

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.) 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.) 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		10.03-14.04.2026	19.05-16.06.2026			Sensory i aktuatory w mechatronice Laboratorium (15 godz.) s. C201 6.03, 20.03, 10.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06, 19.06			
	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				Sensory i aktuatory w mechatronice 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		Wykład (15 godz.) Laboratorium (24 godz.) dr inż. Wojciech Gruszecki s. C301				Sensory i aktuatory w mechatronice Wykład (15 godz.) s. C201 27.02-27.03.2026			
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
14	00 - 15		03.03-02.06.2026				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 Świąła s. D106 03.03-02.06.2026		Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład (15 godz.) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń s. C106	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.) Laboratorium (18 godz.) mgr inż. Maciej Witek s. D107 26.02-14.05.2026				
	15 - 30									
	30 - 45									
	45 - 60									
17	00 - 15									
	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									

