

**Harmonogram zajęć dla II roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne II stopnia (mgr) - semestr trzeci (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GĆW=GLA01	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9		
	9 - 10		
	10 - 11	Zarządzanie procesami produkcyjnymi - W - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M216	
	11 - 12		
	12 - 13	Zarządzanie procesami produkcyjnymi - lab - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M701	
	13 - 14		
	14 - 15	Zarządzanie procesami produkcyjnymi - proj - dr inż. Izabela Miturska-Barańska; M701, 1-8t.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Modelowanie numeryczne procesów przetwórstwa tworzyw - W - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 2t.	
	9 - 10		
	10 - 11	Seminarium dyplomowe - lab - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 1t.	
	11 - 12	Modelowanie numeryczne procesów przetwórstwa tworzyw - proj - dr inż. Tomasz Jachowicz; M513, 2t.	
	12 - 13	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - W - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; M-XIII	
	13 - 14		
	14 - 15	Komputerowo wspomagane projektowanie wytwarzania wyrobów z blach - proj - dr hab. inż. Jarosław Bartnicki, prof. uczelni; R407a	
	15 - 16		
		16 - 17	Seminarium dyplomowe - lab - prof. dr hab. inż. Antoni Świć; M815, 2t.
		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		
	12 - 13		
	13 - 14		
	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		