

<ELEKTROTECHNIKA>, studia stacjonarne <2>, semestr studiów Rok akademicki 2024/25, semestr LETNI Aktualizacja 07.04.2025 r.

	T 1, 2, 13	T 3, 4, 6, 7, 9, 10, 15	T 5, 8, 11, 12, 14
	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK	PONIEDZIAŁEK
	3.03, 10.03, 2.06	17.03, 24.03, 7.04, 14.04, 5.05, 12.05, 16.06	31.03, 28.04, 19.05, 26.05, 9.06
8:00 – 8:45			
8:45 - 9:30			
9:45 - 10:30		Teoria obwodów WYK. s.216 CM	
10:30 - 11:15			
11:30 - 12:15			
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00		Teoria obwodów CW s.216CM	
14:00 - 14:45			
15:00- 15:45	Metrologia LAB. s.112 CM	Metrologia LAB. s.112 CM	Metrologia LAB. s.112 CM
15:45 – 16:30			
16:45- 17:30	Podstawy mechaniki mechatroniki WYK. 216 CM	Podstawy mechaniki mechatroniki WYK. 216 CM	Podstawy mechaniki mechatroniki LAB. 217 CM
17:30 – 18:15			
18:30 – 19:15			
19:15 – 20:00			
20:15- 21:00			

	T 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 16	T 4, 6, 9, 11, 13	T 15
	WTOREK	WTOREK	WTOREK
	4.03, 18.03, 1.04, 15.04, 29.04, 13.05, 27.05, 10.06, 24.06	25.03, 8.04, 6.05, 20.05, 3.06	17.06
8:00 – 8:45			Teoria obwodów WYK.
8:45 - 9:30			Teoria obwodów CW s.216CM
9:45 - 10:30			
10:30 - 11:15			
11:30 - 12:15			
12:15 - 13:00			
13:15 - 14:00	Podstawy informatyki programowana s.223CM	Podstawy informatyki programowana s.223CM	Podstawy informatyki programowana s.223CM
14:00 - 14:45	Technika mikroprocesorowa s.28 CM	Technika mikroprocesorowa s.28 CM	Technika mikroprocesorowa s.28 CM
15:00- 15:45			
15:45 – 16:30			
16:45- 17:30	Matematyka CW. s.218 CM		Matematyka CW. s.218 CM
17:30 – 18:15			
18:30 – 19:15			
19:15 – 20:00			
20:15- 21:00			

	T 1, 3	T 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	T 15
	ŚRODA	ŚRODA	ŚRODA
	5.03, 19.03	26.03, 2.04, 9.04, 30.04, 7.05, 14.05, 21.05, 28.05, 4.06, 11.06	18.06
8:00 – 8:45			
8:45 - 9:30			
9:45 - 10:30	Język angielski CW s.106CM	Język angielski CW s.106CM	Język angielski CW s.106CM
10:30 - 11:15			
11:30 - 12:15			
12:15 - 13:00	Fizyka WYK. s.218CM	Fizyka WYK. s.218CM	Fizyka WYK. s.218CM
13:15 - 14:00			
14:00 - 14:45	Fizyka WYK. s.218CM		
15:00- 15:45		Fizyka LAB. s.113 CM	
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	T 3	T 4	T 5	T 6, 11, 12	T 7, 10	T 9, 13	T 14	T 16
	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK	PIĄTEK
	7.03	21.03	28.03	4.04	11.04, 23.05, 30.05	25.04, 16.05	9.05, 6.06	13.06	27.06
8:00 – 8:45									
8:45 - 9:30									
9:45 - 10:30									
10:30 - 11:15	Technika mikroprocesorowa WYK. s.218CM	Technika mikroprocesorowa WYK. s.218CM		Technika mikroprocesorowa WYK. s.218CM	Technika mikroprocesorowa WYK. s.218CM	Technika mikroprocesorowa WYK. s.218CM	Technika mikroprocesorowa WYK. s.218CM		
11:30 - 12:15									
12:15 - 13:00									
13:15 - 14:00		Metrologia WYK s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM	Metrologia WYK s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM	Matematyka WYK. s.216CM
14:00 - 14:45	Metrologia WYK s.216CM								Język angielski CW s.106CM
15:00- 15:45		Metrologia WYK s.216CM							
15:45 – 16:30	Metrologia WYK s.216CM		Metrologia CW s.221CM	Metrologia CW s.221CM	Metrologia CW s.218CM			Metrologia WYK s.221CM	
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 Agata Czepik
Wychowanie fizyczne	ćw	30	zapisy na zajęcia odbywają się indywidualnie
Matematyka	wyk	30	dr Ireneusz Wrociński
Matematyka	ćw	30	mgr Alicja Aleksandrak
Fizyka	wyk	30	dr Ryszard Maciejewski prof. UK
Fizyka	lab	30	dr Ryszard Maciejewski prof. UK
Podstawy informatyki programowana	lab	30	mgr inż. Maciej Rymarz
Teoria obwodów	wyk	15	Machczyński
Teoria obwodów	ćw	30	prof. dr hab. inż. Wojciech
Metrologia	wyk	30	dr inż Zenon Ociepa
Metrologia	ćw	15	dr inż Zenon Ociepa
Metrologia	lab	30	mgr inż. Artur Sysiak
Technika mikroprocesorowa	wyk	30	prof.dr hab.inż.Zbigniew Emirsajłow
Technika mikroprocesorowa	lab	30	mgr inż. Jurij Owczynnikow
Podstawy mechaniki mechatroniki	wyk	30	mgr inż. Łukasz Urbaniak
Podstawy mechaniki mechatroniki	lab	15	mgr inż. Łukasz Urbaniak

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