

<ELEKTROTECHNIKA>, studia stacjonarne <4>. semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr LETNI Aktualizacja 10.04.2025 r.

T 1	T 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 15	T 2, 4, 8, 10, 14	T 16	T 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	WTOREK x14
3 styczeń 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	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				8:00 – 8:45
8:45 - 9:30	Techniki Cad w elektrotechnice wyk. ONLINE	Techniki Cad w elektrotechnice wyk. ONLINE	Techniki Cad w elektrotechnice wyk. ONLINE	8:45 - 9:30
9:45 - 10:30				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	10:30 - 11:15
11:30 - 12:15				11:30 - 12:15
12:15 - 13:00				12:15 - 13:00
13:15 - 14:00				13:15 - 14:00
14:00 - 14:45		Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego WYK. ONLINE	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego WYK. ONLINE	14:00 - 14:45
15:00 - 15:45				15:00 - 15:45
15:45 – 16:30				15:45 – 16:30
16:45- 17:30				16:45- 17:30
17:30 – 18:15				17:30 – 18:15
18:30 – 19:15				18:30 – 19:15
19:15 – 20:00				19:15 – 20:00
20:15- 21:00				20:15- 21:00

T 1	T 1, 3, 5	T 6, 9, 10, 11	T 7	12
CZWARTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK
6 marzec 2025	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	Techniki Cad w elektrotechnice lab. ONLINE		Język obcy ćw. s.221CM	Język obcy ćw. s.221CM
11:30 - 12:15				
12:15 - 13:00				
13:15 - 14:00				
14:00 - 14:45		Podstawy robotyki wyk. s.218CM	Podstawy robotyki wyk. s.218CM	Podstawy robotyki wyk. s.218CM
15:00 - 15:45				Podstawy robotyki wyk. s.218CM
15:45 – 16:30		Podstawy robotyki ćw. s.218CM	Podstawy robotyki ćw. s.218CM	Podstawy robotyki ćw. s.218CM
16:45- 17:30				
17:30 – 18:15				
18:30 – 19:15				
19:15 – 20:00				
20:15- 21:00				

T 1, 4, 8, 14	T 3, 5, 7, 9	T 4, 6, 8, 10	T 10	T 11	T 12	T 15	T 16
ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA
5.03, 20.05, 11.06	19.03, 2.04, 16.04, 7.05	26.03, 9.04, 30.04, 14.05	14.05	21.05	28.05	18.06	25.06
8:00 – 8:45							
8:45 - 9:30				Podstawy robotyki lab. 116 CM			
9:45 - 10:30	Język obcy ćw. s.221CM			Język obcy ćw. s.221CM	Język obcy ćw. s.221CM		
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							

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	45	dr inż. Andrzej Purczyński
Techniki Cad w elektrotechnice	proj	15	dr inż. Andrzej Purczyński
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	wyk	30	dr inż. Stefan Kotodziński
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; III-Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;