

# SEMINARIUM „WYMAGANIA TECHNICZNE I FORMALNE DOTYCZĄCE STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW W BUDYNKACH WIELORODZINNYCH”

**19 maja 2026 roku odbyło się seminarium poświęcone funkcjonowaniu infrastruktury ładowania pojazdów elektrycznych. Wydarzenie zostało zorganizowane w formule hybrydowej – uczestnicy mogli wziąć udział zarówno stacjonarnie w Budynku Domu Technika w Gdańsku przy ul. Rajskiej 6, jak i online.**

Spotkanie zgromadziło ponad 40 uczestników zainteresowanych tematyką elektromobilności, bezpieczeństwa instalacji oraz praktycznych aspektów związanych z projektowaniem i eksploatacją stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Seminarium miało na celu przybliżenie najważniejszych zagadnień dotyczących obowiązujących regulacji prawnych, wymagań technicznych oraz zasad bezpiecznego użytkowania infrastruktury ładowania.

Prelegentami wydarzenia byli dr inż. Leszek Litzbarski oraz dr inż. Konrad Seklecki, którzy podczas swoich wystąpień omówili najważniejsze kwestie związane z bezpieczeństwem stacji ładowania, wymaganiami technicznymi oraz rozwiązaniami stosowanymi przy podłączaniu infrastruktury ładowania w garażach podziemnych. Uczestnicy mieli okazję zapoznać się z praktycznymi przykładami wdrożeń oraz aspektami związanymi z codzienną eksploatacją stacji ładowania. Organizatorzy podkreślili rosnące znaczenie odpowiedniego przygotowania infrastruktury ładowania w kontekście dynamicznego rozwoju rynku pojazdów elektrycznych oraz zwiększających się wymagań dotyczących bezpieczeństwa i efektywności instalacji.

Seminarium obejmowało zarówno część merytoryczną, jak i dyskusję z uczestnikami. Bezpłatna formuła wydarzenia umożliwiła szeroki udział przedstawicieli branży technicznej, zarządców nieruchomości, projektantów oraz wszystkich osób zainteresowanych rozwojem elektromobilności.

*opracowanie: Marek Behnke, SEP Oddział Gdańsk*









STOWARZYSZENIE  
ELEKTRYKÓW  
POLSKICH  
ODDZIAŁ GDAŃSK

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



19 maja 2026 r. (wtorek)



## WIEDZA

Aktualna wiedza  
i praktyka



## DOŚWIADCZENIE

Wymiana doświadczeń  
i dobrych praktyk



## BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo  
ludzi i instalacji



## ROZWÓJ

Rozwój kompetencji  
zawodowych

