

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

	Godz.	GWY=GĆW=GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - W - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, profesor uczelni; R407c
	11 - 12	
	12 - 13	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - proj - dr hab. inż. Grzegorz Samołyk, profesor uczelni; R407a
	13 - 14	
	14 - 15	Modelowanie numeryczne procesów przetwórstwa tworzyw - dr inż. Tomasz Jachowicz W - M513, 1t. proj - M513, 2t.
	15 - 16	
	16 - 17	Zarządzanie procesami produkcyjnymi - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M-VI
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
ŚRODA	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
	19 - 20	
CZWARTEK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Zarządzanie procesami produkcyjnymi - lab oraz proj - mgr inż. Ewelina Kosicka; R511
	12 - 13	
	13 - 14	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	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	