

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2018/2019**

		zjazd 1 05-07.10.2018		zjazd 2 12-14.10.2018	
		gr	I	gr	I
		gr proj	la lb	gr proj	la lb
PIĄTEK	15.00-15.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17		Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	15.45-16.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17		Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	16.45-17.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17		Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	17.30-18.15	Teoria obwodów lab s.M5	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Teoria obwodów lab s.M5
	18.30-19.15	Teoria obwodów lab s.M5	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Teoria obwodów lab s.M5
19.15-20.00	Teoria obwodów lab s.M5	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Teoria obwodów lab s.M5	
SOBOTA	8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211		Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211	
	8.45-9.30	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211		Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211	
	9.40-10.25	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211		Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211	
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5
	11.20-12.05	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5
	12.05-12.50	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5
	13.00-13.45	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211
	13.45-14.30	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211
	14.30-15.15	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211
	15.15-16.00	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211
	16.00-16.45	Podstawy mechaniki wyk s.B16		Podstawy mechaniki wyk s.B16	
	16.55-17.40	Podstawy mechaniki wyk s.B16		Podstawy mechaniki wyk s.B16	
	17.40-18.25	Podstawy mechaniki wyk s.B16		Podstawy mechaniki wyk s.B16	
18.35-19.20	Podstawy mechaniki ćw proj. s.B16		J. angielski s.B16		
19.20-20.05	Podstawy mechaniki ćw proj. s.B16		J. angielski s.B16		
NIEDZIELA	8.00-8.45	J. angielski s.B17		J. angielski s.B17	
	8.45-9.30	J. angielski s.B17		J. angielski s.B17	
	9.40-10.25	Metrologia elektryczna wyk s.B17		Metrologia elektryczna wyk s.B17	
	10.25-11.10	Metrologia elektryczna wyk s.B17		Metrologia elektryczna wyk s.B17	
	11.20-12.05	Metrologia elektryczna wyk s.B17		Metrologia elektryczna wyk s.B17	
	12.05-12.50	Metrologia elektryczna wyk s.B17		Metrologia elektryczna wyk s.B17	
	13.00-13.45	Metrologia elektryczna wyk s.B17		Metrologia elektryczna wyk s.B17	
	13.45-14.30	Metrologia elektryczna wyk s.B17		Metrologia elektryczna wyk s.B17	
	14.30-15.15	Elektronika wyk s.B17		Elektronika wyk s.B17	
	15.15-16.00	Elektronika wyk s.B17		Elektronika wyk s.B17	
	16.00-16.45	Elektronika wyk s.B17		Elektronika wyk s.B17	
	16.55-17.40	Elektronika wyk s.B17		Elektronika wyk s.B17	
	17.40-18.25	Elektronika ćw s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	Elektronika ćw s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18
18.35-19.20	Elektronika ćw s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	Elektronika ćw s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	
19.20-20.05	Elektronika ćw s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	Elektronika ćw s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2018/2019**

		zjazd 3 19-21.10.2018			zjazd 4 26-28.10.2018		
		gr	I		gr	I	
		gr proj	la	lb	gr proj	la	lb
PIĄTEK	15.00-15.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17			15.00-15.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	15.45-16.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17			15.45-16.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	16.45-17.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17			16.45-17.30	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17	
	17.30-18.15	Elektronika lab s.M5	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17		17.30-18.15	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18
	18.30-19.15	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17			18.30-19.15	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	
	19.15-20.00	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17			19.15-20.00	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	
SOBOTA	8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211			8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211	
	8.45-9.30	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211			8.45-9.30	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211	
	9.40-10.25	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211			9.40-10.25	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211	
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M14		10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria obwodów lab s.M5
	11.20-12.05	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			11.20-12.05	Teoria obwodów lab s.M5	
	12.05-12.50	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			12.05-12.50	Teoria obwodów lab s.M5	
	13.00-13.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			13.00-13.45	Teoria obwodów lab s.M5	
	13.45-14.30	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211		13.45-14.30	Teoria obwodów lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211
	14.30-15.15	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			14.30-15.15	Teoria obwodów lab s.M5	
	15.15-16.00	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			15.15-16.00	Teoria obwodów lab s.M5	
	16.00-16.45	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			16.00-16.45	Teoria obwodów lab s.M5	
16.55-17.40	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B22	Podstawy mechaniki ćw proj. s.B16		16.55-17.40	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B16		
17.40-18.25	Podstawy mechaniki ćw proj. s.B16			17.40-18.25	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B16		
18.35-19.20	Podstawy mechaniki ćw proj. s.B16			18.35-19.20	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B16		
19.20-20.05	Podstawy mechaniki ćw proj. s.B16			19.20-20.05	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B16		
NIEDZIELA	8.00-8.45	J. angielski s.B17			8.00-8.45	J. angielski s.B16	
	8.45-9.30	J. angielski s.B17			8.45-9.30	J. angielski s.B16	
	9.40-10.25	J. angielski s.B17			9.40-10.25	J. angielski s.B16	
	10.25-11.10	Metrologia elektryczna wyk s.B17			10.25-11.10	Metrologia elektryczna wyk s.B19	
	11.20-12.05	Metrologia elektryczna wyk s.B17			11.20-12.05	Metrologia elektryczna wyk s.B19	
	12.05-12.50	Metrologia elektryczna wyk s.B17			12.05-12.50	Metrologia elektryczna wyk s.B19	
	13.00-13.45	Metrologia elektryczna wyk s.B17			13.00-13.45	Metrologia elektryczna wyk s.B19	
	13.45-14.30	Metrologia elektryczna wyk s.B17			13.45-14.30	Metrologia elektryczna wyk s.B19	
	14.30-15.15	Elektronika wyk s.B17			14.30-15.15	Elektronika wyk s.B17	
	15.15-16.00	Elektronika wyk s.B17			15.15-16.00	Elektronika wyk s.B17	
	16.00-16.45	Elektronika wyk s.B17			16.00-16.45	Elektronika wyk s.B17	
16.55-17.40	Elektronika wyk s.B17			16.55-17.40	Elektronika wyk s.B17		
17.40-18.25	Elektronika wyk s.B17			17.40-18.25	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	Elektronika ćw s.M5	
18.35-19.20	Elektronika wyk s.B17			18.35-19.20	Elektronika ćw s.M5		
19.20-20.05	Elektronika wyk s.B17			19.20-20.05	Elektronika ćw s.M5		

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2018/2019**

		zjazd 5 16-18.11.2018			zjazd 6 23-25.11.2018					
		gr	I		gr	I				
		gr proj	la	lb	gr proj	la	lb			
PIĄTEK	15.00-15.45		Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych wyk s.B17		15.00-15.45	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17			
	15.45-16.30				15.45-16.30					
	16.45-17.30				16.45-17.30					
	17.30-18.15	Elektronika lab s.M5	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17		17.30-18.15	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.M11			
	18.30-19.15							18.30-19.15		
19.15-20.00					19.15-20.00					
SOBOTA	8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211			8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211				
	8.45-9.30				8.45-9.30					
	9.40-10.25	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Elektronika lab s.M5		9.40-10.25	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Elektronika lab s.M5			
	10.25-11.10				10.25-11.10					
	11.20-12.05				11.20-12.05					
	12.05-12.50				12.05-12.50					
	13.00-13.45	Elektronika lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211		13.00-13.45	Elektronika lab s.M5	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			
	13.45-14.30				13.45-14.30					
	14.30-15.15				14.30-15.15					
	15.15-16.00				15.15-16.00					
	16.00-16.45	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B16			16.00-16.45	Ochrona własności intelektualnej wyk s.B16				
	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					
NIEDZIELA	8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M18	Elektronika ćw s.M5		8.00-8.45	J. angielski s.B17				
	8.45-9.30				8.45-9.30					
	9.40-10.25				9.40-10.25					
	10.25-11.10				10.25-11.10					
	11.20-12.05	Elektronika wyk s.B16			11.20-12.05	Metrologia elektryczna wyk s.B17				
	12.05-12.50						12.05-12.50			
	13.00-13.45						13.00-13.45			
	13.45-14.30	Elektronika wyk s.B17			13.45-14.30					
	14.30-15.15						14.30-15.15			
	15.15-16.00						15.15-16.00			
	16.00-16.45	Elektronika ćw s.M5			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	Elektronika ćw s.M5						
19.20-20.05			19.20-20.05							

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2018/2019**

		zjazd 7 30.11-02.12.2018			zjazd 8 07-09.12.2018			
		gr	I		gr	I		
		gr proj	la	lb	gr proj	la	lb	
PIĄTEK	15.00-15.45			Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	15.00-15.45	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23	
	15.45-16.30				15.45-16.30			
	16.45-17.30				16.45-17.30			
	17.30-18.15	Bezpieczeństwo użytkownika urządzeń elektrycznych proj s.B17	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.M11		17.30-18.15	J. angielski s.B19		
	18.30-19.15				18.30-19.15			
	19.15-20.00				19.15-20.00			
SOBOTA	8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211			8.00-8.45	Teoria pola elektromagnetycznego wyk s.C211		
	8.45-9.30	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211			8.45-9.30	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211		
	9.40-10.25				9.40-10.25			
	10.25-11.10	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Elektronika lab s.M5		10.25-11.10		Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	
	11.20-12.05				11.20-12.05			
	12.05-12.50	Elektronika ćw s.M5			12.05-12.50	Podstawy mechaniki wyk s.B16		
	13.00-13.45				13.00-13.45			
	13.45-14.30	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211	Teoria pola elektromagnetycznego ćw s.C211		13.45-14.30			
	14.30-15.15				14.30-15.15	Elektronika lab s.M5	Podstawy mechaniki ćw proj s.B16	
	15.15-16.00				15.15-16.00			
	16.00-16.45	Teoria pola elektromagnetycznego proj kier s.M14			16.00-16.45	Podstawy mechaniki ćw proj s.B16		
	16.55-17.40				16.55-17.40			
	17.40-18.25	Elektronika ćw s.M5	Elektronika ćw s.M5		17.40-18.25	Podstawy mechaniki ćw proj s.B16	Elektronika lab s.M5	
	18.35-19.20				18.35-19.20			
19.20-20.05				19.20-20.05				
NIEDZIELA	8.00-8.45	J. angielski s.B17			8.00-8.45	Elektronika ćw s.M5		
	8.45-9.30	Metrologia elektryczna wyk s.M1			8.45-9.30			Teoria obwodów ćw. s.M18
	9.40-10.25				9.40-10.25			
	10.25-11.10	Teoria obwodów wyk s.B 19			10.25-11.10	Teoria obwodów ćw. s.M18	Elektronika ćw s.M5	
	11.20-12.05				11.20-12.05			
	12.05-12.50	Teoria obwodów wyk s.B 19			12.05-12.50	Teoria obwodów wyk s.B 18		
	13.00-13.45				13.00-13.45			
	13.45-14.30	Teoria obwodów wyk s.B 19			13.45-14.30	Teoria obwodów wyk s.B 18		
	14.30-15.15				14.30-15.15			
	15.15-16.00	Teoria obwodów wyk s.B 19			15.15-16.00	Teoria obwodów wyk s.B 18		
	16.00-16.45				16.00-16.45			
	16.55-17.40	Teoria obwodów wyk s.B 19			16.55-17.40	Teoria obwodów wyk s.B 18		
	17.40-18.25				17.40-18.25			
	18.35-19.20	Teoria obwodów ćw. s.M18			18.35-19.20	Teoria obwodów wyk s.B 18		
19.20-20.05	19.20-20.05							

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2018/2019**

		zjazd 9 14-16.12.2018			zjazd 10 11-13.01.2019		
		gr	I		gr	I	
		gr proj	la	lb	gr proj	la	lb
PIĄTEK	15.00-15.45		J. angielski s.C210		15.00-15.45	Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.M1	
	15.45-16.30				15.45-16.30		
	16.45-17.30				16.45-17.30		
	17.30-18.15		Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.M1		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 wyk s.B16		8.00-8.45	Teoria obwodów wyk s.B 18	
	8.45-9.30				8.45-9.30		
	9.40-10.25				9.40-10.25		
	10.25-11.10	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B22	Elektronika ćw s.M5		10.25-11.10	Teoria obwodów ćw. s.M18	
	11.20-12.05						
	12.05-12.50				12.05-12.50		
	13.00-13.45	Podstawy mechaniki wyk s.B16			13.00-13.45	Podstawy mechaniki ćw proj s.B19	Teoria obwodów ćw. s.M18
	13.45-14.30						
	14.30-15.15				14.30-15.15		
	15.15-16.00				15.15-16.00		
	16.00-16.45	Podstawy mechaniki ćw proj s.B16	Elektronika lab s.M5		16.00-16.45	Podstawy mechaniki wyk s.B17	
	16.55-17.40						
	17.40-18.25				17.40-18.25		
18.35-19.20				18.35-19.20	Elektronika lab s.M5		
19.20-20.05				19.20-20.05			
NIEDZIELA	8.00-8.45	Teoria obwodów wyk s.B 17			8.00-8.45	Elektronika wyk s.B16	
	8.45-9.30						
	9.40-10.25						
	10.25-11.10						
	11.20-12.05						
	12.05-12.50				12.05-12.50	Elektronika ćw s.M5	
	13.00-13.45	Elektronika ćw s.M5	Teoria obwodów ćw. s.M18		13.00-13.45	Elektronika ćw s.M5	
	13.45-14.30						
	14.30-15.15				14.30-15.15		
	15.15-16.00				15.15-16.00		
	16.00-16.45				16.00-16.45	Teoria obwodów ćw. s.M18	
	16.55-17.40				16.55-17.40		
	17.40-18.25	Elektronika lab s.M5			17.40-18.25	Elektronika lab s.M5	
18.35-19.20							
19.20-20.05							

**Elektrotechnika II rok III semestr studiów
w roku akademickim 2018/2019**

		zjazd 11 18-20.01.2019			zjazd 12 25-27.01.2019		
		gr	I		gr	I	
		gr proj	la	lb	gr proj		
PIĄTEK	15.00-15.45		J. angielski s.B19		15.00-15.45	Metody numeryczne w elektrotechnice wyk s.M1	
	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		J. angielski s.B18		8.00-8.45	Teoria obwodów wyk s.B 18	
	8.45-9.30						
	9.40-10.25						
	10.25-11.10						
	11.20-12.05		Elektronika lab s.M5				
	12.05-12.50	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23		Podstawy mechaniki ów proj s.B17			
	13.00-13.45						
	13.45-14.30						
	14.30-15.15						
	15.15-16.00						
	16.00-16.45	Podstawy mechaniki ów proj s.B17					
	16.55-17.40						
	17.40-18.25						
	18.35-19.20						
19.20-20.05							
NIEDZIELA	8.00-8.45		Politechnika Lubelska		8.00-8.45	Politechnika Lubelska	
	8.45-9.30						
	9.40-10.25						
	10.25-11.10						
	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						
	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 2018/2019**

zjazd 13
01-03.02.2019

gr		I	
gr proj			
PIĄTEK	15.00-15.45	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.M1	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.M18
	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	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23	Teoria obwodów ćw. s.M18
	8.45-9.30		
	9.40-10.25		
	10.25-11.10		
	11.20-12.05		
	12.05-12.50	Teoria obwodów ćw. s.M18	Podstawy mechaniki ćw proj s.B17
	13.00-13.45		
	13.45-14.30		
	14.30-15.15		
	15.15-16.00		
16.00-16.45	Podstawy mechaniki ćw proj s.B17	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.M14	
16.55-17.40	Elektronika lab s.M5		
17.40-18.25			
18.35-19.20			
19.20-20.05			
NIEDZIELA	8.00-8.45	Teoria obwodów ćw. s.M18	
	8.45-9.30		
	9.40-10.25		
	10.25-11.10	Teoria obwodów wyk s.B 17	
	11.20-12.05		
	12.05-12.50		
	13.00-13.45		
	13.45-14.30		
	14.30-15.15	Teoria obwodów ćw. s.M18	
	15.15-16.00		Elektronika lab s.M5
	16.00-16.45		
	16.55-17.40		
	17.40-18.25		
18.35-19.20	Metody numeryczne w elektrotechnice lab s.B23		
19.20-20.05			