

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: *Mechatronika Blok obieralny: „B” Mechatronika przemysłowa* Semestr: *letni*

Rok akademicki: *2025/2026*

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15		Sterowniki przemysłowe PLC Laboratorium (9 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 19.05-16.06 (16.06 9:00-9:45)			Sensory i aktuatory w mechatronice Laboratorium (6 godz.) dr inż. Wojciech Żyłka s. C201 13.03, 27.03, 17.04
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15				Układy napędowe pojazdów Wykład (15 godz.) Laboratorium (21 godz.) dr inż. Wojciech Żyłka s. C201 27.02, 6.03, 20.03, 10.04, 24.04-19.06	Sensory i aktuatory w mechatronice Laboratorium (3 godz.) Układy napędowe pojazdów Laboratorium (3 godz.) dr inż. Wojciech Żyłka s. C201 13.03, 27.03, 17.04
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15		Sterowniki przemysłowe PLC Laboratorium (15 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 10.03-14.04.2026	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Laboratorium (15 godz.) mgr inż. Łukasz Chlastawa s. D109 19.05-16.06.2026		
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15		Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Wykład (15 godz.) Laboratorium (24 godz.) dr inż. Wojciech Gruszecki s. C301 03.03-02.06.2026			Sterowniki przemysłowe PLC Wykład (15 godz.) dr inż. T. Drabek s. C202 27.02, 13.03, 27.03, 17.04, 8.05, 22.05, 5.06, 19.06
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15					Sensory i aktuatory w mechatronice Wykład (15 godz.) s. C201 27.02-27.03.2026
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Laboratorium (30 godz.) dr inż. Wojciech Żyłka 10.04-19.06.2026 s. D107
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15		Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Wykład (15 godz.) Laboratorium (24 godz.) mgr inż. Wojciech Swiatała s. D106 03.03-02.06.2026	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład (15 godz.) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń s. C106 11.03, 25.03, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06, 17.06	Projekt inżynierski (15 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. C301 9.04, 30.04-18.06.2026	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15				Systemy wbudowane w mechatronice Wykład (15 godz.) mgr inż. Maciej Witek s. D109 26.02-16.04.2026 23.04.2026 16:45-17:30	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15				Systemy wbudowane w mechatronice Laboratorium (18 godz.) mgr inż. Maciej Witek s. D109 26.02-30.04.2026	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					