

**Plan lekcji kursów kwalifikacyjnych
dla zawodu technik elektryk ELE.02
i technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej ELE.11
ZJAZD NR 2 16.02.2024 do 18.02.2024**

Data	Czas trwania lekcji		ELE.02		ELE.11		Zbigniew Dyrka	Paweł Duda	Kamil Grabowski	Jarosław Matyska	Benedykt Porębski
			Przedmiot	sala	Przedmiot	sala					
Piątek 16 lutego 2024	1	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰									
	2	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰			Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105					ELE.11
	3	16 ³⁵ - 17 ²⁰			Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105					ELE.11
	4	17 ²⁵ - 18 ¹⁰			Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105					ELE.11
	5	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105					ELE.11
	6	19 ⁰⁵ - 19 ⁵⁰			Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105					ELE.11
Sobota 17 lutego 2024	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Instalacje elektryczne	105	Sterowanie i automatyka s. e. o.	05		ELE.11	ELE.02		
	2	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Instalacje elektryczne	105	Sterowanie i automatyka s. e. o.	05		ELE.11	ELE.02		
	3	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Instalacje elektryczne	105	Sterowanie i automatyka s. e. o.	05		ELE.11	ELE.02		
	4	10 ³⁵ - 11 ²⁰	Instalacje elektryczne	105	Sterowanie i automatyka s. e. o.	05		ELE.11	ELE.02		
	5	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Instalacje elektryczne	105	Sterowanie i automatyka s. e. o.	05		ELE.11	ELE.02		
	6	12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	Instalacje elektryczne	105	Sterowanie i automatyka s. e. o.	05		ELE.11	ELE.02		
	7	13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	105		ELE.02	ELE.11		
	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	105		ELE.02	ELE.11		
	9	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	105		ELE.02	ELE.11		
	10	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	105		ELE.02	ELE.11		
	11	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	105		ELE.02	ELE.11		
	12	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	105		ELE.02	ELE.11		
Niedziela 18 lutego 2024	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	2	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	3	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	4	10 ³⁵ - 11 ²⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	5	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	6	12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	7	13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	9	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	10	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	11	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	
	12	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Badanie układów energetyki odnawialnej	101			ELE.11	ELE.02	