

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

		GWY=GĆW
Godz.	GLA01	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Informacja naukowa i patentowa - jednorazowo w dniu 17 marca 2025 r., sala nr 11 (Biblioteka Wydziału Mechanicznego), w g. 8:00-9:30
	9 - 10	
	10 - 11	Europejski system normalizacji - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-X, 1t.
	11 - 12	Mechanika analityczna - ćw - dr inż. Andrzej Mitura; M-X, 2t.
	12 - 13	Diagnostyka i nadzorowanie procesów maszyn - lab - dr inż. Rafał Wrona; R207B
	13 - 14	
	14 - 15	Przemysłowe systemy pomiarowe - lab - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401
	15 - 16	
	16 - 17	Mechanika analityczna - lab - dr inż. Łukasz Kloda; R409A
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Europejski system normalizacji - lab - dr inż. Katarzyna Piotrowska; R511
	9 - 10	
	10 - 11	Matematyka techniczna - W - dr hab. Paweł Zaprawa, profesor uczelni; M815
	11 - 12	
	12 - 13	Matematyka techniczna - lab - dr hab. Paweł Zaprawa, profesor uczelni; M815
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Automatyzacja operacji produkcyjnych - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M701, 1t. dr inż. Jacek Caban; R210A, 2t.
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	MO. Projektowanie systemów wytwórczych lub Projektowanie systemów logistycznych - W - dr inż. Wojciech Danilczuk; M-X
	14 - 15	
	15 - 16	MO. Projektowanie systemów wytwórczych lub Projektowanie systemów logistycznych - proj - dr inż. Wojciech Danilczuk; M814
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Automatyzacja montażu - W - dr inż. Elżbieta Doluk; M815
	11 - 12	
	12 - 13	Automatyzacja montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; M814
	13 - 14	
	14 - 15	Przemysłowe systemy pomiarowe - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M216, 1t.
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Diagnostyka i nadzorowanie procesów maszyn - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, profesor uczelni; M-VIII
	9 - 10	
	10 - 11	BHP - W - dr inż. Aneta Tor-Świątek; M-VI, 1t.
	11 - 12	Mechanika analityczna - W - dr inż. Marcin Bocheński; M-XIII
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		