

**Harmonogram zajęć dla II roku Robotyzacji procesów wytwórczych
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr czwarty (letni) rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY = GĆW01 = GLA01
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	9 - 10	Wychowanie fizyczne II - Basen, w g. 9:30-11:00 (razem z TR1 3 rok)
	10 - 11	pierwsze zajęcia organizacyjne odbędą się na Hali
	11 - 12	
	12 - 13	Język nowożytny III - ćw; CenTech302
	13 - 14	
	14 - 15	Komputerowe systemy nadzorowania procesów SCADA - proj - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, prof. uczelni; M401, 1t.
	15 - 16	Komputerowe systemy nadzorowania procesów SCADA - W - dr hab. inż. Piotr Wolszczak, prof. uczelni; M401, M-VI, 2t.
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - lab - mgr inż. Magdalena Matysiak; M602
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy automatyki - lab - dr inż. Radosław Cechowicz; R210b
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy eksploatacji robotów - W - dr hab. inż. Grzegorz Koszałka, prof. uczelni; M-VIII
	13 - 14	
	14 - 15	Podstawy konstrukcji robotów przemysłowych - W - dr inż. Jacek Domińczuk; M-VIII
	15 - 16	
	16 - 17	
	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	Podstawy konstrukcji maszyn - W - dr hab. inż. Patryk Różyło, profesor uczelni; M202
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy konstrukcji maszyn - ćw - dr hab. inż. Patryk Różyło, profesor uczelni, 1t.; M202
	11 - 12	Systemy operacyjne robotów - W - dr Paweł Stączek, 2t.; M-VII
	12 - 13	Podstawy konstrukcji maszyn - proj - mgr inż. Andrzej Wójcik; M201
	13 - 14	
	14 - 15	Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych - W - dr hab. Andrzej Rysak, prof. uczelni; M-VIII
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Systemy operacyjne robotów - lab - dr Paweł Stączek; M401
	9 - 10	
	10 - 11	Podstawy konstrukcji robotów przemysłowych - lab - mgr inż. Paweł Gwizdał; R511
	11 - 12	
	12 - 13	Podstawy eksploatacji robotów - lab - mgr inż. Arkadiusz Rybak; R207a
	13 - 14	
	14 - 15	Podstawy automatyki - W - dr inż. Radosław Cechowicz; R210a
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
	18 - 19	
19 - 20		