14		
	14 - 15	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M401, 1t.	Komputerowe modelowanie zjawisk i procesów - lab - dr inż. Jakub Skoczylas; M401, 2t.
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		