

Elektrotechnika rok IV semestr VII
rok akademicki 2021/2022
specjalność Automatyka przemysłowa i systemy mechatroniczne

		zjazd 1 08-10.10.2021		zjazd 2 15-17.10.2021		zjazd 3 22-24.10.2021	
		Rok	IV	Rok	IV	Rok	IV
		gr proj	I	gr proj	I	gr proj	I
PIĄTEK		15.00-15.45		15.00-15.45		15.00-15.45	
		15.45-16.30		15.45-16.30		15.45-16.30	
		16.45-17.30		16.45-17.30		16.45-17.30	
		17.30-18.15	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18	17.30-18.15	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18	17.30-18.15	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18
		18.30-19.15		18.30-19.15		18.30-19.15	
		19.15-20.00		19.15-20.00		19.15-20.00	
SOBOTA		8.00-8.45	Socjologia wyk s.CSI B17	8.00-8.45	Socjologia wyk s.CSI B7	8.00-8.45	
		8.45-9.30		8.45-9.30		8.45-9.30	
		9.40-10.25		9.40-10.25		9.40-10.25	
		10.25-11.10		10.25-11.10		10.25-11.10	Specjalistyczne źródła informacji w przemyśle proj. kier. s.B19
		11.20-12.05	11.20-12.05	11.20-12.05			
		12.05-12.50	Odnawialne źródła energii wyk s.B17	12.05-12.50	Napęd elektryczny wyk s.B18	12.05-12.50	
		13.00-13.45		13.00-13.45		13.00-13.45	Inteligentne instalacje elektryczne wyk s.B23
		13.45-14.30		13.45-14.30		13.45-14.30	
		14.30-15.15	Programowanie sterowników PLC I lab. M18	14.30-15.15	Seminarium dyplomowe s.B18	14.30-15.15	
		15.15-16.00	Napęd elektryczny wyk s.B19	15.15-16.00	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I wyk s. B18	15.15-16.00	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18
		16.00-16.45		16.00-16.45		16.00-16.45	
		16.55-17.40		16.55-17.40		16.55-17.40	
		17.40-18.25	Seminarium dyplomowe s.B19	17.40-18.25	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18	17.40-18.25	
		18.35-19.20		18.35-19.20		18.35-19.20	
	19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05			
NIEDZIELA		8.00-8.45	Programowanie sterowników PLC I wyk. B18	8.00-8.45	Kompatybilność elektromagnetyczna lab s.Hangar	8.00-8.45	Kompatybilność elektromagnetyczna wykł.
		8.45-9.30		8.45-9.30		8.45-9.30	
		9.40-10.25		9.40-10.25		9.40-10.25	
		10.25-11.10		10.25-11.10		10.25-11.10	Inteligentne instalacje elektryczne wyk s.B22
		11.20-12.05	Kompatybilność elektromagnetyczna lab s.Hangar	11.20-12.05	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B22	11.20-12.05	Kompatybilność elektromagnetyczna lab s.Hangar
		12.05-12.50		12.05-12.50		12.05-12.50	
		12.50-13.35		12.50-13.35		12.50-13.35	
		13.35-14.20	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I wyk s. B20	13.35-14.20	Programowanie sterowników PLC I wyk. M18	13.35-14.20	Napęd elektryczny wyk s.B16
		14.20-15.05		14.20-15.05		14.20-15.05	
		15.15-16.00	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18	15.15-16.00	Programowanie sterowników PLC I lab. M18	15.15-16.00	Seminarium dyplomowe s.B16
		16.00-16.45		16.00-16.45		16.00-16.45	
		16.55-17.40		16.55-17.40		16.55-17.40	
		17.40-18.25		17.40-18.25		17.40-18.25	
		18.35-19.20		18.35-19.20		18.35-19.20	
	19.20-20.05		19.20-20.05		19.20-20.05		

Elektrotechnika rok IV semestr VII
rok akademicki 2021/2022
specjalność Automatyka przemysłowa i systemy mechatroniczne

		zjazd 4 05-07.11.2021		zjazd 5 19-21.11.2021		zjazd 6 26 -28.11.2021						
		Rok	IV	Rok	IV	Rok	IV					
		gr proj	I	gr proj	I	gr proj	I					
PIĄTEK	15.00-15.45	Programowanie sterowników PLC I wyk. M18	PIĄTEK	15.00-15.45	Odnawialne źródła energii -ćw. proj.s.M14	PIĄTEK	15.00-15.45	Programowanie sterowników PLC I wyk. M18				
	15.45-16.30			15.45-16.30			15.45-16.30					
	16.45-17.30			16.45-17.30			16.45-17.30					
	17.30-18.15	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18		17.30-18.15	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18		17.30-18.15	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18				
	18.30-19.15			18.30-19.15			18.30-19.15					
	19.15-20.00			19.15-20.00			19.15-20.00					
SOBOTA	8.00-8.45	Socjologia wyk s.C213	SOBOTA	8.00-8.45	Specjalistyczne źródła informacji w przemyśle proj. kier. s.B17	SOBOTA	8.00-8.45					
	8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30					
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25					
	10.25-11.10	Inteligentne instalacje elektryczne wyk s.B22		10.25-11.10	Inteligentne instalacje elektryczne wyk s.B22		10.25-11.10	Inteligentne instalacje elektryczne wyk s.B22				
	11.20-12.05			11.20-12.05			11.20-12.05					
	12.05-12.50			12.05-12.50			12.05-12.50					
	13.00-13.45	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B22		13.00-13.45	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B22		13.00-13.45	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B22				
	13.45-14.30			13.45-14.30			13.45-14.30					
	14.30-15.15			14.30-15.15			14.30-15.15					
	15.15-16.00	Odnawialne źródła energii wyk s.B17		15.15-16.00	SOBOTA		15.15-16.00	Odnawialne źródła energii wyk s.B17	15.15-16.00			
	16.00-16.45			16.00-16.45			16.00-16.45					
	16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40					
	17.40-18.25			Socjologia wyk s.B 21			17.40-18.25		Socjologia wyk s.B 21	17.40-18.25	Odnawialne źródła energii wyk s.B17	
	18.35-19.20						18.35-19.20			18.35-19.20		
19.20-20.05	19.20-20.05	19.20-20.05										
NIEDZIELA	8.00-8.45	Odnawialne źródła energii -ćw. proj.s.B17	NIEDZIELA	8.00-8.45	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I wyk s. B18	NIEDZIELA	8.00-8.45	Kompatybilność elektromagnetyczna wykł.				
	8.45-9.30			8.45-9.30			8.45-9.30					
	9.40-10.25			9.40-10.25			9.40-10.25					
	10.25-11.10			10.25-11.10	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18		10.25-11.10	Kompatybilność elektromagnetyczna lab s.Hangar				
	11.20-12.05			11.20-12.05			11.20-12.05					
	12.05-12.50			12.05-12.50			12.05-12.50					
	12.50-13.35			12.50-13.35	Programowanie sterowników PLC I wyk. M18		12.50-13.35	Programowanie sterowników PLC I wyk. B21				
	13.35-14.20			13.35-14.20			13.35-14.20					
	14.20-15.05			14.20-15.05			14.20-15.05					
	15.15-16.00	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18		15.15-16.00	NIEDZIELA		15.15-16.00	Napęd elektryczny wyk s.B18	15.15-16.00	Napęd elektryczny wyk s.B17		
	16.00-16.45			16.00-16.45			16.00-16.45					
	16.55-17.40			16.55-17.40			16.55-17.40					
	17.40-18.25			Seminarium dyplomowe s.B18			17.40-18.25		Seminarium dyplomowe s.B18		17.40-18.25	Seminarium dyplomowe s.B17
	18.35-19.20						18.35-19.20				18.35-19.20	
19.20-20.05	19.20-20.05	19.20-20.05										

Elektrotechnika rok IV semestr VII
rok akademicki 2021/2022
specjalność Automatyka przemysłowa i systemy mechatroniczne

		zjazd 7 03-05.12.2021		zjazd 8 10-12.12.2021		zjazd 9 17-19.12.2021				
Rok		IV		IV		IV				
gr proj		I		I		I				
PIĄTEK	15.00-15.45	Odnawialne źródła energii -ćw. proj.s.M14	PIĄTEK	15.00-15.45	PIĄTEK	15.00-15.45	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B19			
	15.45-16.30			15.45-16.30		15.45-16.30				
	16.45-17.30			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	19.15-20.00		19.15-20.00						
SOBOTA	8.00-8.45	Programowanie sterowników PLC I ćw. proj. M18	SOBOTA	8.00-8.45	Kompatybilność elektromagnetyczna wykł. M1	8.00-8.45	SOBOTA	8.00-8.45	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B23	
	8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30				
	9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25				
	10.25-11.10			10.25-11.10		10.25-11.10				
	11.20-12.05			11.20-12.05		11.20-12.05				
	12.05-12.50	Napęd elektryczny wyk s.M1		12.05-12.50	12.05-12.50					
	13.00-13.45	Specjalistyczne źródła informacji w przemyśle proj. kier. s.B17		13.00-13.45	Seminarium dyplomowe s.M1	13.00-13.45				
	13.45-14.30			13.45-14.30	13.45-14.30					
	14.30-15.15			14.30-15.15	14.30-15.15					
	15.15-16.00	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B22		15.15-16.00	Specjalistyczne źródła informacji w przemyśle proj. kier. s.B18	15.15-16.00		Programowanie sterowników PLC I wyk. B18		15.15-16.00
	16.00-16.45			16.00-16.45		16.00-16.45				
	16.55-17.40			16.55-17.40		16.55-17.40				
	17.40-18.25			Odnawialne źródła energii wyk s.B16	17.40-18.25	Odnawialne źródła energii wyk s.B19				17.40-18.25
	18.35-19.20				18.35-19.20					18.35-19.20
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05							
NIEDZIELA	8.00-8.45	Programowanie sterowników PLC I wyk. M18	NIEDZIELA	8.00-8.45	Przemiany energetyczne - wykł. M1	8.00-8.45	NIEDZIELA	8.00-8.45	Odnawialne źródła energii -ćw. proj.s.B23	
	8.45-9.30			8.45-9.30		8.45-9.30				
	9.40-10.25			9.40-10.25		9.40-10.25				
	10.25-11.10	10.25-11.10		10.25-11.10						
	11.20-12.05	11.20-12.05		11.20-12.05						
	12.05-12.50	12.05-12.50		12.05-12.50						
	12.50-13.35	Kompatybilność elektromagnetyczna wykł. M1		12.50-13.35	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B23	12.50-13.35		Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I wyk s. B19	12.50-13.35	
	13.35-14.20			13.35-14.20		13.35-14.20				
	14.20-15.05			14.20-15.05		14.20-15.05				
	15.15-16.00	Napęd elektryczny wyk s.B18		15.15-16.00	Napęd elektryczny wyk s.B16	15.15-16.00			Napęd elektryczny wyk s.B18	15.15-16.00
	16.00-16.45			16.00-16.45		16.00-16.45				
	16.55-17.40			16.55-17.40		16.55-17.40				
	17.40-18.25	Seminarium dyplomowe s.B18		17.40-18.25	Seminarium dyplomowe s.B16	17.40-18.25		Seminarium dyplomowe s.B18	17.40-18.25	
	18.35-19.20			18.35-19.20		18.35-19.20				
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05							

Elektrotechnika rok IV semestr VII
rok akademicki 2021/2022
specjalność Automatyka przemysłowa i systemy mechatroniczne

		zjazd 10 14-16.01.2022		zjazd 11 21-23.01.2022		zjazd 12 28-30.01.2022		zjazd 13 04-06.02.2022			
Rok		IV		IV		IV		IV			
gr proj		I		I		I		I			
PIĄTEK	15.00-15.45	Automatyka i zabezpieczenia elektroenergetyczne wyk s.B18	15.00-15.45	PIĄTEK	15.00-15.45	PIĄTEK	15.00-15.45	PIĄTEK	15.00-15.45		
	15.45-16.30		15.45-16.30		15.45-16.30		15.45-16.30				
	16.45-17.30		16.45-17.30		16.45-17.30		16.45-17.30				
	17.30-18.15		17.30-18.15		17.30-18.15		17.30-18.15				
	18.30-19.15		18.30-19.15		18.30-19.15		18.30-19.15				
	19.15-20.00		19.15-20.00		19.15-20.00		19.15-20.00				
SOBOTA	8.00-8.45	Przełminy energetyczne -wyk	8.00-8.45	SOBOTA	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	SOBOTA	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	SOBOTA	8.00-8.45		
	8.45-9.30		8.45-9.30						8.45-9.30	8.45-9.30	
	9.40-10.25		9.40-10.25						9.40-10.25	9.40-10.25	
	10.25-11.10	Programowanie sterowników PLC I ćw. proj. M18	10.25-11.10						10.25-11.10	10.25-11.10	Programowanie sterowników PLC I lab. M18
	11.20-12.05		11.20-12.05						11.20-12.05	11.20-12.05	
	12.05-12.50	Inteligentne instalacje elektryczne lab s.B22	12.05-12.50						12.05-12.50	12.05-12.50	12.05-12.50
	13.00-13.45		13.00-13.45						13.00-13.45	13.00-13.45	
	13.45-14.30		13.45-14.30						13.45-14.30	13.45-14.30	
	14.30-15.15	Specjalistyczne źródła informacji w przemyśle proj. kier. s.B16	14.30-15.15						14.30-15.15	14.30-15.15	14.30-15.15
	15.15-16.00		15.15-16.00						15.15-16.00	15.15-16.00	
	16.00-16.45		16.00-16.45						16.00-16.45	16.00-16.45	
	16.55-17.40		16.55-17.40						16.55-17.40	16.55-17.40	
	17.40-18.25		Odnawialne źródła energii wyk s.B18						17.40-18.25	17.40-18.25	17.40-18.25
	18.35-19.20	18.35-19.20							18.35-19.20	18.35-19.20	
19.20-20.05	19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05							
NIEDZIELA	8.00-8.45	Programowanie sterowników PLC I lab. M18	8.00-8.45	NIEDZIELA	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	NIEDZIELA	Zajęcia wyjazdowe - Politechnika Lubelska	NIEDZIELA	8.00-8.45		
	8.45-9.30		8.45-9.30						8.45-9.30	8.45-9.30	
	9.40-10.25		9.40-10.25						9.40-10.25	9.40-10.25	
	10.25-11.10	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18	10.25-11.10						10.25-11.10	10.25-11.10	Wirtualne urządzenia i systemy pomiarowe I lab s. M18
	11.20-12.05		11.20-12.05						11.20-12.05	11.20-12.05	
	12.05-12.50		12.05-12.50						12.05-12.50	12.05-12.50	
	12.50-13.35		12.50-13.35						12.50-13.35	12.50-13.35	
	13.35-14.20		13.35-14.20						13.35-14.20	13.35-14.20	
	14.20-15.05	Napęd elektryczny wyk s.B17	14.20-15.05						14.20-15.05	14.20-15.05	Kompatybilność elektromagnetyczna wykł.
	15.15-16.00		15.15-16.00						15.15-16.00	15.15-16.00	
	16.00-16.45		16.00-16.45						16.00-16.45	16.00-16.45	
	16.55-17.40	Seminarium dyplomowe s.B17	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	
	18.35-19.20		18.35-19.20						18.35-19.20	18.35-19.20	
19.20-20.05	19.20-20.05		19.20-20.05	19.20-20.05	19.20-20.05						