

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

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10	Wychowanie fizyczne I - ćw - hala/basen, w g. 9:30-11:00 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się w hali sportowej - Centrum Sportowe PL	
	10 - 11		
	11 - 12		
	12 - 13	Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych - lab - Piotr Jaremek; M602	Podstawy eksploatacji robotów - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy eksploatacji robotów - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207A	Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych - lab - Piotr Jaremek; M602
	15 - 16		
	16 - 17	Systemy operacyjne robotów - W - dr Paweł Stączek; M-IV, 1t.	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Mateusz Waśkiewicz; R210B, 9-15t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Język nowożytny III - ćw - CENTECH302	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy konstrukcji robotów przemysłowych - W - dr inż. Piotr Penkała; M216	
	13 - 14		
	14 - 15	Sensory i pomiary wielkości nielektrycznych - dr inż. Piotr Jaremek; M216	
	15 - 16		
	16 - 17		Systemy operacyjne robotów - lab - dr Paweł Stączek; M401
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M-VII, 1-8t. Podstawy automatyki - lab - dr inż. Jakub Skoczyła; R210B, 9-15t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy konstrukcji robotów przemysłowych - lab - mgr inż. Paweł Gwizdał; R511	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201	Podstawy konstrukcji robotów przemysłowych - lab - mgr inż. Paweł Gwizdał; R511
	13 - 14		
	14 - 15	Systemy operacyjne robotów - lab - dr Paweł Stączek; M401	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr hab. inż. Patryk Różyło, profesor uczelni; M-IV	
	9 - 10		
	10 - 11	Komputerowe systemy nadzorowania procesów SCADA - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; AI, 1t.	
	11 - 12	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr hab. inż. Patryk Różyło, profesor uczelni; M216, 2t.	
	12 - 13	Komputerowe systemy nadzorowania procesów SCADA - proj - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401, 1t.	Komputerowe systemy nadzorowania procesów SCADA - proj - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401, 2t.
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy eksploatacji robotów - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M-X	
	15 - 16		
	16 - 17	Podstawy automatyki - W - dr inż. Jakub Skoczyła; M-X	
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Podstawy automatyki - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M-X, 1-8t.	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			