

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

	Godz.	GWY = GĆW01 = GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Wizyjne systemy pomiarowe - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401
	11 - 12	
	12 - 13	Wizyjne systemy pomiarowe - lab - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401
	13 - 14	
	14 - 15	Robotyzacja procesów przetwórstwa tworzyw - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M-IV
	15 - 16	
	16 - 17	Robotyzacja procesów przetwórstwa tworzyw - lab - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 1t.
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń przemysłowych - lab - dr inż. Jacek Caban; M401, 2t.
	10 - 11	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - W - dr Paweł Stączek; M401
	11 - 12	
	12 - 13	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr Paweł Stączek; M401
	13 - 14	
	14 - 15	Roboty mobilne - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M-VI
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń przemysłowych - W - dr inż. Jacek Caban; M-VII
	9 - 10	
	10 - 11	Automatyzacja i robotyzacja produkcji - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M815
	11 - 12	
	12 - 13	Automatyzacja i robotyzacja produkcji - proj - dr Marek Błaszczak; M602
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401
	9 - 10	
	10 - 11	Roboty mobilne - proj - mgr inż. Paweł Gwizdal; R510
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy spajalnictwa - W - dr inż. hab. Mirosław Szala, prof. uczelni; R504B
	13 - 14	
	14 - 15	Podstawy spajalnictwa - lab - dr inż. hab. Mirosław Szala, prof. uczelni; R118, 1-8t.
	15 - 16	
	16 - 17	Podstawy spajalnictwa - proj - dr inż. hab. Mirosław Szala, prof. uczelni; R118, 1-8t.
	17 - 18	
	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		