



**URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO**



KONFERENCJA UDT

Elektromobilność - bezpieczny rozwój infrastruktury ładowania

16-17 kwietnia 2026 r.

Green Mountain Hotel *****

ul. Sarnia 21, Karpacz

KONFERENCJA UDT

Elektromobilność - bezpieczny rozwój infrastruktury ładowania



Zapraszamy na pierwszą edycję konferencji poświęconej infrastrukturze ładowania pojazdów elektrycznych. Podczas wydarzenia poruszymy zagadnienia związane z bezpieczeństwem technicznym stacji ładowania, regulacjami i wymaganiami dla operatorów, narzędziami wspierającymi zapewnienie bezpieczeństwa infrastruktury ładowania oraz zapewnieniem dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. Przedstawimy również kierunki rozwoju infrastruktury do ładowania pojazdów ciężkich eHDV.

Dołącz do ekspertów z branży, producentów stacji, instalatorów, przedstawicieli administracji samorządowej i świata nauki, administratorów obiektów budowlanych, by wspólnie porozmawiać o przyszłości ładowania pojazdów elektrycznych w Polsce.

Serdecznie zapraszamy Państwa do udziału!

Termin i miejsce

16-17 kwietnia 2026 r.

Green Mountain Hotel ***
ul. Sarnia 21
58-540 Karpacz**

Cena udziału

2 290 zł netto + 23% VAT
pierwszy uczestnik

2 190 zł netto + 23% VAT
każdy kolejny uczestnik z tej samej
firmy

Organizator

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział terenowy w Warszawie
Al. Jerozolimskie 172, Warszawa

W programie konferencji m.in.

- ✓ Bezpieczeństwo techniczne stacji ładowania
- ✓ Wymagania techniczne dla infrastruktury ładowania
- ✓ Modernizacje, naprawy i kontrole stacji ładowania
- ✓ Oznakowanie i zapewnienie dostępności dla osób z niepełnosprawnościami
- ✓ Ekspertyzy stacji i punktów ładowania

Cena obejmuje

- ✓ Materiały konferencyjne
- ✓ Zaświadczenie uczestnictwa w konferencji
- ✓ Wyżywienie, nocleg
- ✓ Zakwaterowanie w pokojach jednoosobowych lub dwuosobowych
- ✓ Możliwość korzystania z zaplecza rekreacyjnego hotelu

Informacje i zgłoszenia

Zgłoszenia prosimy przesyłać **do dnia 09.04.2026 r.**
na adres e-mail: martyna.swiderska@udt.gov.pl lub
paulina.rysiewicz-janiczek@udt.gov.pl

Informacje o konferencji:

Martyna Świdarska, kom. 881 824 189

Paulina Rysiewicz-Janiczek, kom. 728 423 303

Paweł Nestoruk, kom. 728 423 330

KONFERENCJA UDT

Elektromobilność - bezpieczny rozwój infrastruktury ładowania



PROGRAM KONFERENCJI

I DZIEŃ - 16 kwietnia 2026

10:00 - 10:30	Rejestracja uczestników
10:30 - 10:40	Powitanie uczestników i otwarcie konferencji <i>Przemysław Kiersnowski - p.o. Dyrektor Oddziału, UDT Oddział w Warszawie</i>
10:40 - 11:05	Rynek samochodowy i regulacje prawne w 2026 roku <i>Michał Wekiera - Dyrektor Generalny, Polski Związek Przemysłu Motoryzacyjnego</i>
11:05 - 11:30	Rynek baterii: kierunki rozwoju i znaczenie local content <i>Marcin Nowak, Polska Izba Rozwoju Elektromobilności</i>
11:30 - 11:55	Wpływ nowych regulacji prawnych na rozwój elektromobilności <i>Albert Źochowski, Polskie Stowarzyszenie Nowej Mobilności</i>
11:55 - 12:15	Badania stacji ładowania <i>Omówienie zaangażowania UDT w badania infrastruktury ładowania Dane o badaniach i analiza dostępnych informacji Kierunki rozwoju UDT w świetle nowych regulacji i wyzwań (w tym AFIR) Dariusz Cendlewski, UDT Departament Techniki</i>
12:15 - 12:30	 Przerwa kawowa
12:30 - 13:00	Pomiary stacji AC <i>Paweł Nestoruk, UDT Departament Techniki</i>
13:00 - 13:30	Pomiary stacji DC <i>Jarosław Kozłyk, UDT Departament Techniki</i>
13:30 - 14:30	 Obiad
14:30 - 15:30	Analiza przypadków z badań stacji ładowania <i>Lech Miedziński, UDT Oddział w Gdańsku Ariel Roznerski, UDT Oddział w Szczecinie Sławomir Fagas, UDT Oddział w Łodzi</i>

KONFERENCJA UDT

Elektromobilność - bezpieczny rozwój infrastruktury ładowania



15:30 - 16:00



Przerwa kawowa

Modernizacje i kontrole

16:00 - 16:30

Kiedy wymagane jest badanie eksploatacyjne stacji ładowania.

Zakres wymaganych dokumentów i sposób ich poprawnego przygotowania.

Badania kontrolne stacji ładowania - kiedy UDT podejmuje kontrolę stacji ładowania i jak się do niej przygotować

Paweł Nestoruk, Mariusz Wasilewski, UDT Departament Techniki

16:30 - 17:00

Sesja pytań i odpowiedzi

17:00

Podsumowanie I dnia konferencji

20:00



Kolacja

II DZIEŃ – 17 kwietnia 2026

10:00 - 10:15

Otwarcie II dnia konferencji

Infrastruktura eHDV

10:15 - 10:45

Aspekty związane z budową i eksploatacją stacji ładowania eHDV, w tym wskazówki dotyczące przyłączania do sieci energetycznej, zasady bezpieczeństwa i kompatybilności systemów, oraz wymagania prawne i technicznych dotyczących infrastruktury ładowania

Mariusz Wasilewski, UDT Departament Techniki

Dostępność, oznakowanie, zabezpieczenia mechaniczne stacji ładowania

10:45 - 11:30

Zasady zapewnienia dostępu do stacji ładowania osobom z niepełnosprawnościami z uwzględnieniem zabezpieczeń mechanicznych. Prawidłowe oznakowanie stacji ładowania w świetle obowiązujących przepisów prawa i wymagań UDT w tym zakresie

Marta Kajdańska, Jarosław Kozłyk, UDT Departament Techniki

11:30 - 11:45



Przerwa kawowa

KONFERENCJA UDT

Elektromobilność - bezpieczny rozwój infrastruktury ładowania



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

Wybrane zagadnienia techniczne podczas badań stacji ładowania

*Omówienie zagadnień technicznych związanych z badaniem stacji ładowania.
Wybrane case study (pomiaru IPZ w układzie sieci TT, aparaty nastawne)*

11:45 - 12:30

*Lech Miedziński, UDT Oddział w Gdańsku
Ariel Roznerski, UDT Oddział w Szczecinie
Mateusz Skrzypczak, UDT Oddział w Poznaniu
Paweł Nestoruk, UDT Departament Techniki*

12:30 - 12:45



Przerwa kawowa

Ekspertyza i szkolenia EV - UDT-CERT

*Badania i ekspertyzy w zakresie elektromobilności wykonywane przez UDT
Kiedy warto wykonać ekspertyzę infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych i korzyści z niej wynikające
Akademia UDT - nowa propozycja i zakres szkoleń z obszaru elektromobilności realizowanych przez ekspertów UDT*

12:45 - 13:20

*Mateusz Matysiak, Michał Michalczyk, Paulina Rysiewicz-Janiczek, Martyna Świdowska,
UDT Oddział w Warszawie*

13:20 - 14:00

Sesja pytań i odpowiedzi

14:00

Zakończenie konferencji i pożegnanie uczestników



Obiad

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian w programie konferencji.