

Planowane terminy zjazdów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie Technik automatyk 311909

Kwalifikacja: Eksploatacja układów automatyki przemysłowej (ELM.04)

Numer zjazdu	Data	Grupa I
1.	14.09.2024r., 15.09.2024r.	Podstawy automatyki / 10 godz. Podstawy automatyki / 10 godz.
2.	21.09.2024r., 22.09.2024r.	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
3.	28.09.2024r., 29.09.2024r.	BHP BHP
4.	05.10.2024r., 06.10.2024r.	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
5.	12.10.2024r., 13.10.2024r.	Podstawy automatyki / 10 godz. Podstawy automatyki / 10 godz.
6.	19.10.2024r., 20.10.2024r.	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.

Planowane terminy zjazdów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie Technik automatyk 311909

Kwalifikacja: Eksploatacja układów automatyki przemysłowej (ELM.04)

7.	26.10.2024r., 27.10.2024r.	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
8.	09.11.2024r., 10.11.2024r.	Podstawy automatyki / 10 godz. Podstawy automatyki / 10 godz.
9.	16.11.2024r., 17.11.2024r.,	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
10.	23.11.2024r., 24.11.2024r.,	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
11.	30.11.2024r., 01.12.2024r.,	Podstawy automatyki / 10 godz. Podstawy automatyki / 10 godz.
12.	07.12.2024 08.12.2024	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.

Planowane terminy zjazdów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie Technik automatyk 311909

Kwalifikacja: Eksploatacja układów automatyki przemysłowej (ELM.04)

13.	14.12.2024r. 15.12.2024r.,	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
14.	21.12.2024r. 22.12.2024r.,	Podstawy automatyki / 10 godz. Podstawy automatyki / 10 godz.
15.	04.01.2025r. 05.01.2025r	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
16.	25.01.2025r. 26.01.2025r.,	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz. Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
17.	08.02.2025r. 09.02.2025r.,	Podstawy automatyki / 10 godz. Podstawy automatyki / 10 godz.
18.	01.03.2025r. 02.03.2025r.,	J.angielski J.angielski

Planowane terminy zjazdów Kwalifikacyjnego Kursu Zawodowego w zawodzie Technik automatyk 311909

Kwalifikacja: Eksploatacja układów automatyki przemysłowej (ELM.04)

19.	15.03.2025r.	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
	16.03.2025r.,	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
20.	29.03.2025r.	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
	30.03.2025r.,	Przeglądy i konserwacja układów automatyki przemysłowej / 7 godz.
21.	05.04.2025r.	Podstawy automatyki / 10 godz.
	06.04.2025r.,	Podstawy automatyki / 7 godz.
22.	12.04.2025r.	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 10 godz.
	13.04.2025r.,	Diagnostyka i naprawa układów automatyki przemysłowej / 7 godz.