

**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.)**

**Minimalna liczba godzin:  $750 * 0,65 = 490h$  w tym: 190h kształcenie teoretyczne oraz 300h kształcenie praktyczne**

**Kształcenie teoretyczne:**

Bezpieczeństwo i higiena pracy – 20h

Język obcy zawodowy – 20h

Podstawy energetyki – 50h

Podstawy kosztorysowania w energetyce odnawialnej – 30h

Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – 70h

**Razem kształcenie teoretyczne – 190h**

**Kształcenie praktyczne:**

Montowanie i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej – 300h

**Razem kształcenie praktyczne – 300h**

### 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

### Terminy zjazdów:

Numer zjazdu	Data	Grupa I	Grupa II	Grupa III
	08.01.2022r.,  <i>online</i>  09.01.2022r	3.B. S.  <i>(MiU: Pex) – zajęcia stacjonarne</i>	5.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)	4.S.Ch.
		5.G. K  (TM: materiały i narzędzia CO)	2.A. W.-G.  (Dokumentacja budowlana)	4.B. S.  <i>(MiU: Pex) – zajęcia stacjonarne</i>
1.	15.01.2022r.,  <i>online</i>  16.01.2022r	4.S. Ch.  6.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)	1.K. O. – <i>zajęcia stacjonarne</i>  4.S.Ch.	6.P.M.  (MiU: Projekt instalacji)  1.K. O. – <i>zajęcia stacjonarne</i>
2.	22.01.2022r.,  23.01.2022r.	5.S.Ch.  2.K.M.  (TM:Pompy ciepła)	4.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne)  5.S. Ch.	5.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)  4.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne)

3.	29.01.2022r.,  <b>Online</b>  30.01.2022r.	5.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>  7.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)	6.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)  6.S. Ch.	2.A.W.-G.  (Dokumentacja budowlana)  5.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>
4.	05.02.2022r.,  06.02.2022r.	4.B. S. (MiU: Pex)  6.A. G - W  (Dokumentacja budowlana)	2.K.M.  (TM:Pompy ciepła)  <i>4.B.S. (MiU: Pex)</i>	5.S. Ch.  2.K.M.  (TM:Pompy ciepła)
5.	12.02.2022r.,  <b>online</b>  13.02.2022r.	2.S. Ch.  6.G. K.  (TM: Materiały i narzędzia CO)	7.P.M.  (MiU: Projekt instalacji)  5.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>	6.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>  7.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)

6.	19.02.2022r.,  20.02.2022r.	6.D.M.  (MiU:Połączenia elektryczne)  1.K. O.	2.K. O.  6.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne)	6.S. Ch.  6.G.K.  (TM: materiały i narzędzia CO)
7.	26.02.2022r.,  <i>online</i>  27.02.2022r.	8.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)  7.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)	6.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)  8.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)	2.K. O.– <i>zajęcia stacjonarne</i>  7.D.M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>
8.	05.03.2022r.,  06.03.2022r.	2.K. O.  7.S. Ch.	9.P.M.  (MiU: Pomiary w instalacjach)  5.B. S.  (MiU: Pex)	5.B.S.(MiU: Pex)  8.P. M.  (MiU: Projekt instalacji)

9.	12.03.2022r.,  Online  13.03.2022r.	1.A. S.–j. angielski zawodowy  7.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>	7.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne) – <i>zajęcia stacjonarne</i>  1.A.S. – j. angielski zawodowy	9.P. M.  (MiU: Pomiary w instalacjach) – <i>zajęcia stacjonarne</i>  10.P.M.  (MiU: Pomiary w instalacjach) – <i>zajęcia stacjonarne</i>
10.	19.03.2022r.,  20.03.2022r.	9.P. M.  (MiU: Pomiary w instalacjach)  10.P. M.  (MiU: Pomiary w instalacjach)	7.S. Ch.  7.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)	7.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)  7.S. Ch.
11.	02.04.2022r.,  Online  03.04.2022r.	8.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne)  5.B. S  . (MiU: Pex) – <i>zajęcia stacjonarne</i>	2.A.S. – j. angielski zawodowy  10.P. M.  (MiU: Pomiary w instalacjach) – <i>zajęcia stacjonarne</i>	1.A. S. – j. angielski zawodowy  8.G.K.  (TM: materiały i narzędzia CO) – <i>zajęcia stacjonarne</i>

12.	09.04.2022r.,  10.04.2022r.	8.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)  2.A. S. – j. angielski zawodowy	6.B. S. (MiU: Pex)  8.G. K.  (TM: materiały i narzędzia CO)	2.A.S. – j. angielski zawodowy  3.K. O.
13.	23.04.2022r.,  <b>Online</b>  24.04.2022r.	6.B.S.(MiU: Pex) – <i>zajęcia stacjonarne</i>  3.K. O.– <i>zajęcia stacjonarne</i>	3.K. O.– <i>zajęcia stacjonarne</i>  8.D. M.  (MiU:Połączenia elektryczne)	8.D.M.  (MiU:Połączenia elektryczne)  6.B. S.(MiU: Pex) – <i>zajęcia stacjonarne</i>

Harmonogram może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od CRK w Rogowcu.

W zależności od rozwoju sytuacji epidemicznej w Polsce, harmonogram będzie aktualizowany  
odnośnie zajęć zdalnych i stacjonarnych.