

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

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

Rok akademicki: **2025/2026**

		Poniedziałek	Wtorek		Środa	Czwartek	Piątek	
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 Chłastawa s. D109 19.05-16.06.2026				
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15		10.03-14.04.2026	19.05-16.06.2026				
	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	Sensory i aktuatory w mechatronice Laboratorium (15 godz.) dr inż. Wojciech Żyłka s. C201 6.03, 20.03, 10.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06, 19.06	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15		Wykład (15 godz.) Laboratorium (24 godz.) dr inż. Wojciech Gruszecki s. C301					
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15		03.03-02.06.2026			Sensory i aktuatory w mechatronice Wykład (15 godz.) s. C201 27.02-27.03.2026	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 Świątała 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 Źarski s. C301 9.04, 30.04-18.06.2026			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15				Systemy wbudowane w mechatronice Wykład (15 godz.) Laboratorium (18 godz.) mgr inż. Maciej Witek s. D107 26.02-14.05.2026			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							