

<b>OSOBY DOROSŁE 56 h 08-10.05.2026 r. (piątek - niedziela)</b>				
<b>Budowa i eksploatacja pojazdów elektrycznych i infrastruktury ładowania</b>				
	<b>Godzina</b>	<b>Piątek</b>	<b>Sobota</b>	<b>Niedziela</b>
1	8:45-9:30		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
2	9:30-10:15		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
3	10:25-11:10		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
4	11:10-11:55		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
5	12:05-12:50		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
6	12:50-13:35		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
7	13:45-14:30		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
8	14:30-15:15		Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
9	15:15-16:00	Wprowadzenie do kursu, zasady organizacyjne i BHP	Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania
10	16:00-16:45	Wprowadzenie do elektromobilności. Podstawy budowy pojazdów elektrycznych	Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	Standardy, normy i regulacje
11	16:55-17:40	Wprowadzenie do elektromobilności. Podstawy budowy pojazdów elektrycznych	Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	
12	17:40-18:25	Wprowadzenie do elektromobilności. Podstawy budowy pojazdów elektrycznych	Diagnozowanie, obsługa i serwis pojazdów elektrycznych	
13	18:35-19:20	Wprowadzenie do elektromobilności. Podstawy budowy pojazdów elektrycznych	Podstawy budowy, funkcjonalności i zarządzanie stacjami ładowania	
14	19:20-20:05	Wprowadzenie do elektromobilności. Podstawy budowy pojazdów elektrycznych		

<b>OSOBY DOROSŁE 56 h 15-18.05.2026 r. (piątek - niedziela)</b>				
Budowa i eksploatacja pojazdów elektrycznych i infrastruktury ładowania				
	Godzina	Piątek	Sobota	Niedziela
1	8:45-9:30		Instalacja stacji ładowania	Podstawy serwisu stacji ładowania.
2	9:30-10:15		Instalacja stacji ładowania	Podstawy serwisu stacji ładowania
3	10:25-11:10		Instalacja stacji ładowania	Podstawy serwisu stacji ładowania
4	11:10-11:55		Pomiary elektryczne i odbiór	Diagnostyka i usuwanie usterek.
5	12:05-12:50		Pomiary elektryczne i odbiór	Diagnostyka i usuwanie usterek
6	12:50-13:35		Czynności serwisowe	Diagnostyka i usuwanie usterek
7	13:45-14:30		Czynności serwisowe	Zarządzanie mocą i DLM (dynamiczne zarządzanie mocą, z ang. Dynamic Load Management), Integracja z OZE, magazynami energii i funkcjami V2G
8	14:30-15:15		Podstawy serwisu stacji ładowania	Egzamin
9	15:15-16:00	Interfejsy i komunikacja (OCPP, ISO 15118)	Podstawy serwisu stacji ładowania	
10	16:00-16:45	Interfejsy i komunikacja (OCPP, ISO 15118).	Podstawy serwisu stacji ładowania	
11	16:55-17:40	Systemy bezpieczeństwa i zgodność z wymaganiami	Podstawy serwisu stacji ładowania	
12	17:40-18:25	Systemy bezpieczeństwa i zgodność z wymaganiami	Podstawy serwisu stacji ładowania	
13	18:35-19:20	Systemy bezpieczeństwa i zgodność z wymaganiami	Podstawy serwisu stacji ładowania	
14	19:20-20:05	Instalacja stacji ładowania	Podstawy serwisu stacji ładowania	