

**Plan lekcji kursów kwalifikacyjnych
dla zawodu technik elektryk ELE.02
i technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej ELE.11
ZJAZD NR 3 23.02.2024 do 25.02.2024**

Data	Czas trwania lekcji		ELE.02		ELE.11		Zbigniew Dyrka	Paweł Duda	Kamil Grabowski	Jarosław Matyska	Benedykt Porębski
			Przedmiot	sala	Przedmiot	sala					
Piątek 23 lutego 2024	1	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰									
	2	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	101	ELE.02				ELE.11
	3	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	101	ELE.02				ELE.11
	4	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	101	ELE.02				ELE.11
	5	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	101	ELE.02				ELE.11
	6	19 ⁰⁵ - 19 ⁵⁰	Pomiary elektryczne i elektroniczne	06	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	101	ELE.02				ELE.11
Sobota 24 lutego 2024	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	2	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	3	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	4	10 ³⁵ - 11 ²⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	5	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	6	12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	7	13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Urządzenia elektryczne	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Urządzenia elektryczne	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	9	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰	Urządzenia elektryczne	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	10	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Urządzenia elektryczne	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	11	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Urządzenia elektryczne	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
	12	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Urządzenia elektryczne	105	Nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej	101				ELE.11	ELE.02
Niedziela 25 lutego 2024	1	8 ⁰⁰ - 8 ⁴⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Sterowanie i automatyka s e o	05				ELE.11	ELE.02
	2	8 ⁵⁰ - 9 ³⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Sterowanie i automatyka s e o	05				ELE.11	ELE.02
	3	9 ⁴⁰ - 10 ²⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Sterowanie i automatyka s e o	05				ELE.11	ELE.02
	4	10 ³⁵ - 11 ²⁰	Elektrotechnika i elektronika	105	Sterowanie i automatyka s e o	05				ELE.11	ELE.02
	5	11 ³⁰ - 12 ¹⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Sterowanie i automatyka s e o	05				ELE.11	ELE.02
	6	12 ²⁰ - 13 ⁰⁵	Elektrotechnika i elektronika	105	Sterowanie i automatyka s e o	05				ELE.11	ELE.02
	7	13 ¹⁰ - 13 ⁵⁵	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105				ELE.02	ELE.11
	8	14 ⁰⁰ - 14 ⁴⁵	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105				ELE.02	ELE.11
	9	14 ⁵⁵ - 15 ⁴⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105				ELE.02	ELE.11
	10	15 ⁴⁵ - 16 ³⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105				ELE.02	ELE.11
	11	16 ³⁵ - 17 ²⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105				ELE.02	ELE.11
	12	17 ²⁵ - 18 ¹⁰	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych	05	Przegląd urządzeń i systemów e. o.	105				ELE.02	ELE.11