

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.) mgr inż. Piotr Kapustka s. D104 16.04-11.06.2026	Zabezpieczenia procesów technologicznych Wykład (10godz.) Laboratorium (10godz.), Projekt (10godz.) s. D05 mgr inż. Łukasz Kras 27.02-19.06.2026							
	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.) mgr inż. Piotr Kapustka s. D104 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												
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
12	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												
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 20.04-08.06.2026 Przerwa 15:30-15:45	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.) mgr inż. Marcin Wołowicz s. D010 15.04-3.06.2026 Przerwa 14:45-15:00	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. D07 27.02-13.03							
	15 - 30												
	30 - 45												
	45 - 60												
14	00 - 15			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												
15	00 - 15					Programowanie obrabiarek CNC Projekt (6 godz.) dr inż. Tomasz Żarski s. D05 16.04-23.04.2026	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												
	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												

Zajęcia „Praktyka zawodowa I” realizowane są od poniedziałku do czwartku w okresie 23.02-13.04.2026. Pozostałe zajęcia wg dat wskazanych w komórkach.

Opracował: Grzegorz Aksamit