

		Podstawy elektromobilności. Monitorowanie i zarządzanie stacjami ładowania pojazdów elektrycznych		Podstawy serwisowania pojazdów elektrycznych	
	Godzina	12.12 Piątek gr.1	13.12 Sobota gr.1	13.12 Sobota gr.2	14.12 Niedziela gr.2
1	8:00-8:45		Podstawy budowy i funkcjonalności stacji ładowania. (S. Nabożny)		
2	8:50-9:35		Podstawy budowy i funkcjonalności stacji ładowania. (S. Nabożny)	Wprowadzenie do kursu, zasady organizacyjne i BHP. (R. Kosiński)	Obsługa serwisowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)
3	9:40-10:25		Podstawy budowy i funkcjonalności stacji ładowania. (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	Obsługa serwisowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)
4	10:35-11:20		Podstawy budowy i funkcjonalności stacji ładowania. (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	Obsługa serwisowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)
5	11:30-12:15		Monitorowanie i zarządzanie stacjami ładowania (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	Przygotowanie samochodu do obsługi. (R. Kosiński)
6	12:20-13:05		Monitorowanie i zarządzanie stacjami ładowania (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	Przygotowanie samochodu do obsługi. (R. Kosiński)
7	13:10-13:55		Monitorowanie i zarządzanie stacjami ładowania (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	Obsługa serwisowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)
8	14:00-14:45		Monitorowanie i zarządzanie stacjami ładowania (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	
9	15:00-15:45	Wprowadzenie do kursu, zasady organizacyjne i BHP (S. Nabożny)	Monitorowanie i zarządzanie stacjami ładowania (S. Nabożny)	Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	
10	15:50-16:35	Podstawy elektromobilności, wprowadzenie (S. Nabożny)		Wprowadzenie do elektromobilności. Budowa pojazdów elektrycznych. (R. Kosiński)	
11	16:40-17:25	Podstawy elektromobilności, wprowadzenie (S. Nabożny)			
12	17:40-18:25	Podstawy elektromobilności, wprowadzenie (S. Nabożny)			
13	18:30-19:15	Podstawy elektromobilności, wprowadzenie (S. Nabożny)			

14	19:20-20:05	Podstawy budowy i funkcjonalności stacji ładowania. (S.Nabożny)			
----	-------------	--	--	--	--