

# Dokumentacja elektryczna

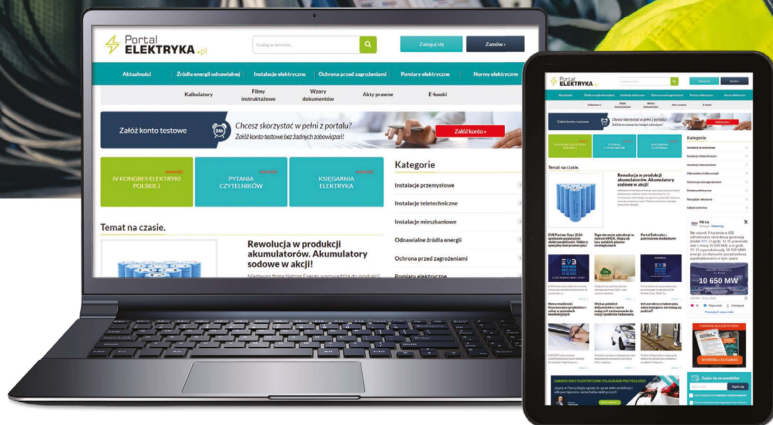


e-book

Dwanaście wzorów protokołów potrzebnych elektrykowi przy odbiorze stacji ładowania samochodów elektrycznych



# Portal ELEKTRYKA



Portal Elektryka to kompleksowy i praktyczny portal dla specjalistów z branży elektrycznej, w którym najlepsi eksperci z wieloletnim doświadczeniem interpretują dla Ciebie trudne przepisy i normy elektryczne.

**To jedyny tak kompleksowy portal dla elektryków!**



Baza kalkulatorów elektrycznych



Codziennie nowe wiadomości z branży



Wzory dokumentów i protokołów



Filmy instruktażowe i e-booki



Normy polskie i zagraniczne



Indywidualne konsultacje z ekspertem

Zaloguj się na **portalelektryka.pl**

Masz pytania? Skontaktuj się z naszym Centrum Obsługi Klienta: tel. 22 518 29 29,  
e-mail: [cok@wip.pl](mailto:cok@wip.pl), [portalelektryka@wip.pl](mailto:portalelektryka@wip.pl)

Autorzy: **inż. Bartłomiej Jaworski, Mateusz A. Maciejczyk**

Redaktor: **Mateusz A. Maciejczyk**

Redaktor merytoryczny: **Mateusz A. Maciejczyk**

Menedżer produktu: **Anna Jagodzińska**

Kierownik grupy tematycznej: **Marta Grabowska-Peda**

Koordynatorzy produkcji: **Mariusz Jezierski, Magdalena Huta**

Okładka: **Anna Jagodzińska**

Zdjęcia i ilustracje: **Adobe Stock**

Korekta: **Zespół**

Skład i łamanie: **Agnieszka Makowska**

ISBN: **978-83-8344-667-7**

Nr produktowy: **1BN0106**

Nr rejestrowy BDO: **000008579**

Copyright © by Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

Warszawa 2023

Wiedza i Praktyka sp. z o.o.

03-918 Warszawa, ul. Łotewska 9a,

tel.: 22 518 29 29, faks: 22 617 60 10

Centrum Obsługi Klienta: czynne pon.–pt. w godzinach 8.00–16.00, poza godzinami pracy

można pozostawić wiadomość na skrzynce głosowej, tel. 22 518 29 29 lub adres e-mail: [cok@wip.pl](mailto:cok@wip.pl).

Poradnik „Dokumentacja elektryczna. Dwanaście wzorów protokołów potrzebnych elektrykowi przy odbiorze stacji ładowania samochodów elektrycznych” chroniony jest prawem autorskim. Przedruk materiałów opublikowanych w nim – bez zgody wydawcy – jest zabroniony. Zakaz nie dotyczy cytowania publikacji z powołaniem się na źródło. Niniejszy poradnik został przygotowany z zachowaniem najwyższej staranności i wykorzystaniem wysokich kwalifikacji, wiedzy i doświadczenia autorów oraz konsultantów. Zaproponowane w poradniku „Dokumentacja elektryczna. Dwanaście wzorów protokołów potrzebnych elektrykowi przy odbiorze stacji ładowania samochodów elektrycznych” wskazówki, porady i interpretacje dotyczą sytuacji typowych. Ich zastosowanie w konkretnym przypadku może wymagać dodatkowych, pogłębionych konsultacji. Publikowane rozwiązania nie mogą być traktowane jako oficjalne stanowisko organów i urzędów państwowych. W związku z tym redakcja nie może ponosić odpowiedzialności prawnej za zastosowanie zawartych w poradniku „Dokumentacja elektryczna. Dwanaście wzorów protokołów potrzebnych elektrykowi przy odbiorze stacji ładowania samochodów elektrycznych” wskazówek, przykładów, informacji itp. do konkretnych przypadków.

Informujemy, że Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez Wiedza i Praktyka sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Łotewska 9a, w celu realizacji niniejszego zamówienia oraz do celów marketingowych – przesyłania materiałów promocyjnych dotyczących innych produktów i usług. Mają Państwo prawo do wglądu oraz poprawiania swoich danych, a także do wyrażenia sprzeciwu wobec ich przetwarzania do celów promocyjnych. Podanie danych jest dobrowolne. Zapewniamy, że Państwa dane nie będą przekazywane bez Państwa wiedzy i zgody innym podmiotom.

# Spis treści

Słowo od redaktora	6
Wstęp	7
Przygotowanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych do badania przez Urząd Dozoru Technicznego	9
Wniosek o przeprowadzenie badania wstępnego przed oddaniem do eksploatacji stacji ładowania lub punktu ładowania stanowiącego element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego	20
Pełnomocnictwo ogólne operatora ogólnodostępnej stacji ładowania / podmiotu eksploatującego stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego dla osoby fizycznej	23
Pełnomocnictwo ogólne operatora ogólnodostępnej stacji ładowania / podmiotu eksploatującego stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego dla osoby prawnej	24
Opis techniczny stacji ładowania	25
Przykładowa instrukcja obsługi urządzenia	26
Przykładowa instrukcja serwisowa urządzenia	29
Poświadczenie prawidłowości montażu stacji ładowania	30

Rysunek i opis lokalizacji zabezpieczeń	31
Schemat zasilania urządzenia stacji ładowania	32
Wniosek o przeprowadzenie badania eksploatacyjnego	33
Protokół dokonanej naprawy lub modernizacji urządzenia	35
Wniosek o wydanie opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji ładowania z wymaganiami technicznymi	36
<b>GRATIS: Instrukcja użytkowania stacji ładowania</b>	<b>38</b>

# Słowo od redaktora

Szanowni Czytelnicy,

Mam przyjemność zaprezentować Państwu nasz najnowszy e-book, zatytułowany „Dokumentacja elektryczna. Dwanaście wzorów protokołów potrzebnych elektrykowi przy odbiorze stacji ładowania samochodów elektrycznych”. Wierzę, że znajdą w nim Państwo nie tylko przydatne wzory dokumentów, ale także cenne wskazówki, które ułatwią Wam pracę przy odbiorze stacji ładowania samochodów elektrycznych.

Życzę owocnej lektury.  
Mateusz A. Maciejczyk  
Redaktor Portalu Elektryka

## Wstęp

Profesjonalny odbiór stacji ładowania samochodów elektrycznych stanowi fundament bezpieczeństwa i efektywności w dziedzinie motoryzacji elektrycznej. Jest to kluczowy proces, który zapewnia, że instalacja spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa oraz standardy techniczne. W naszym e-booku zgłębisz istotę tego procesu i dowiesz się, dlaczego jest on niezbędny dla bezpiecznej i sprawnej eksploatacji stacji ładowania samochodów elektrycznych.



# **Przygotowanie stacji ładowania pojazdów elektrycznych do badania przez Urząd Dozoru Technicznego**

Zgodnie z ustawą o elektromobilności stacje ładowania pojazdów elektrycznych i punkty ładowania stanowiące element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego podlegają badaniu przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT).

Rozporządzenie ministra energii z 26 czerwca 2019 r. w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego jest jednym z aktów wykonawczych ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych z 11 stycznia 2018 r. Rozporządzenie określa wymogi techniczne w zakresie bezpieczeństwa czy eksploatacji, ale również rodzaje badań, jakim podlegają stacje ładowania oraz sposób i termin ich przeprowadzania przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT).