



**Specjalistyczny ośrodek rzeczoznawstwa  
instalacji elektrycznych instalacji  
elektroenergetycznych oraz automatyki**



## **SZKOLENIE PRAKTYCZNE**

# **Wymagania techniczne i formalne dotyczące stacji ładowania pojazdów w budynkach wielorodzinnych.**

### **INFORMACJE OGÓLNE**

**Organizator:** Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Gdańsk oraz Specjalistyczny ośrodek rzeczoznawstwa instalacji elektrycznych instalacji elektroenergetycznych oraz automatyki ERKON

**Termin:** 19.05.2026 r. (godz. 12.00 - 15.00).

**Miejsce:** ul. Rajska 6 80-850 Gdańsk (Budynek Domu Technika-NOT , I piętro sala specjalistów ) / online

**Czas trwania:** 2 godziny

**Forma:** hybrydowe

**Koszt:** bezpłatne

**Adresaci:** Szkolenie skierowane jest do szerokiego grona rynku elektromobilności, przedstawicieli administracji samorządowej, środowiska naukowego, a głównie administratorów i zarządców obiektów budowlanych i nieruchomości wielorodzinnych.

**Cel szkolenia:** Celem szkolenia jest omówienie kluczowych zagadnień związanych z funkcjonowaniem infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa stacji ładowania, obowiązujących regulacji prawnych oraz wymagań technicznych. W trakcie wydarzenia zaprezentowane zostaną również rozwiązania techniczne stosowane przy podłączaniu stacji ładowania w garażach podziemnych, a także aspekty związane z ich eksploatacją.

### **HARMONOGRAM SZKOLENIA**

12:00 – 12:30 – Wprowadzenie do elektromobilności

12:30 – 13:00 – Wymagania techniczne dla stacji ładowania

13:00 – 13:30 – Bezpieczeństwo i regulacje dotyczące infrastruktury ładowania

13:30 – 14:00 – Ekspertyzy stacji i punktów ładowania

## PRELEGENCI

**dr inż. Leszek Litzbarski**



**dr inż. Konrad Seklecki**



Pionier rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii (OZE) oraz elektromobilności (EV). Biegły sądowy z wieloletnim doświadczeniem. Doktor w dziedzinie nauk technicznych. Adiunkt na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w Katedrze Elektrotechniki. Obecny kierunek badań obejmuje elektromobilność, odnawialne źródła energii oraz ochronę odgromową. Specjalista Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Autor licznych publikacji naukowych z zakresu m.in. elektromobilności i odnawialnych źródeł energii oraz recenzent w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych. Ekspert w zakresie, oceny i diagnostyki instalacji elektrycznych oraz systemów automatyki budynkowej,

Inspektor oraz projektant z wieloletnim doświadczeniem, uznany w Polsce specjalista. Obecnie pełni funkcję adiunkta na Politechnice Gdańskiej, w Katedrze Elektroenergetyki PG. Posiada szerokie doświadczenie eksperckie i projektowe w zakresie instalacji oraz urządzeń elektroenergetycznych. Jest rzeczoznawcą budowlanym w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, a także rzeczoznawcą Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Posiada również tytuł rzeczoznawcy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Biegły sądowy w zakresie m.in. elektromobilności. Posiada uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, obejmujące zarówno projektowanie, jak i kierowanie robotami budowlanymi.

Oprócz wskazanych prelegentów planowany jest również występ gościa specjalnego – eksperta z zakresu bezpieczeństwa pożarowego, który przedstawi praktyczne aspekty ochrony przeciwpożarowej w kontekście infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych.

## REJESTRACJA

Udział w szkoleniu jest bezpłatny, jednak wymagane jest potwierdzenie obecności. Zgłoszenia należy przysyłać drogą elektroniczną w formie e-maila na adres: [ekspertyzyev@gmail.com](mailto:ekspertyzyev@gmail.com). W dniu wydarzenia uczestnikom zgłoszonym w formule online zostaną przesłane linki umożliwiające udział w szkoleniu.