

Elektrotechnika rok III semestr V
Rok akademicki 2024/2025
Specjalność:

zjazd 1 04-06.10.2024		zjazd 2 11-13.10.2024		zjazd 3 18-20.10.2024
--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------

	Rok	III		Rok	III		Rok	III
	gr proj	I		gr proj	I		gr proj	I
PIĄTEK	15.00-16.30	Inżynieria materiałowa wyk s.B20	PIĄTEK	15.00-16.30	Inżynieria materiałowa wyk s.B20	PIĄTEK	15.00-16.30	Inżynieria materiałowa wyk s.B20
	16.45-18.15			16.45-18.15			16.45-17.30	
	18.30-20.00			18.30-20.00			17.30-18.15	
SOBOTA	8.00-9.30	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M1	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II lab s.M14	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B20
	9.40-10.25			9.40-11.10			9.40-10.25	
	10.25-11.10	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M1		11.20-12.50			10.25-11.10	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B20
	11.20-12.50			12.50-13.35			11.20-12.50	
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	13.35-15.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne wyk B16		13.35-15.05	Maszyny elektryczne II wyk s.B19		13.35-15.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne wyk B21
	15.15-16.00			15.15-16.00			15.15-16.00	
	16.00-16.45	Procesy i urządzenia elektrotermiczne ćw proj B16		16.00-16.45	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B19		16.00-16.45	Procesy i urządzenia elektrotermiczne ćw proj B21
	16.55-18.25			16.55-18.25			16.55-18.25	
	18.35-20.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne - lab. M5		18.35-20.05			18.35-20.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne - lab. M5
NIEDZIELA	8.00-9.30	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe wyk s.M18	NIEDZIELA	8.00-9.30	PRZERWA	NIEDZIELA	8.00-9.30	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M14
	9.40-10.25			9.40-11.10			9.40-10.25	
	10.25-11.10	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.M18		11.20-12.50			10.25-11.10	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M14
	11.20-12.05			12.50-13.35			11.20-12.50	
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	13.35-15.05	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M14		13.35-15.05	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe wyk s.M18		13.35-15.05	Metrologia elektryczna III lab s.M5
	15.15-16.45			15.15-16.45			15.15-16.45	
	16.55-18.25	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M14		16.55-18.25	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.M18		16.55-18.25	Podstawy techniki mikroprocesorowej wyk B18
18.35-20.05	18.35-20.05		18.35-20.05					

Elektrotechnika rok III semestr V
Rok akademicki 2024/2025
Specjalność:

zjazd 4 25-27.10.2024		zjazd 5 08-10.11.2024		zjazd 6 15-17.11.2024
--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------

	Rok	III		Rok	III		Rok	III
	gr proj	I		gr proj	I		gr proj	I
PIĄTEK	15.00-16.30	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14	PIĄTEK	15.00-16.30		PIĄTEK	15.00-16.30	
	16.45-18.15			16.45-18.15			16.45-18.15	
	18.30-20.00			18.30-20.00			18.30-20.00	
SOBOTA	8.00-9.30	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M18	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B20	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B20
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25	
	10.25-11.10	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M18		10.25-11.10	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B20		10.25-11.10	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B20
	11.20-12.50			11.20-12.50			11.20-12.50	
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	13.35-15.05	Maszyny elektryczne II wyk s.B18		13.35-15.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne wyk M1		13.35-15.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne wyk M1
	15.15-16.00			15.15-16.00			15.15-16.00	
	16.00-16.45	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B18		16.00-16.45	Procesy i urządzenia elektrotermiczne ćw proj M1		16.00-16.45	Procesy i urządzenia elektrotermiczne ćw proj M1
	16.55-18.25			16.55-18.25			16.55-18.25	
	18.35-20.05			18.35-20.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne - lab. M5		18.35-20.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne - lab. M5
NIEDZIELA	8.00-9.30	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe wyk s.M18	NIEDZIELA	8.00-9.30		NIEDZIELA	8.00-9.30	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe wyk s.B23
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-11.10	
	10.25-11.10	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.M18		10.25-11.10	Metrologia elektryczna III lab s.M5		11.20-12.50	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.B23
	11.20-12.05			11.20-12.50			11.20-12.50	
	12.05-12.50			12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	13.35-15.05	Metrologia elektryczna III lab s.M5		13.35-15.05	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe wyk s.M18		13.35-15.05	
	15.15-16.00			15.15-16.45			15.15-16.00	
	16.00-16.45	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab B18		16.55-18.25	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.M18		16.00-16.45	Metrologia elektryczna III lab s.M5
16.55-18.25	16.55-18.25		16.55-18.25					
18.35-20.05	18.35-20.05		18.35-20.05					

Elektrotechnika rok III semestr V
Rok akademicki 2024/2025
Specjalność:

zjazd 7 22-24.11.2024			zjazd 8 06-08.12.2024			zjazd 9 13-15.12.2024	
---------------------------------	--	--	---------------------------------	--	--	---------------------------------	--

	Rok	III		Rok	III		Rok	III
	gr proj	I		gr proj	I		gr proj	I

PIĄTEK	15.00-16.30	Procesy i urządzenia elektrotermiczne - lab. M5 w godz. 15.00-19.15	PIĄTEK	15.00-16.30	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14	PIĄTEK	15.00-15.45	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14
	16.45-18.15			16.45-18.15			15.45-16.30	
	18.30-20.00			18.30-20.00			18.30-20.00	

SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B18	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B20	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B16
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25	
	10.25-11.10	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B18		10.25-11.10	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B20		10.25-11.10	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B16
	11.20-12.50			11.20-12.50			11.20-12.50	
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	13.35-15.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne wyk B18		13.35-15.05	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M1		13.35-15.05	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M1
	15.15-16.00			15.15-16.45			15.15-16.45	
	16.00-16.45	Procesy i urządzenia elektrotermiczne ćw proj B18		16.55-18.25	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M1		16.55-18.25	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M1
	16.55-18.25			18.35-20.05			18.35-20.05	
	18.35-20.05	Procesy i urządzenia elektrotermiczne - lab. M5		18.35-20.05			18.35-20.05	

NIEDZIELA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II lab s.M14	NIEDZIELA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II lab s.M14	NIEDZIELA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II lab s.M14
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-11.10	
	10.25-11.10	Metrologia elektryczna III lab s.M5		10.25-11.10	Metrologia elektryczna III lab s.M5		11.20-12.50	
	11.20-12.50			11.20-12.50				
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA
	13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej wyk M14		13.35-15.05	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.M18		13.35-15.05	Metrologia elektryczna III lab s.M5
	15.15-16.45			15.15-16.45			15.15-16.45	
	16.55-18.25	Maszyny elektryczne II ćw s.M14		16.55-18.25			16.55-18.25	
18.35-20.05	18.35-20.05		18.35-20.05					

Elektrotechnika rok III semestr V

Rok akademicki 2024/2025

Specjalność:

Elektrotechnika rok III semestr V Rok akademicki 2024/2025 Specjalność:															
		zjazd 10 10-12.01.2025				zjazd 11 17-19.01.2025				zjazd 12 24-26.01.2025				zjazd 13 31.01-02.02.2025	
		Rok	III			Rok	III			Rok	III			Rok	III
		gr proj	I			gr proj	I			gr proj	I			gr proj	I
PIĄTEK	15.00-16.30	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M1	PIĄTEK	15.00-16.30	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M14	PIĄTEK	15.00-16.30	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	PIĄTEK	15.00-16.30	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	15.00-16.30	PIĄTEK	15.00-16.30	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska
	16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-18.15			16.45-18.15					
	17.30-18.15			17.30-18.15			17.30-18.15			17.30-18.15					
	18.30-20.00	18.30-20.00		18.30-20.00	18.30-20.00										
	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M1			Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M14											
SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B18	SOBOTA	8.00-9.30	Podstawy elektroenergetyki wyk s.M14	SOBOTA	8.00-9.30	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B19	SOBOTA	8.00-9.30	Maszyny elektryczne II wyk s.B19	
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-11.10			9.40-10.25					
	10.25-11.10			10.25-11.10			10.25-11.10			10.25-11.10					
	11.20-12.50	Instalacje i oświetlenie I wyk s.B18		11.20-12.50	Podstawy elektroenergetyki ćw proj s.M14		11.20-12.50			Instalacje i oświetlenie I wyk s.B19					
	12.50-13.35			PRZERWA			12.50-13.35	PRZERWA			12.50-13.35		PRZERWA		
	13.35-15.05	Maszyny elektryczne II lab s.M14		13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14		13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14		13.35-15.05	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska		13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14	
	15.15-16.00			15.15-16.45			15.15-16.45			15.15-16.45					
	16.00-16.45			16.55-18.25			16.55-18.25			16.55-18.25					
	16.55-17.40			18.35-20.05			18.35-20.05			18.35-20.05					
	17.40-18.25														
18.35-20.05										18.35-20.05	Maszyny elektryczne II lab s.M14				
NIEDZIELA	8.00-9.30	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe wyk s.B21	NIEDZIELA	8.00-9.30	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14	NIEDZIELA	8.00-9.30	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	NIEDZIELA	8.00-9.30	Metrologia elektryczna III lab s.M18	NIEDZIELA	8.00-9.30	Metrologia elektryczna III lab s.M18	
	9.40-11.10	Elektroniczne układy analogowe i cyfrowe ćw proj. s.B21		9.40-11.10			9.40-11.10			9.40-11.10					
	11.20-12.50			11.20-12.50			11.20-12.50			11.20-12.50					
	12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35	PRZERWA		12.50-13.35			PRZERWA					
	13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej wyk M18		13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej wyk M18		13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej wyk M18		13.35-15.05	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska		13.35-15.05	Podstawy techniki mikroprocesorowej lab M14	
	15.15-16.45			15.15-16.45			15.15-16.45			15.15-16.45					
	16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40					
	17.40-18.25			17.40-18.25			17.40-18.25			17.40-18.25					
18.35-20.05	Maszyny elektryczne II ćw s.M18		18.35-20.05	Maszyny elektryczne II ćw s.M18		18.35-20.05	Maszyny elektryczne II lab s.M14								