

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

	Godz.	GWY = GĆW01 = GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	Wychowanie fizyczne II - ćw - pływalnia, w g. 9:30-11:00 pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali Sportowej PL
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	Robotyzacja procesu technologicznego - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M814
	14 - 15	
	15 - 16	Aparatura kontrolna i pomiarowa - lab - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401
	16 - 17	
	17 - 18	Robotyka przemysłowa - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M401
	18 - 19	
	19 - 20	
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Sterowanie robotów przemysłowych - W - prof. dr hab. Grzegorz Litak; M401, 2t.
	12 - 13	
	13 - 14	Podstawy obróbki bezubytkowej - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, profesor uczelni; M-VII, 2t.
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	PLC i przemysłowe systemy sterowania - lab - dr Marek Błaszczak; R510
	11 - 12	
	12 - 13	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Janusz Kisiel; M-X
	13 - 14	
	14 - 15	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - dr inż. Janusz Kisiel; M-X
	15 - 16	
	16 - 17	Aparatura kontrolna i pomiarowa - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, profesor uczelni; M-X, 1t.
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Robotyka przemysłowa - lab - mgr inż. Mateusz Waśkowicz; R210A
	11 - 12	
	12 - 13	Język nowożytny II - ćw - 302 CenTech
	13 - 14	
	14 - 15	Robotyzacja procesu technologicznego - proj - dr inż. Jacek Caban; M401
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
PIĄTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	PLC i przemysłowe systemy sterowania - W - dr inż. Waldemar Samociuk; M-XIII
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy obróbki bezubytkowej - lab - mgr inż. Jarosław Wójcik; R208
	13 - 14	
	14 - 15	Sterowanie robotów przemysłowych - lab - mgr inż. Mateusz Waśkowicz; M401
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	