

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

	Godz.	GWY=GĆW=GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Metodyka badań doświadczalnych - W - dr inż. Jacek Caban; M401
	9 - 10	
	10 - 11	Autonomiczne roboty transportowe - W - prof. dr hab. Grzegorz Litak (15h) oraz dr inż. Paweł Tomiło (15h); M401, w g. 10:00-11:30
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	Autonomiczne roboty transportowe - lab - mgr inż. Krzysztof Skiba (15h) oraz dr inż. Paweł Tomiło (15h); R210A
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Język nowożytny - ćw. - 302CenTech
	9 - 10	
	10 - 11	
	11 - 12	Robotyzacja procesu wytwórczego - proj - dr inż. Elżbieta Doluk; R510
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Bezpieczeństwo systemów zrobotyzowanych - W - dr inż. Jacek Caban; M401
	9 - 10	
	10 - 11	Bezpieczeństwo systemów zrobotyzowanych - ćw - dr inż. Jacek Caban; M401
	11 - 12	
	12 - 13	
	13 - 14	
	14 - 15	Modelowanie i symulacja procesów wytwórczych - W - dr Marek Błaszczak; R511
	15 - 16	
	16 - 17	Modelowanie i symulacja procesów wytwórczych - lab - dr Marek Błaszczak; R511
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Gniazda wytwórcze - lab - mgr inż. Paweł Gwizdał; M814, w g. 8:00-9:30
	9 - 10	
	10 - 11	Metodyka badań doświadczalnych - lab - mgr inż. Martyna Sedlmayr; M401, 6-15t., w g. 9:45-12:00
	11 - 12	
	12 - 13	Bezpieczeństwo systemów zrobotyzowanych - proj - dr inż. Jacek Caban; M401, 2t.
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Gniazda wytwórcze - W - dr inż. Piotr Jaremek; M402
	9 - 10	
	10 - 11	Dynamika manipulatorów i robotów - W - prof. dr hab. Grzegorz Litak; M402
	11 - 12	
	12 - 13	Dynamika manipulatorów i robotów - lab - prof. dr hab. Grzegorz Litak; M401
	13 - 14	
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		