

<ELEKTROTECHNIKA>, studia stacjonarne <4>. semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr LETNI Aktualizacja 04.03.2025 r.

T 1	T 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15	T 2, 4, 8, 10, 14	T 16
PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK
3 stycznia 1900	17.03, 31.03, 7.04, 14.04, 5.05, 19.05, 26.05, 2.06, 16.06	10.03, 24.03, 28.04, 12.05, 9.06	23.06
8:00 – 8:45			
8:45 - 9:30	Techniki Cad w elektrotechnice wyk. ONLINE	Techniki Cad w elektrotechnice wyk. ONLINE	Techniki Cad w elektrotechnice wyk. ONLINE
9:45 - 10:30			
10:30 - 11:15	Techniki Cad w elektrotechnice lab. ONLINE	Techniki Cad w elektrotechnice lab. ONLINE	Techniki Cad w elektrotechnice proj. ONLINE
11:30 - 12:15			
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00			
14:00 - 14:45		Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego WYK. ONLINE	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego WYK. ONLINE
15:00 - 15:45			
15:45 - 16:30			
16:45 - 17:30			
17:30 – 18:15			
18:30 – 19:15			
19:15 – 20:00			
20:15- 21:00			

T 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
WTOREK x14
4.03, 18.03, 25.03, 1.04, 8.04, 15.04, 29.04, 6.05, 13.05, 20.05, 27.05, 3.06, 10.06, 17.06, 24.06
8:00 – 8:45
8:45 - 9:30
9:45 - 10:30
10:30 - 11:15
11:30 - 12:15
12:15 - 13:00
13:15 - 14:00
14:00 - 14:45
15:00 - 15:45
15:45 - 16:30
16:45 - 17:30
17:30 – 18:15
18:30 – 19:15
19:15 – 20:00
20:15- 21:00

T 1, 12, 14	T 3, 5, 7, 9	T 4, 6, 8, 10	T 11	T 13, 15	T 16
ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA
5.03, 28.05, 11.06	19.03, 2.04, 16.04, 7.05	26.03, 9.04, 30.04, 14.05	21.05	4.06, 16.06	25.06
8:00 – 8:45					
8:45 - 9:30					
9:45 - 10:30					
10:30 - 11:15					
11:30 - 12:15					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00					
14:00 - 14:45					
15:00 - 15:45					
15:45 - 16:30					
16:45 - 17:30					
17:30 – 18:15					
18:30 – 19:15					
19:15 – 20:00					
20:15- 21:00					

T 1
CZWARTEK
6 marzec 2025
8:00 – 8:45
8:45 - 9:30
9:45 - 10:30
10:30 - 11:15
11:30 - 12:15
12:15 - 13:00
13:15 - 14:00
14:00 - 14:45
15:00 - 15:45
15:45 – 16:30
16:45 - 17:30
17:30 – 18:15
18:30 – 19:15
19:15 – 20:00
20:15- 21:00

T 1, 3, 5	T 6, 9, 10, 11	T 7	12
PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK
7.03, 21.03, 4.04	11.04, 9.05, 16.05, 23.05	25.04	30.05
8:00 – 8:45			
8:45 - 9:30			
9:45 - 10:30			
10:30 - 11:15			
11:30 - 12:15			
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00			
14:00 - 14:45			
15:00 - 15:45			
15:45 – 16:30			
16:45 - 17:30			
17:30 – 18:15			
18:30 – 19:15			
19:15 – 20:00			
20:15- 21:00			

Przedmiot	Forma	godz.	Prowadzący
Język obcy	ćw	30	mgr Maria Ciesielska – Ciupek
Techniki Cad w elektrotechnice	wyk	30	dr inż. Andrzej Purczyński
Techniki Cad w elektrotechnice lab.	lab	45	dr inż. Andrzej Purczyński
Techniki Cad w elektrotechnice proj.	proj	15	dr inż. Andrzej Purczyński
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	wyk	30	dr inż. Stefan Kołodziński
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	lab	30	dr inż. Dominik Wojtaszczyk
Podstawy elektroenergetyki	wyk	30	dr inż. Dominik Wojtaszczyk
Podstawy elektroenergetyki	ćw	30	mgr inż. Grzegorz Mosiński
Urządzenia elektryczne	wyk	30	dr inż. Dominik Wojtaszczyk
Urządzenia elektryczne	ćw	15	mgr inż. Ireneusz Smykaj
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	wyk	30	dr inż. Dominik Wojtaszczyk
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	lab	30	mgr inż. Ireneusz Smykaj
Podstawy robotyki	wyk	30	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow
Podstawy robotyki	ćw	15	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow
Podstawy robotyki	lab	30	dr inż. Dominik Wojtaszczyk

Skróty: wyk.-wykłady; s-sala; ćw-ćwiczenia; lab-laboratoria; proj-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;