

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

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		Sztuczna inteligencja w sterowaniu - lab - mgr inż. Konrad Kania; M401, 1-10t., w g. 11:30-13:45
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Podstawy przedsiębiorczości - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; R510, 1-5t., w g. 14:00-16:15	Podstawy przedsiębiorczości - proj - dr inż. Katarzyna Piotrowska; R510, 6-10t., w g. 14:00-16:15
	15 - 16		
	16 - 17	Podstawy przedsiębiorczości - W - dr inż. Katarzyna Piotrowska; M-XIV, 1-10t., w g. 16:30-18:45	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
WTOREK	8 - 9	Symulacja procesów produkcyjnych - lab - mgr inż. Paweł Gwizdał; R511, 1-10t. (łącznie 45h)	Współczesne techniki prototypowania - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M814, 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10		
	10 - 11		
	11 - 12		Symulacja procesów produkcyjnych - lab - mgr inż. Paweł Gwizdał; R511, 1-10t. (łącznie 45h)
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17	Symulacja procesów produkcyjnych - W - dr Marek Błaszczak; M-XIV 1-10t., w g. 16:30-18:45	
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
ŚRODA	8 - 9	Sztuczna inteligencja w sterowaniu - W - dr inż. Paweł Tomiło; M-XI, 1-10t., w g. 8:00-10:15	
	9 - 10		
	10 - 11	Projekt inżynierski II - proj - 1-10t., w g. 10:30-12:45 dr Paweł Stączek; M-XIV dr inż. Jacek Domińczuk; M602	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15	Współczesne techniki prototypowania - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M619, 1-10t., w g. 14:30-16:45	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18	Współczesne techniki prototypowania - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M701, 1-10t., w g. 17:00-19:15	
	18 - 19		
19 - 20			
CZWARTEK	8 - 9		Organizacja procesów produkcyjnych - proj - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 1-5t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10		Podstawy procesów montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; R511, 6-10t., w g. 8:00-10:15
	10 - 11	Organizacja procesów produkcyjnych - proj - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511, 1-5t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12		
	12 - 13	Podstawy procesów montażu - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; R511, 6-10t., w g. 10:30-12:45	
	13 - 14	Podstawy procesów montażu - W - dr inż. Elżbieta Doluk; M815, 1-10t., w g. 13:00-15:15	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			
PIĄTEK	8 - 9	Sztuczna inteligencja w sterowaniu - lab - mgr inż. Konrad Kania; M401, 1-10t., w g. 8:00-10:15	Komputerowe wspomaganie projektowania stanowisk zrobotyzowanych - proj - mgr inż. Paweł Gwizdał; M814, 1-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10		
	10 - 11	Komputerowe wspomaganie projektowania stanowisk zrobotyzowanych - proj - mgr inż. Paweł Gwizdał; M814, 1-10t., w g. 10:30-12:45	
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14	Organizacja procesów produkcyjnych - W - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M619, 1-10t., w g. 13:30-15:15	
	14 - 15		
	15 - 16	Komputerowe wspomaganie projektowania stanowisk zrobotyzowanych - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M619, 1-10t., w g. 15:30-17:45	
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
19 - 20			