

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2021/2022**

		zjazd 1 08-10.10.2021					zjazd 2 15-17.10.2021		
rok		II			rok		II		
gr proj		la	lb		gr proj		la	lb	
PIĄTEK	15.00-15.45	Metrologia elektryczna wyk s.B17			PIĄTEK	15.00-15.45	Metrologia elektryczna wyk s.B16		
	15.45-16.30								
	16.45-17.30								
	17.30-18.15								
	18.30-19.15								
	19.15-20.00								
SOBOTA	8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B16			SOBOTA	8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B16		
	8.45-9.30								
	9.40-10.25								
	10.25-11.10					Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.B16			
	11.20-12.05								
	12.05-12.50					Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C213			
	13.00-13.45								
	13.45-14.30								
	14.30-15.15	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C213							
	15.15-16.00								
	16.00-16.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C213							
	16.55-17.40								
	17.40-18.25	J. angielski s.C213							
	18.35-19.20								
19.20-20.05									
8.00-8.45	Metrologia elektryczna lab s.M18		NIEDZIELA	8.00-8.45	Metrologia elektryczna lab s.M18				
8.45-9.30									
9.40-10.25									
10.25-11.10	Metrologia elektryczna ćw s.M18								
11.20-12.05									
12.05-12.50									
13.00-13.45	Metrologia elektryczna lab s.M18								
13.45-14.30									
14.30-15.15									
15.15-16.00	Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.B23			NIEDZIELA	15.15-16.00	Elektronika lab s.M5			
16.00-16.45									
16.55-17.40									
17.40-18.25									
18.35-19.20									
19.20-20.05									

Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022				Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022			
		zjazd 3 22-24.10.2021				zjazd 4 05-07.11.2021	
rok		II		rok		II	
gr proj		la	lb	gr proj		la	lb
PIĄTEK	15.00-15.45	Metrologia elektryczna wyk s.B16		PIĄTEK	15.00-15.45	J. angielski s.B 19	
	15.45-16.30						
	16.45-17.30						
	17.30-18.15						
	18.30-19.15						
	19.15-20.00						
SOBOTA	8.00-8.45	Elektronika lab s.M5		SOBOTA	8.00-8.45	Elektronika lab s.M5	
	8.45-9.30						
	9.40-10.25						
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C213			10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B 23	
	11.20-12.05						
	12.05-12.50						
	13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C213			13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B 23	
	13.45-14.30						
	14.30-15.15						
	15.15-16.00	Elektronika wyk s.C213			15.15-16.00	Elektronika wyk s.B19	
	16.00-16.45						
	16.55-17.40						
	17.40-18.25						
	18.35-19.20						
19.20-20.05							
8.00-8.45	Elektronika ćw s.M5			NIEDZIELA	8.00-8.45		
8.45-9.30							
9.40-10.25							
10.25-11.10	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B 21		10.25-11.10		Teoria obwodów wyk s.B19		
11.20-12.05							
12.05-12.50							
13.00-13.45							
13.45-14.30							
14.30-15.15							
15.15-16.00							
16.00-16.45	Teoria obwodów ćw. s.B19		16.00-16.45				
16.55-17.40							
17.40-18.25							
18.35-19.20							
19.20-20.05			19.20-20.05				

Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022				Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022			
		zjazd 5 19-21.11.2021			zjazd 6 26-28.11.2021		
	rok	II		rok	II		
	gr proj	la	lb	gr proj	la	lb	
PIĄTEK	15.00-15.45			15.00-15.45	Metrologia elektryczna wyk s.B16		
	15.45-16.30	Teoria obwodów - lab. s. M5		15.45-16.30			
	16.45-17.30			16.45-17.30			
	17.30-18.15			17.30-18.15			
	18.30-19.15			18.30-19.15			
	19.15-20.00			19.15-20.00			
SOBOTA	8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.M 1		8.00-8.45	Elektronika lab s.M5		
	8.45-9.30						
	9.40-10.25						
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B 21		10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B18		
	11.20-12.05						
	12.05-12.50						
	13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B 21		13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B18		
	13.45-14.30						
	14.30-15.15						
	15.15-16.00	Elektronika wyk s.M5		15.15-16.00	Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M14		
	16.00-16.45						
	16.55-17.40						
	17.40-18.25			Elektronika ćw s.M5		17.40-18.25	
	18.35-19.20						
19.20-20.05							
NIEDZIELA	8.00-8.45			8.00-8.45	Teoria obwodów wyk s.B19		
	8.45-9.30	Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.B23		8.45-9.30			
	9.40-10.25						
	10.25-11.10						
	11.20-12.05			Teoria obwodów ćw. s.B19		11.20-12.05	
	12.05-12.50						
	13.00-13.45						
	13.45-14.30	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23		13.45-14.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B 19		
	14.30-15.15	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B 22		14.30-15.15	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B 19		
	15.15-16.00						
	16.00-16.45						
	16.55-17.40			Podstawy mechaniki wyk s.B 2		16.55-17.40	
	17.40-18.25						
	18.35-19.20					J. angielski s. B 19	
19.20-20.05			19.20-20.05				

Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022				Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022			
		zjazd 7 03-05.12.2021			zjazd 8 10-12.12.2021		
	rok	II		rok	II		
	gr proj	la	lb	gr proj	la	lb	
PIĄTEK	15.00-15.45	Metrologia elektryczna wyk s.B19		15.00-15.45	Teoria obwodów - lab. s. M5		
	15.45-16.30						
	16.45-17.30						
	17.30-18.15						
	18.30-19.15						
	19.15-20.00						
SOBOTA	8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B20		8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B18		
	8.45-9.30						
	9.40-10.25						
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B20		10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B19		
	11.20-12.05			11.20-12.05			
	12.05-12.50			12.05-12.50			
	13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M14		13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B19		
	13.45-14.30						
	14.30-15.15						
	15.15-16.00	Elektronika wyk s.B18		15.15-16.00	Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M14		
	16.00-16.45						
	16.55-17.40						
	17.40-18.25			Elektronika lab s.M5		17.40-18.25	
	18.35-19.20						
19.20-20.05							
8.00-8.45	Teoria obwodów wyk s.B19		8.00-8.45				
8.45-9.30							
9.40-10.25			Podstawy mechaniki wyk s.B19		10.25-11.10		
10.25-11.10					11.20-12.05		
11.20-12.05	Teoria obwodów ćw. s.B19				12.05-12.50		
12.05-12.50			13.00-13.45	Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.B22			
13.00-13.45	Metrologia elektryczna ćw s.M18		13.45-14.30				
13.45-14.30						14.30-15.15	
14.30-15.15					15.15-16.00		
15.15-16.00	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B17		15.15-16.00	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B22			
16.00-16.45							
16.55-17.40							
17.40-18.25	Podstawy mechaniki ćw. s.B17		17.40-18.25				
18.35-19.20						18.35-19.20	
19.20-20.05						19.20-20.05	

Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022				Elektrotechnika II rok III semestr studiów w roku akademickim 2021/2022			
		zjazd 9 17-19.12.2021			zjazd 10 14-16.01.2022		
	rok	II		rok	II		
	gr proj	la	lb	gr proj	la	lb	
PIĄTEK	15.00-15.45			15.00-15.45	Elektronika ćw s.M5		
	15.45-16.30			15.45-16.30			
	16.45-17.30	Teoria obwodów - lab. s. M5		16.45-17.30			
	17.30-18.15			17.30-18.15			
	18.30-19.15			18.30-19.15			
	19.15-20.00			19.15-20.00			
SOBOTA	8.00-8.45	Elektronika lab s.M5		8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B18		
	8.45-9.30			8.45-9.30			
	9.40-10.25			9.40-10.25			
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.B18		10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B18		
	11.20-12.05			11.20-12.05			
	12.05-12.50	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.B18		12.05-12.50	Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M14		
	13.00-13.45			13.00-13.45			
	13.45-14.30			13.45-14.30			
	14.30-15.15	Teoria pola elektromagnetycznego lab s.M14		14.30-15.15	Elektronika wyk s.M5		
	15.15-16.00			15.15-16.00			
	16.00-16.45			16.00-16.45			
	16.55-17.40			16.55-17.40			
	17.40-18.25			17.40-18.25			
	18.35-19.20	Podstawy mechaniki wyk s.B18		18.35-19.20	Teoria obwodów wyk s.B20		
19.20-20.05	19.20-20.05						
NIEDZIELA	8.00-8.45	Teoria obwodów wyk s.B18		8.00-8.45	J. angielski s.C205		
	8.45-9.30			8.45-9.30			
	9.40-10.25			9.40-10.25			
	10.25-11.10	Teoria obwodów ćw. s.B18		10.25-11.10	Teoria obwodów wyk s.B20		
	11.20-12.05			11.20-12.05			
	12.05-12.50	Metrologia elektryczna ćw s.M18		12.05-12.50	Teoria obwodów ćw. s.B20		
	13.00-13.45			13.00-13.45			
	13.45-14.30			13.45-14.30			
	14.30-15.15	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B22		14.30-15.15	Elektronika lab s.M5		
	15.15-16.00			15.15-16.00			
	16.00-16.45			16.00-16.45			
	16.55-17.40			16.55-17.40			
	17.40-18.25			17.40-18.25			
	18.35-19.20			18.35-19.20			
19.20-20.05	19.20-20.05						

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2021/2022**

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2021/2022**

zjazd 11
21-23.01.2022

zjazd 12
28-30.01.2022

		II				II				
rok		la	lb	rok		la	lb			
gr proj				gr proj						
PIĄTEK	15.00-15.45	Elektronika ćw s.M5		PIĄTEK	15.00-15.45	Teoria obwodów - lab. s. M5				
	15.45-16.30									
	16.45-17.30									
	17.30-18.15									
	18.30-19.15									
	19.15-20.00									
SOBOTA	8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B18		SOBOTA	8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B16				
	8.45-9.30									
	9.40-10.25									
	10.25-11.10	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.B18			10.25-11.10	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.B16				
	11.20-12.05									
	12.05-12.50				Przemiany energetyczne wyk s.B19		12.05-12.50	Przemiany energetyczne wyk s.B16		
	13.00-13.45						Podstawy mechaniki wyk s.B17			
	13.45-14.30									
	14.30-15.15									
	15.15-16.00	Przemiany energetyczne wyk s.B16								
	16.00-16.45									
	16.55-17.40									
	17.40-18.25									
	18.35-19.20									
19.20-20.05										
NIEDZIELA	8.00-8.45	Elektronika ćw s.M5		NIEDZIELA	8.00-8.45	Elektronika ćw s.M5				
	8.45-9.30									
	9.40-10.25									
	10.25-11.10									
	11.20-12.05									
	12.05-12.50									
	13.00-13.45	Elektronika lab s.M5			13.00-13.45	Podstawy mechaniki ćw. s.B16				
	13.45-14.30									
	14.30-15.15									
	15.15-16.00	Ochrona własności intelektualnej wyk s.C212			15.15-16.00			J. angielski s.C212		
	16.00-16.45									
	16.55-17.40									
	17.40-18.25									
	18.35-19.20									
19.20-20.05										

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2021/2022**

zjazd 13
04-06.02.2022

rok		II	
gr proj		la	lb
PIĄTEK	15.00-15.45		
	15.45-16.30		
	16.45-17.30		
	17.30-18.15		
	18.30-19.15		
	19.15-20.00		
SOBOTA	8.00-8.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	8.45-9.30		
	9.40-10.25		
	10.25-11.10	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych lab s.B17	
	11.20-12.05		
	12.05-12.50		
	13.00-13.45	Podstawy mechaniki wyk s.B17	
	13.45-14.30		
	14.30-15.15		
	15.15-16.00	Przemiany energetyczne wyk s.B17	
	16.00-16.45		
	16.55-17.40		
	17.40-18.25	Podstawy mechaniki ćw. s.B17	
	18.35-19.20		
19.20-20.05			
NIEDZIELA	8.00-8.45	Teoria obwodów - lab. s. M5	
	8.45-9.30	Podstawy mechaniki ćw. s.B18	
	9.40-10.25		
	10.25-11.10		
	11.20-12.05	Ochrona własności intelektualnej wyk s.C213	
	12.05-12.50		
	13.00-13.45		
	13.45-14.30	J. angielski s.C211	
	14.30-15.15		
	15.15-16.00		
	16.00-16.45		
	16.55-17.40		
	17.40-18.25		
	18.35-19.20		
19.20-20.05			