

ELEKTROTECHNIKA			SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 1 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;										
Godziny	piątek			sobota			Godziny	niedziela		
	4 październik 2024			5 październik 2024				6 październik 2024		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			GR ĆW 1	GR ĆW 2	
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3
8:00	8:45						8:00	8:45		
8:45	9:30						8:45	9:30		
9:30	10:15						9:30	10:15	IŁOE wyk. s.219CM	PLC wyk. s.236CM
10:30	11:15						10:30	11:15		
11:15	12:00						11:15	12:00		
12:00	12:45						12:00	12:45		PIE wyk. s.219CM
13:15	14:00						13:15	14:00		
14:00	14:45						14:00	14:45		JO ANG ćw. s.221CM
14:45	15:30						14:45	15:30		
15:45	16:30						15:45	16:30		
16:30	17:15						16:30	17:15		
17:30	18:15						17:30	18:15		
18:30	19:15	GE wyk. s.221CM					18:30	19:15		
19:15	20:00						19:15	20:00		
20:00	20:45						20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA			SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 2 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;										
Godziny	piątek			sobota			Godziny	niedziela		
	11 październik 2024			12 październik 2024				13 październik 2024		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			GR ĆW 1	GR ĆW 2	
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3
8:00	8:45						8:00	8:45		
8:45	9:30						8:45	9:30		
9:30	10:15						9:30	10:15		
10:30	11:15						10:30	11:15		PIE wyk. s.220CM
11:15	12:00						11:15	12:00		JO ANG ćw. s.221CM
12:00	12:45						12:00	12:45	IŁOE wyk. s.220CM	
13:15	14:00						13:15	14:00		
14:00	14:45						14:00	14:45	JO ANG ćw. s.236CM	PLC wyk. s.218CM
14:45	15:30						14:45	15:30		
15:45	16:30						15:45	16:30		
16:30	17:15						16:30	17:15		
17:30	18:15						17:30	18:15		
18:30	19:15						18:30	19:15		
19:15	20:00						19:15	20:00		
20:00	20:45						20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA			SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 3 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum;										
Godziny	piątek			sobota			Godziny	niedziela		
	18 październik 2024			19 październik 2024				20 październik 2024		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			GR ĆW 1	GR ĆW 2	
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3
8:00	8:45						8:00	8:45		
8:45	9:30						8:45	9:30		
9:30	10:15						9:30	10:15	EIE lab. s.114CM	UE lab. s.17CM
10:30	11:15						10:30	11:15		BUUE lab. s.225
11:15	12:00						11:15	12:00	BUUE lab. s.225	
12:00	12:45						12:00	12:45		EIE lab. s.114CM
13:15	14:00						13:15	14:00		UE lab. s.17CM
14:00	14:45						14:00	14:45		
14:45	15:30						14:45	15:30	UE lab. s.17CM	EIE lab. s.114CM
15:45	16:30						15:45	16:30		
16:30	17:15						16:30	17:15		
17:30	18:15						17:30	18:15		
18:30	19:15						18:30	19:15		
19:15	20:00						19:15	20:00		
20:00	20:45						20:00	20:45		

ELEKTROTECHNIKA			SEMESTR	V	FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNA	ROK AKADEMICKI	2024-2025	AKTUALIZACJA	02.10.2024
zjazd 4 Skróty: wyk.-wykłady; s.-sala; ćw.-ćwiczenia; lab.-laboratoria; proj.-projekt; IIM- Budynek Instytutu Inżynierii Mechanicznej; CM- Budynek Collegium Mechanicum; CO- Budynek Collegium Ocologicum; W nocy z soboty 26 października na niedzielę 27 października przedstawiamy zegarki z godziny 3:00 na godzinę 2:00.										
Godziny	piątek			sobota			Godziny	niedziela		
	25 październik 2024			26 październik 2024				27 październik 2024		
	GR ĆW 1	GR ĆW 2		GR ĆW 1	GR ĆW 2			GR ĆW 1	GR ĆW 2	
	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3	GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3		GR LAB/PROJ 1	GR LAB/PROJ 2	GR LAB/PROJ 3
8:00	8:45						8:00	8:45		
8:45	9:30						8:45	9:30		
9:45	10:30						9:30	10:15	EIE lab. s.114CM	BUUE lab. s.225
10:30	11:15						10:30	11:15		
11:30	12:15						11:15	12:00		
12:15	13:00						12:00	12:45	PIE proj. s.206CM	EIE lab. s.114CM
13:15	14:00						13:15	14:00		BUUE lab. s.225
14:00	14:45						14:00	14:45	BUUE lab. s.225	
15:00	15:45						14:45	15:30	PIE proj. s.206CM	EIE lab. s.114CM
15:45	16:30						15:45	16:30		
16:45	17:30						16:30	17:15		
17:30	18:15						17:30	18:15	GE wyk. s.236CM	
18:30	19:15						18:30	19:15		
19:15	20:00						19:15	20:00		
20:15	21:00						20:00	20:45		

PRZEDMIOT	SKRÓT	FORMA	LICZBA GODZINZA	PROWADZĄCY	FORMA ZALICZENIA
Napęd elektryczny	NE	wyk	8	dr inż. Stefan Kolodziński	ZALICZENIE
Napęd elektryczny	NE	ćw	8	dr inż. Stefan Kolodziński	ZALICZENIE
Elektronika i energoelektronika	EIE	wyk	15	dr inż. Stefan Kolodziński	ZALICZENIE
Elektronika i energoelektronika	EIE	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Elektronika i energoelektronika	EIE	proj	9	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Urządzenia elektryczne	UE	lab	25	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	BUUE	wyk	8	dr inż. Dominik Woźtaszczyk	ZALICZENIE
Bezpieczne użytkowanie urządzeń elektrycznych	BUUE	lab	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE
Podstawy robotyki	PR	wyk	15	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Podstawy robotyki	PR	ćw	8	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow	EGZAMIN
Projektowanie instalacji elektrycznych	PIE	wyk	12	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE
Projektowanie instalacji elektrycznych	PIE	proj	16	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Przedmiot ogólnouczelniany	PO	wyk	7	dr inż. Beata Pawłowska	ZALICZENIE

specjalność elektroenergetyka GR 1, gr lab/proj 1

Język obcy	JO ANG	ćw	15	mgr M. Ciesielska – Ciupek	EGZAMIN
Gospodarka elektroenergetyczna	GE	wyk	15	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Gospodarka elektroenergetyczna	GE	ćw	8	mgr inż. Grzegorz Mosiński	ZALICZENIE
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	wyk	15	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	ZALICZENIE
Sieci i systemy elektroenergetyczne	SISE	ćw	8	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	ZALICZENIE
Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne	SIRE	wyk	15	mgr inż. Bogdan Szkudlarek	ZALICZENIE
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	IŁOE	wyk	7	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE
Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych	IŁOE	ćw	8	mgr inż. Ireneusz Smykaj	ZALICZENIE

specjalność automatyka i metrologia GR 2, gr lab/proj 2 i 3

Język obcy	JO ANG	ćw	15	mgr Izabela Kolańska	EGZAMIN
Sterowniki PLC i regulatory	PLC	wyk	15	dr inż. Stefan Kolodziński	EGZAMIN
Sterowniki PLC i regulatory	PLC	lab	15	mgr inż. Artur Sysiak	EGZAMIN
Cyfrowa technika pomiarowa	CTP	wyk	8	dr inż. Zenon Ociepa	ZALICZENIE
Cyfrowa technika pomiarowa	CTP	lab	8	mgr inż. Jurij Owczynnikow	ZALICZENIE
Mikrokontrolery i układy programowalne	MIUP	wyk	15	prof.dr hab.inż. Zbigniew Emirsajłow	ZALICZENIE
Mikrokontrolery i układy programowalne	MIUP	lab	15	mgr inż. Jurij Owczynnikow	ZALICZENIE