

Rozkład zajęć dla studentów III roku
Kierunek: Elektrotechnika, Blok: Automatyka i pomiary, Semestr: letni 2025/2026

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
8	00 – 15			Pomiary technologiczne Laboratorium „GRUPA AZOTY” (15 godz.) mgr inż. Łukasz Kras 15.04-6.05.2026 Przerwa 9:30-9:45	Sterowniki przemysłowe i SCADA Laboratorium (16 godz.) s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka 16.04-11.06.2026	Zabezpieczenia procesów technologicznych Wykład (10godz.) Laboratorium (10godz.), Projekt (10godz.) s. D05 mgr inż. Łukasz Kras		
	15 – 30							
	30 – 45							
	45 - 60							
9	00 - 15	Jakość energii elektrycznej (Przedmiot obieralny II/III/IV) Laboratorium (12 godz.) dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AT s. D010 21.04-12.05.2026			Sterowniki przemysłowe i SCADA Laboratorium (18 godz.) s. D104 mgr inż. Piotr Kapustka 16.04-18.06.2026	Sterowniki przemysłowe i SCADA Wykład (10 godz.) dr inż. Tomasz Drabek s. D05 20.03-24.04.2026	Automatyka napędu elektrycznego Wykład (6 godz.) dr inż. Janusz Petryna s. D05 27.02-13.03	
	15 - 30							
	30 – 45							
	45 - 60							
10	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15		Jakość energii elektrycznej (Przedmiot obieralny II/III/IV) Laboratorium (8 godz.) dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AT s. D010 21.04-12.05.2026			Programowanie obrabiarek CNC Laboratorium (18 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. D05 16.04-18.06.2026	Sterowniki przemysłowe i SCADA Laboratorium (6 godz.) mgr inż. Piotr Kapustka s. D104 27.02-13.03.2026	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15	Energie odnawialne i generacja rozproszona (Przedmiot obieralny II/III/IV) (Laboratorium 10 godz. Projekt 10 godz.) dr inż. Agnieszka Lisowska-Lis, prof. AT s. D010 13.04-01.06.2026	Automatyka napędu elektrycznego Wykład (8 godz.) Laboratorium (20 godz.) dr inż. Janusz Petryna s. D010 14.04-16.06 16.06 14:45-15:30	Projektowanie instalacji elektrycznych Wykład (10 godz.) Laboratorium (20 godz.) Projekt (10 godz.) s. D07 15.04-3.06.2026	Programowanie obrabiarek CNC (Laboratorium 12 godz. Projekt 4 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. D05 16.04-11.06.2026	Automatyka napędu elektrycznego Wykład (6 godz.) dr inż. Janusz Petryna s. D05 27.02-13.03		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15							Pomiary technologiczne Wykład (10 godz.) dr inż. Grzegorz Szerszeń s. C301 27.02-27.03.2026
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15	Przerwa 15:30-15:45	Jakość energii elektrycznej (Przedmiot obieralny II/III/IV) (Laboratorium 6 godz. Projekt 10 godz.) dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. AT s. D010 14.04-02.06.2026					
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15						Pomiary technologiczne Laboratorium (15 godz.) s. D07 mgr inż. Tomasz Kołacz mgr inż. Grzegorz Aksamit	
	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							

Praktyki zawodowe realizowane są od poniedziałku do czwartku w okresie 26.02-09.04.2026 zająca 10.04-19.06.2026

Opracował: Grzegorz Aksamit