





ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR	III	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 11									
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;									
Godziny		piątek 17 styczeń 2025		sobota 18 styczeń 2025		niedziela 19 styczeń 2025			
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30
9:45	10:30			9:45	10:30			9:30	10:15
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15
11:30	12:15			11:30	12:15			11:15	12:00
12:15	13:00			12:15	13:00			12:00	12:45
13:30	14:15			13:15	14:00			13:30	14:15
14:15	15:00			14:00	14:45			14:15	15:00
15:00	15:45			15:00	15:45			15:00	15:45
16:00	16:45			15:45	16:30			16:00	16:45
16:45	17:30	Teoria obwodów lab. s.114CM	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	16:45	17:30			16:45	17:30
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15
19:15	20:00	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego lab. s.17CM	Teoria obwodów lab. s.114CM	19:15	20:00			19:15	20:00
20:00	20:45			20:15	21:00			20:00	20:45

ELEKTROTECHNIKA		SEMESTR	III	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 12									
Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Oologicum;									
Godziny		piątek 24 styczeń 2025		sobota 25 styczeń 2025		niedziela 26 styczeń 2025			
		GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2	GR PROJ/LAB 1	GR PROJ/LAB 2		
8:00	8:45			8:00	8:45			8:00	8:45
8:45	9:30			8:45	9:30			8:45	9:30
9:45	10:30			9:30	10:15	Podstawy elektroenergetyki wyk. s.216CM		9:30	10:15
10:30	11:15			10:30	11:15			10:30	11:15
11:30	12:15			11:15	12:00	Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego ćw. s.216 CM		11:15	12:00
12:15	13:00			12:00	12:45			12:00	12:45
13:15	14:00			13:15	14:00			13:30	14:15
14:00	14:45			14:00	14:45	Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna wyk. s.220CM		14:15	15:00
15:00	15:45			14:45	15:30			15:00	15:45
15:45	16:30			15:45	16:30			16:00	16:45
16:45	17:30			16:30	17:15	Elektronika i energoelektronika ćw. s.221CM		16:45	17:30
17:30	18:15			17:30	18:15			17:30	18:15
18:30	19:15			18:30	19:15			18:30	19:15
19:15	20:00	Inżyniera materiałowa wyk. s.220CM		19:15	20:00			19:15	20:00
20:15	21:00			20:00	20:45			20:00	20:45

PRZEDMIOT	FORMA	LICZBA GODZIN ZA PLANOWANYCH	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Język obcy gr 1	ćw	15	mgr Izabela Kolasińska	ZALICZENIE
Statystyka	wyk	7	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	ZALICZENIE
Statystyka	lab	8	dr inż. Daria Mazurek-Rudnicka	ZALICZENIE
Inżyniera materiałowa	wyk	15	prof. dr hab. inż. Louda Petr	ZALICZENIE
Inżyniera materiałowa	lab	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	EGZAMIN
Teoria obwodów	lab	20	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna	wyk	15	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	EGZAMIN
Teoria pola i kompatybilność elektromagnetyczna	ćw	8	prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński	EGZAMIN
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	wyk	15	dr inż. Stefan Kołodziński	ZALICZENIE
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	ćw	15	dr inż. Stefan Kołodziński	ZALICZENIE
Maszyny elektryczne i podstawy napędu elektrycznego	lab	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	ZALICZENIE
Elektronika i energoelektronika	wyk	15	dr inż. Zenon Ociepa	EGZAMIN
Elektronika i energoelektronika	ćw	8	mgr inż. Juri Owczynnokow	EGZAMIN
Elektronika i energoelektronika	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Podstawy elektroenergetyki	wyk	15	dr inż. Dominik Wojtaszczyk	ZALICZENIE
Podstawy automatyki i teoria sterowania	wyk	15	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Podstawy automatyki i teoria sterowania	ćw	8	prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Podstawy automatyki i teoria sterowania	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN