

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Elektronika i Telekomunikacja** Blok obieralny: „**B**” **Elektronika 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 (18 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 4.03-6.05.2026	Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku Laboratorium (10 godz.) dr inż. Grzegorz Szerszeń s. D109 13.05-10.06.2026	
	15 – 30					
	30 – 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 – 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Przemysłowe systemy wizyjne Laboratorium (24 godz.) mgr inż. Łukasz Chlastawa s. D109 17.03-12.05.2026	Napędy elektryczne w automatyce Laboratorium (12 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 4.03-15.04.2026	Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku Laboratorium (14 godz.) dr inż. Grzegorz Szerszeń s. D109 6.05-17.06.2026	Sterowniki przemysłowe PLC Laboratorium (6 godz.) mgr inż. Dawid Kara s. D010 10.04-24.04.2026	Napędy elektryczne w automatyce Laboratorium (12 godz.) dr inż. Tomasz Drabek s. D010 8.05-12.06.2026
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15			Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku Wykład (21 godz.) dr inż. Grzegorz Szerszeń s. C301 4.03-20.05.2026 20.05 12:15-13:00	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	Napędy elektryczne w automatyce Wykład (15 godz.) dr inż. T. Drabek s. C202 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					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Laboratorium (24 godz.) mgr Sylwester Pabian s. D109 17.03-12.05.2026		Technika sensorowa Laboratorium (24 godz.) dr inż. Robert Wielgat s. D107 4.03-27.05.2026		Programowanie maszyn CNC do zastosowań w elektronice przemysłowej Wykład (15 godz.) Laboratorium (24 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. D05 27.02-05.06.2026
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	Projekt inżynierski (30 godz.) dr inż. Wojciech Gruszecki s. C301 14.04-16.06.2026		Przemysłowe systemy wizyjne Wykład (15 godz.) prof. dr hab. inż. Marek Gorgoń s. C106		Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład (15 godz.) Układy i systemy sterowania w pojazdach Wykład (15 godz.) Układy i systemy sterowania w pojazdach Laboratorium (15 godz.) dr inż. Wojciech Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15	Technika sensorowa Wykład (15 godz.) dr hab. Andrzej Kołodziej, prof. AT s. C202 03.03-28.04.2026 28.04 17:45-18:30				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

