

**Planowane terminy zjazdów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie  
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 311930**

**Kwalifikacja:**

**Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (ELE.10.)**

**Kwalifikacja:**

**ELE.11. Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**

**Lokalizacja kursu: CRK, Wola Grzymalina 2**

**Terminy zjazdów:**

<b>Numer zjazdu</b>	<b>Data</b>	<b>Grupa I ELE.10</b>	<b>Grupa I ELE.11</b>
<b>1.</b>	16.09.2023r.,  17.09.2023r.	1.P M  Podstawy energetyki  1.S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej  2.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej

2.	23.09.2023r.,  24.09.2023r.	1.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  2.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1.P M  Określanie oddziaływania energetyki odnawialnej na środowisko  1.D M  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
3.	30.09.2023r.,  01.10.2023r.	1.E M  Bezpieczeństwo i higiena pracy  2.S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X    X
4.	07.10.2023r.,  08.10.2023r.	3.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  4.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  2.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

5.	14.10.2023r.,  15.10.2023r.	1.D M  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  2.E M (BHP)  Bezpieczeństwo i higiena pracy systemów energetyki odnawialnej	3.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej  4.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
6.	21.10.2023r.,  22.10.2023r.	5.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  6.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X    X
7.	28.10.2023r.,  29.10.2023r.	2.D M  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Podstawy energetyki  3.S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki	1.E M  Bezpieczeństwo i higiena pracy  2.D M  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej

		odnawialnej	
8.	03.11.2023r.,  04.11.2023r.	4.S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  3.D M  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X          X
9.	18.11.2023r.,  19.11.2023r.	5. S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  4.D M  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	5.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej     6.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
10.	25.11.2023r.,  26.11.2023r.	7. K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  8.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki	2.E M  Bezpieczeństwo i higiena pracy     3.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

		odnawialnej	
11.	02.12.2023r.,  03.12.2023r.	6. S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  5.D M  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X          X
12.	09.12.2023r.,  10.12.2023r.	7. S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  2.P M  Podstawy energetyki	7.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej  8.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
13.	16.12.2023r.,  17.12.2023r.	9.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  10.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki	4.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  3.D M  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej

		odnawialnej	
14.	13.01.2024r.,  14.01.2024r.,	11.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  12.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	5.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  6.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
15.	20.01.2024r.,  21.01.2024r.,	1.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  2.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X    X
16.	27.01.2024r.,  28.01.2024r.,	13.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  14.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki	9.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej  10.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej

		odnawialnej	
17.	03.02.2024r.,  04.02.2024r.,	3.P M  Podstawy energetyki  4.P M  Podstawy energetyki	X    X
18.	10.02.2024r.,  11.02.2024r.,	3.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  4.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	11.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej  12.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
19.	17.02.2024r.,  18.02.2024r.,	8.S Ch  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  6.D M  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X    X

20.	24.02.2024r.,  25.02.2024r.,	15.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  16.G K  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	7.S Ch  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  4.D M  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
21.	02.03.2024r.,  03.03.2024r.,	5.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  6.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	1.A S  Język angielski zawodowy  2.A S  Język angielski zawodowy
22.	09.03.2024r.,  10.03.2024r.,	1.A S  Język angielski zawodowy  2.A S  Język angielski zawodowy	2.P M  Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej  5.D M  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
23.	16.03.2024r.,	17.G K	3.P M

	17.03.2024r.,	Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 7.D M Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej systemów energetyki odnawialnej	Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 4.P M Eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
24.	23.03.2024r.,  24.03.2024r.,	5.P M  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 6.P M  Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	X   X
25.	06.04.2024r.,  07.04.2024r.,	7.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej 8.K O  Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	13.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej 14.J D  Monitorowanie systemów energetyki odnawialnej
26.	13.04.2024r.,	Rezerwa	Rezerwa

	14.04.2024r.,		
--	---------------	--	--

**Rozkład lekcji i przerw w czasie zjazdu:**

<b>Numer lekcji</b>	<b>Godzina</b>
1.	8.00.-8.45.
2.	8.45.-9.30
Przerwa 1	9.30.-9.35.
3.	9.35.-10.20.
4.	10.20.-11.05.
Przerwa 2	11.05.-11.20.
5.	11.20.-12.05.
6.	12.05.-12.50.
Przerwa 3	12.50.-13.00.
7.	13.00.-13.45.
8.	13.45.-14.30.

Przerwa 4	14.30.-14.35.
9.	14.35.-15.20.
10.	15.20.-16.05.