

PROCEDURA ODBIORU STACJI ŁADOWANIA KROK PO KROKU

PRZEWODNIK INFOGRAFICZNY

Rozporządzenie w sprawie wymagań
technicznych dla stacji ładowania
i punktów ładowania stanowiących
element infrastruktury ładowania
drogowego transportu publicznego

WYDAWCA

Polskie Stowarzyszenie Paliw Alternatywnych
pspa.com.pl

WSPÓŁPRACA



ANALIZA PRAWNA

Filip Opoka

REDAKCJA

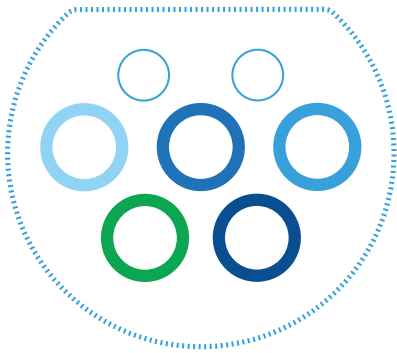
Jan Wiśniewski, Łukasz Witkowski

PROJEKT GRAFICZNY I SKŁAD

Magda Furmanek

Wszelkie prawa zastrzeżone
Warszawa, 2022

SPIS TREŚCI

**05**

Informacje podstawowe

**11**

Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń

**19**

Wymagania techniczne

**21**

Badania techniczne

**27**

Procedura odbioru

**32**

ZAŁĄCZNIKI



Szanowni Państwo,

niniejszym prezentujemy zaktualizowany przewodnik pt. "Procedura odbioru stacji ładowania krok po kroku".

Najnowsze wydanie naszego opracowania uwzględnia zmiany wprowadzone do polskiego porządku prawnego nowelizacją Ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych, która weszła w życie 24 grudnia 2021 r.

Przewodnik, w przystępnej, infograficznej formie, przedstawia zasady odbioru ładowarek uregulowane w Rozporządzeniu Ministra Energii w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego. Opisujemy przepisy regulujące m.in. rodzaje badań, jakim podlegają stacje ładowania i punkty ładowania oraz sposób i terminy przeprowadzania tych badań przez Urząd Dozoru Technicznego. Zakres raportu obejmuje również podstawowe informacje na temat opisywanego rozporządzenia, dane na temat bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń, informacje o wymaganiach i badaniach technicznych, jak również szczegółowy opis procedury odbioru stacji ładowania. Ponadto prezentujemy gotowe do wykorzystania wzory formularzy niezbędnych do realizacji kolejnych etapów omawianych procedur. Mamy nadzieję, że poprzez kompleksowe opisanie postępowania przed UDT i przedstawienie zagadnienia za pomocą przejrzystych infografik, prezentowany raport przyczyni się do ułatwienia rozbudowy infrastruktury ładowania, która stanowi niezbędny element rozwoju elektromobilności, warunkujący wzrost liczby samochodów elektrycznych na polskich drogach.

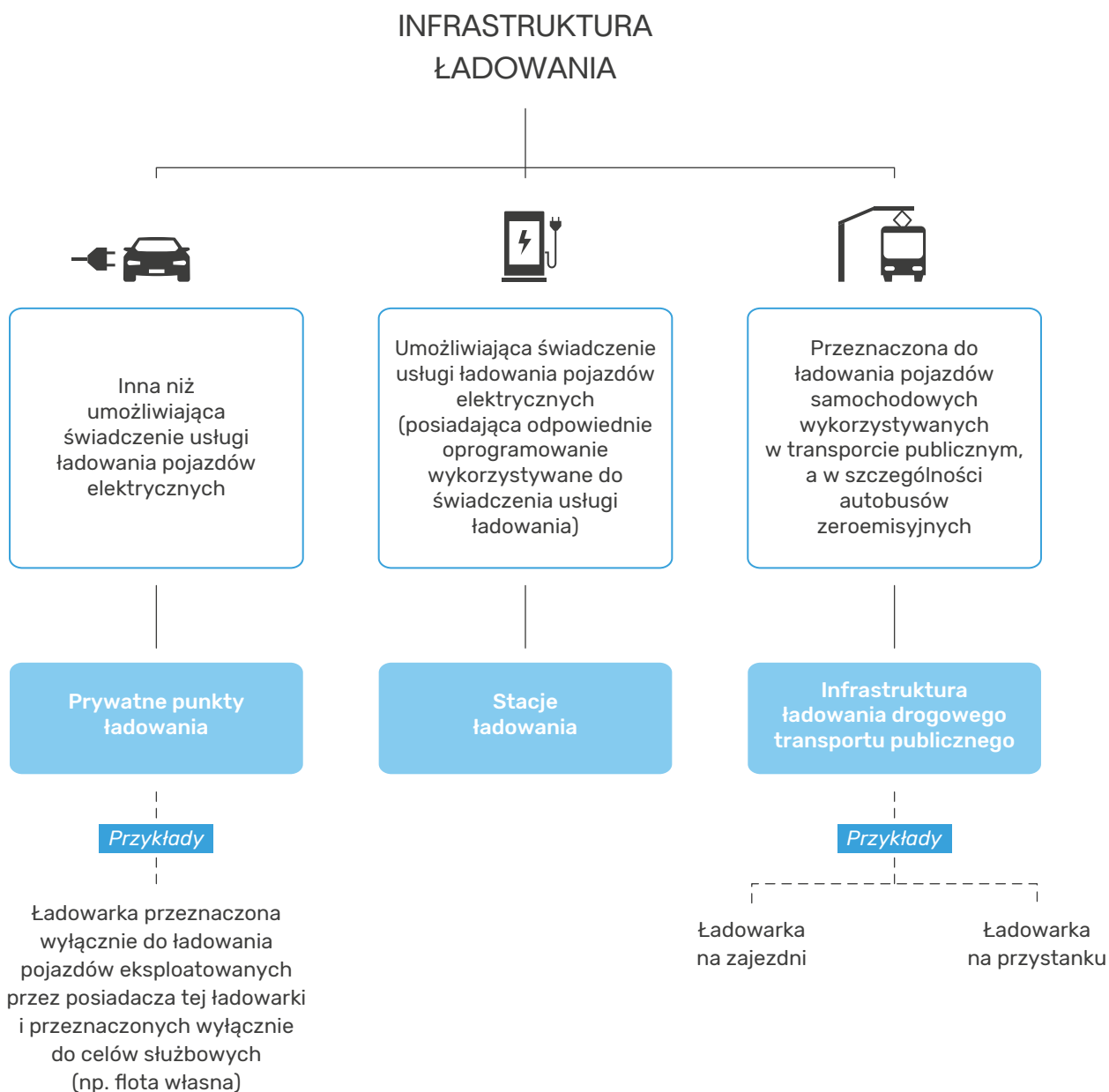
Serdecznie zapraszam do lektury,

Maciej Mazur

Dyrektor Zarządzający PSPA

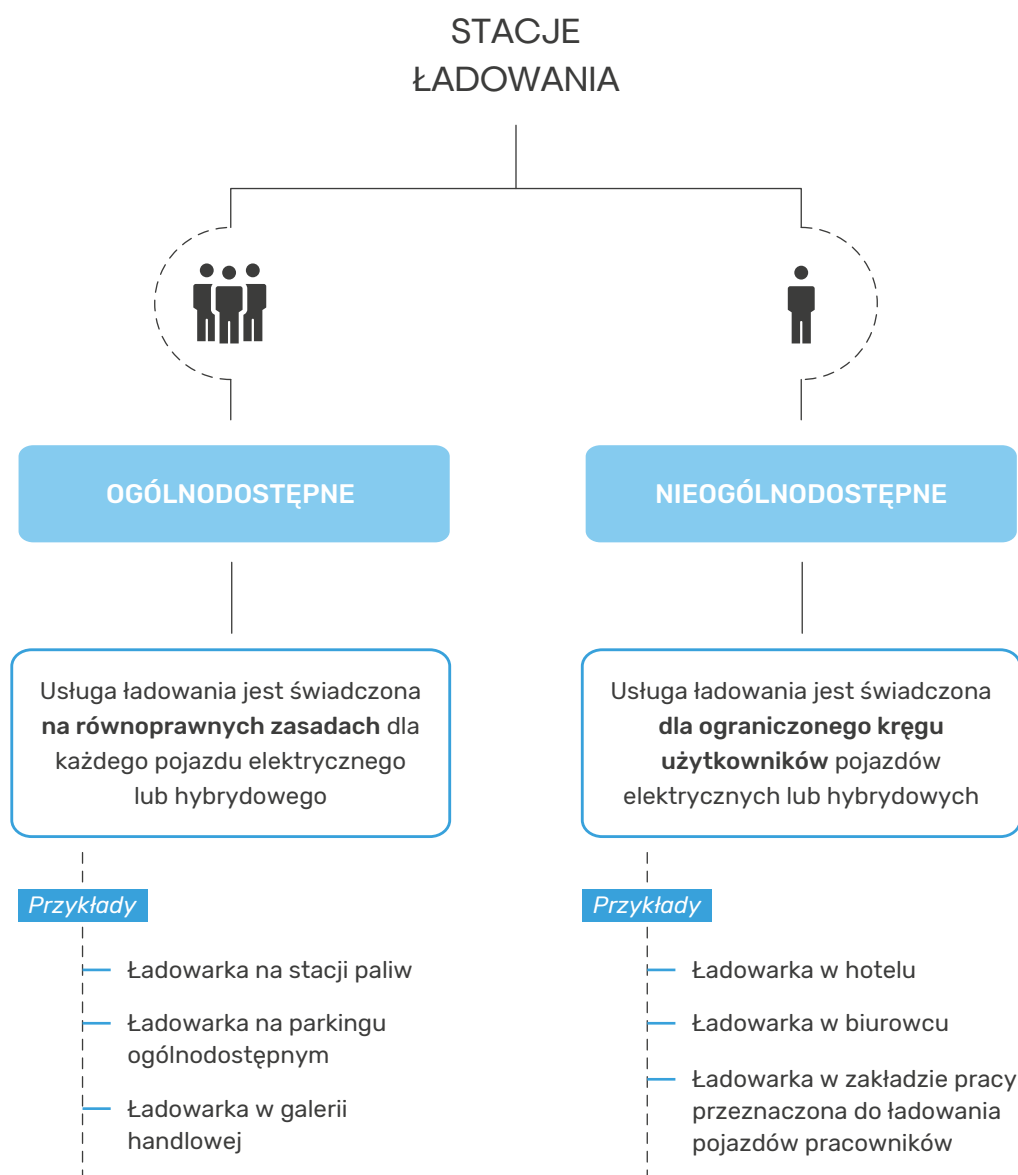
Ogólne pojęcia

Podział infrastruktury ładowania



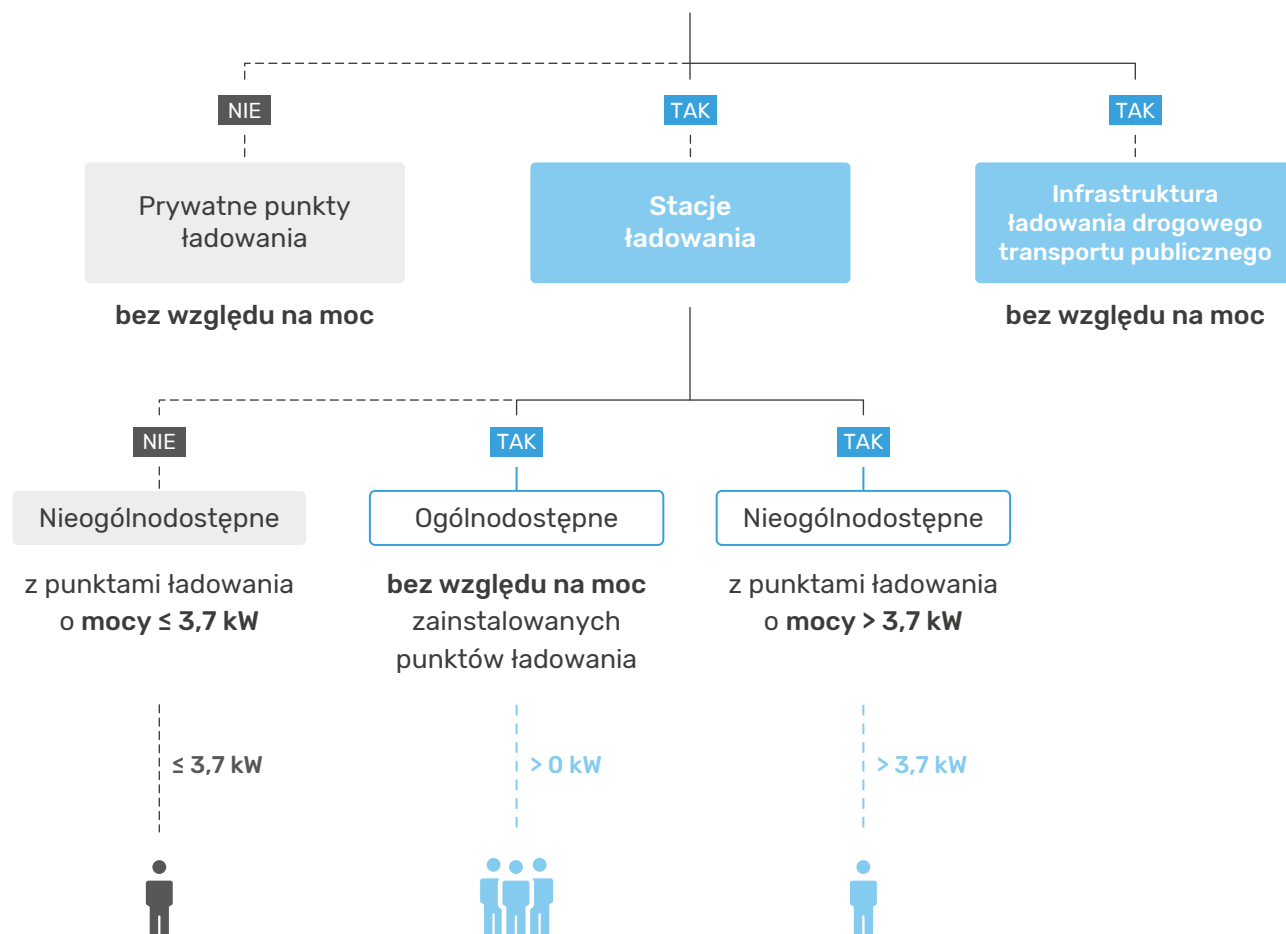
Ogólne pojęcia

Podział stacji ładowania

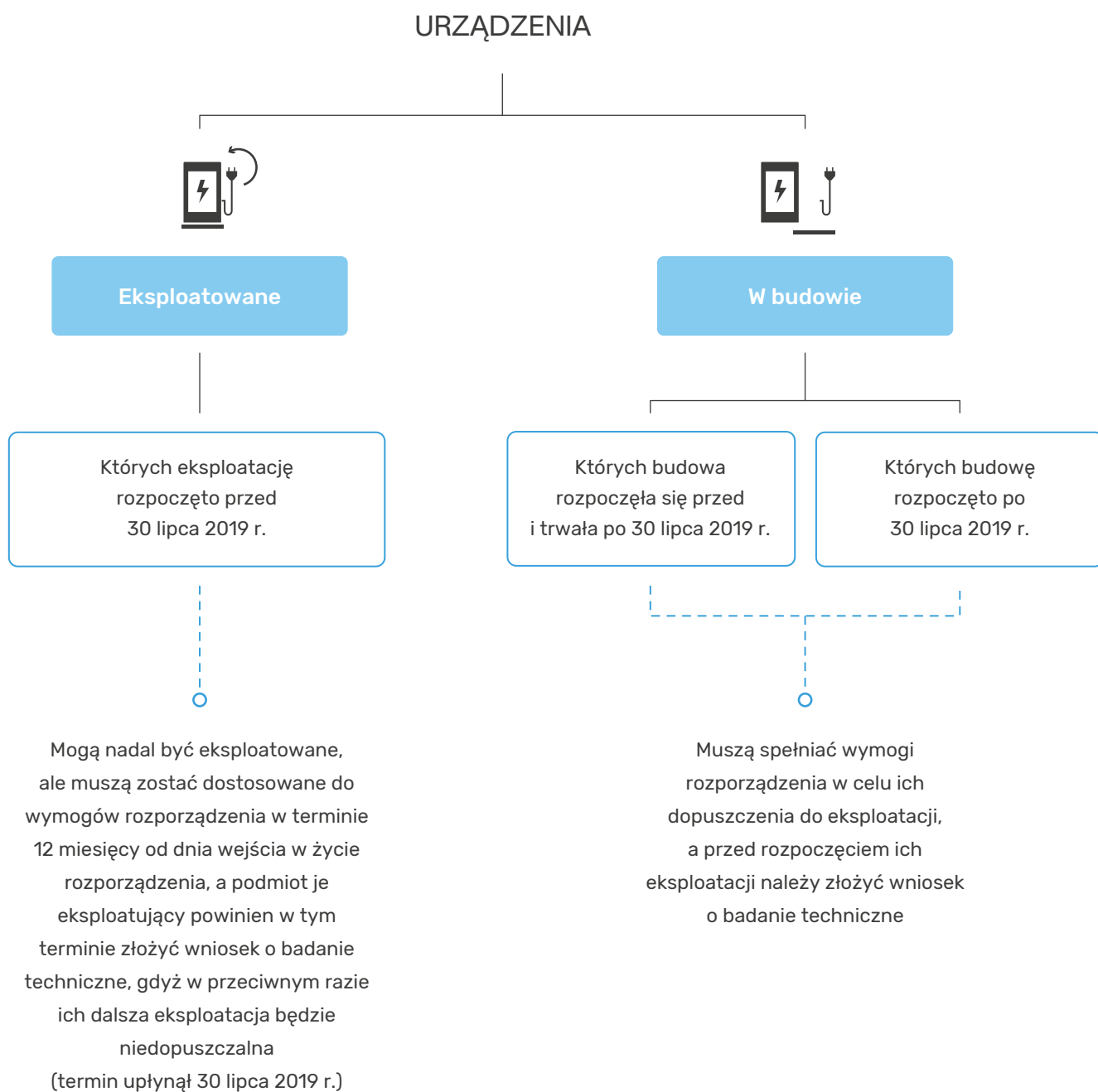


Do jakich urządzeń stosuje się rozporządzenie?

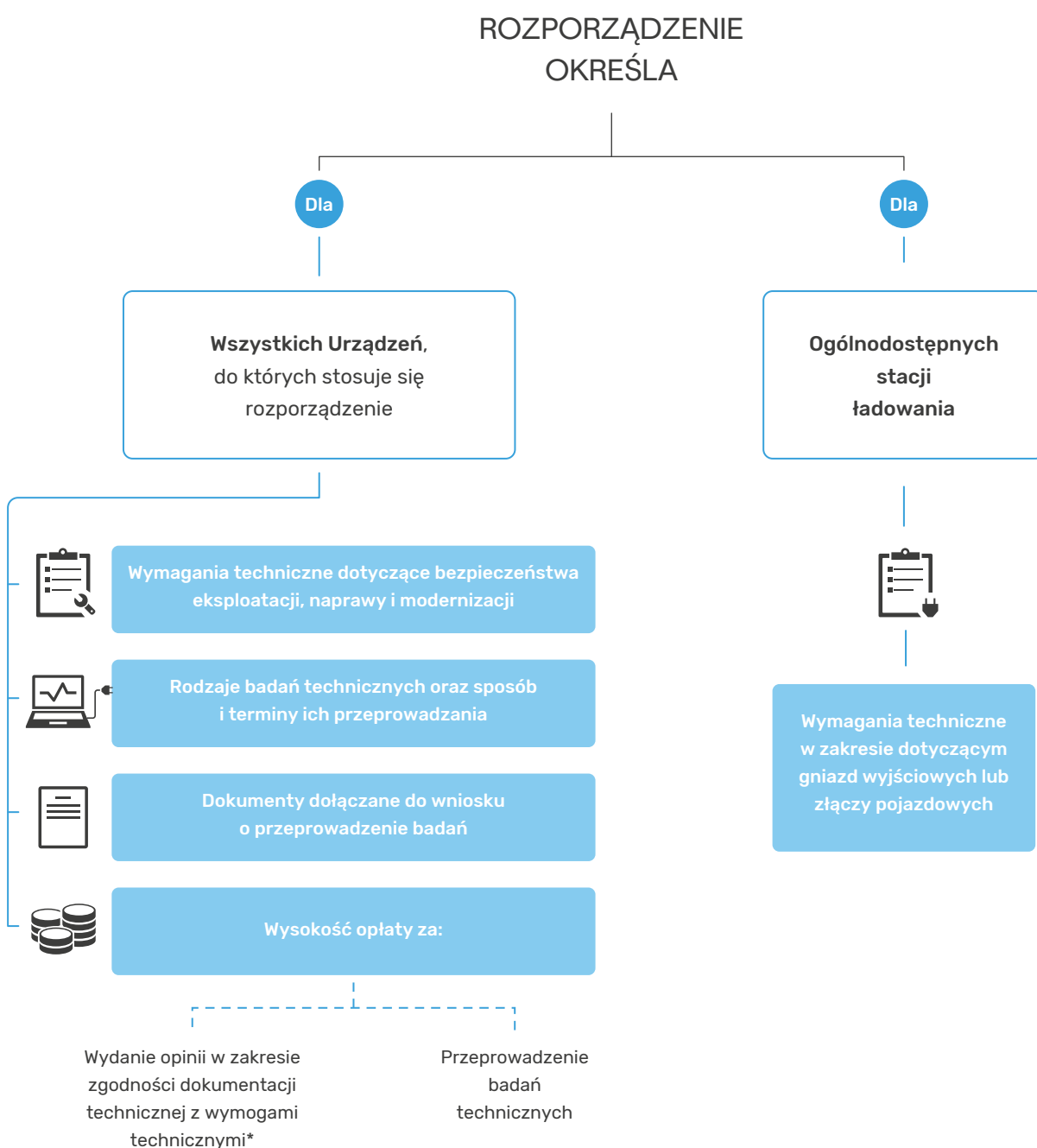
INFRASTRUKTURA ŁADOWANIA, do której stosuje się rozporządzenie (Urządzenia)



Do których Urządzeń stosują się wymogi rozporządzenia i od kiedy?



Co reguluje rozporządzenie?

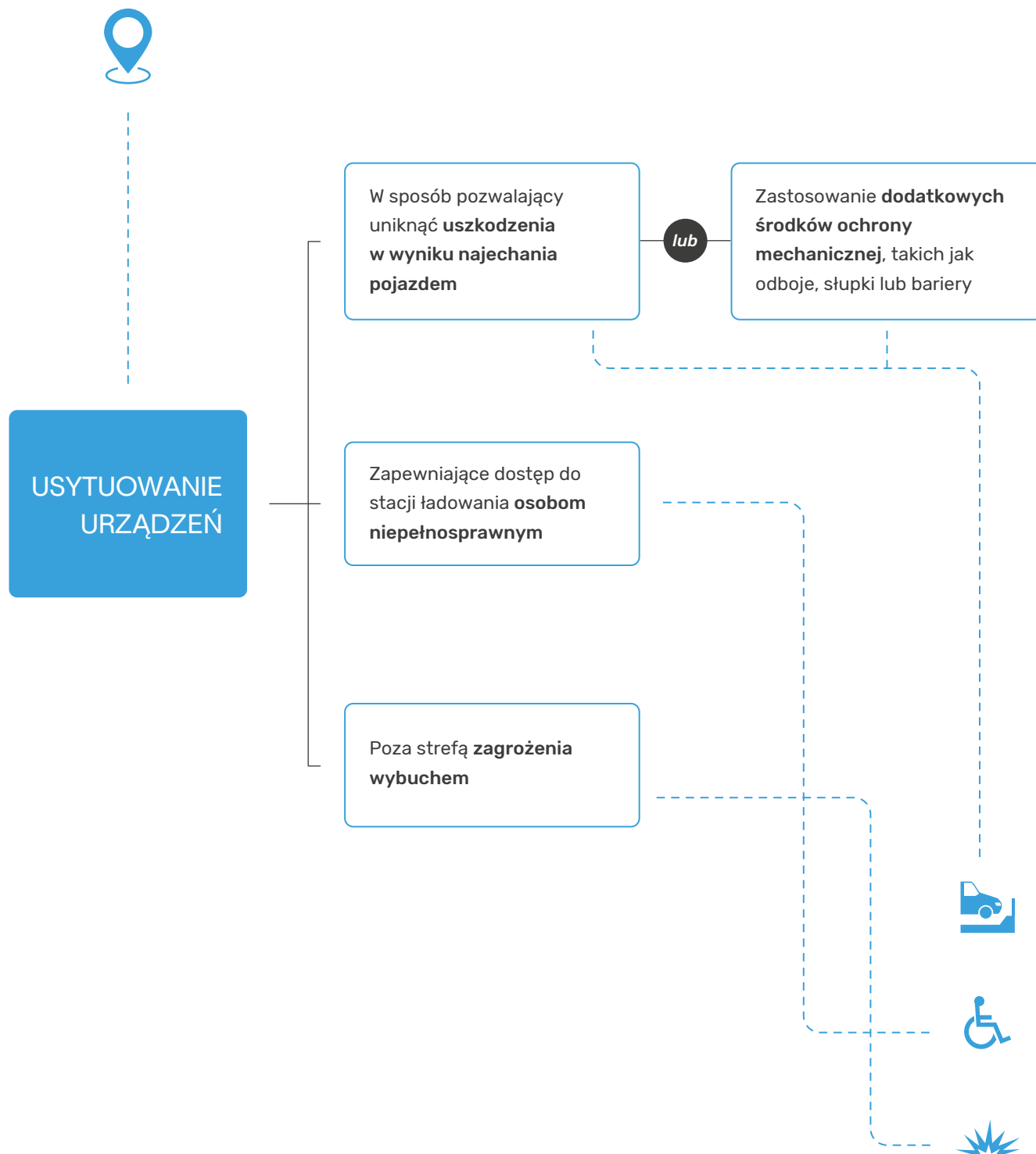


* Nie dotyczy infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego

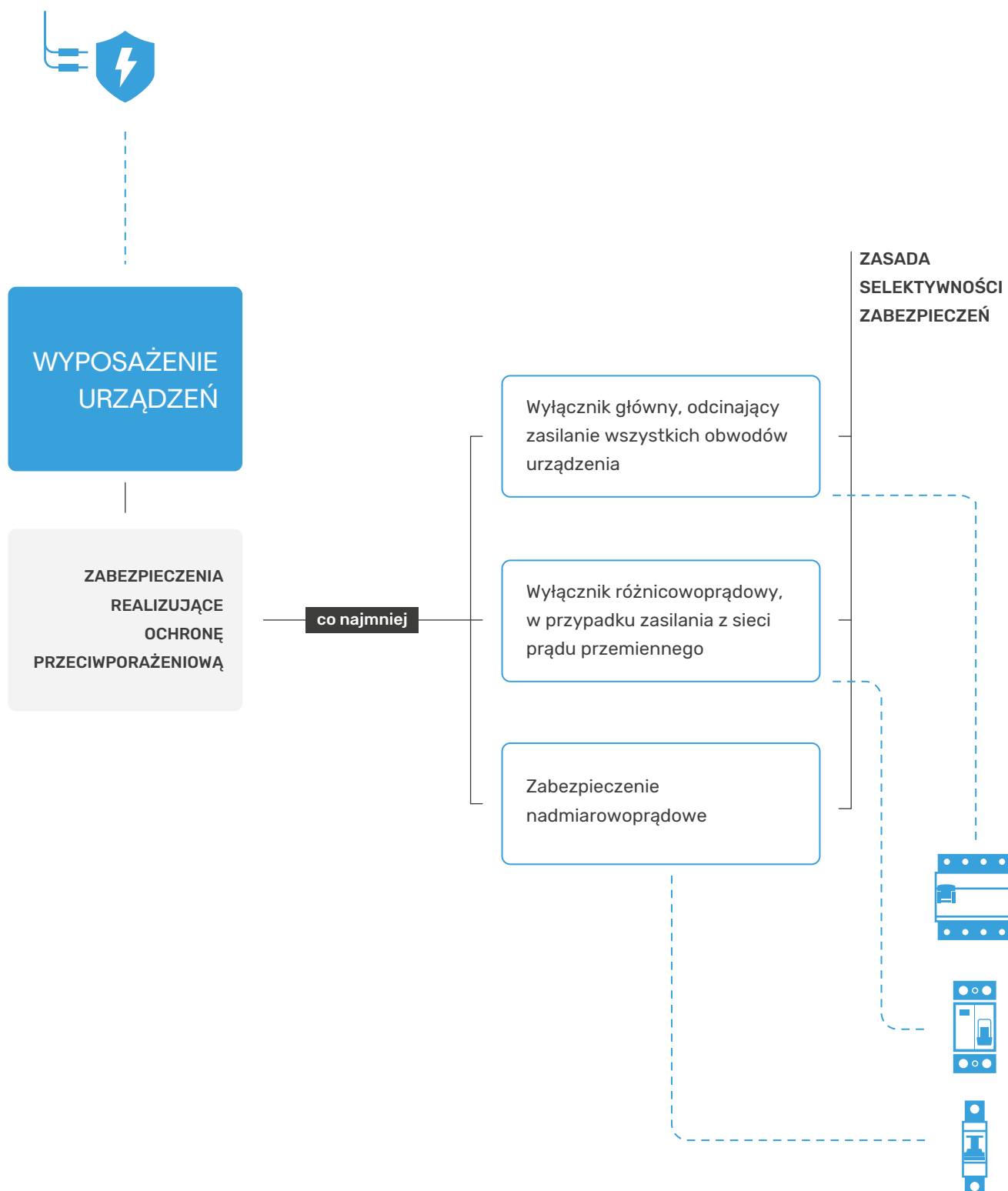


BEZPIECZEŃSTWO EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ

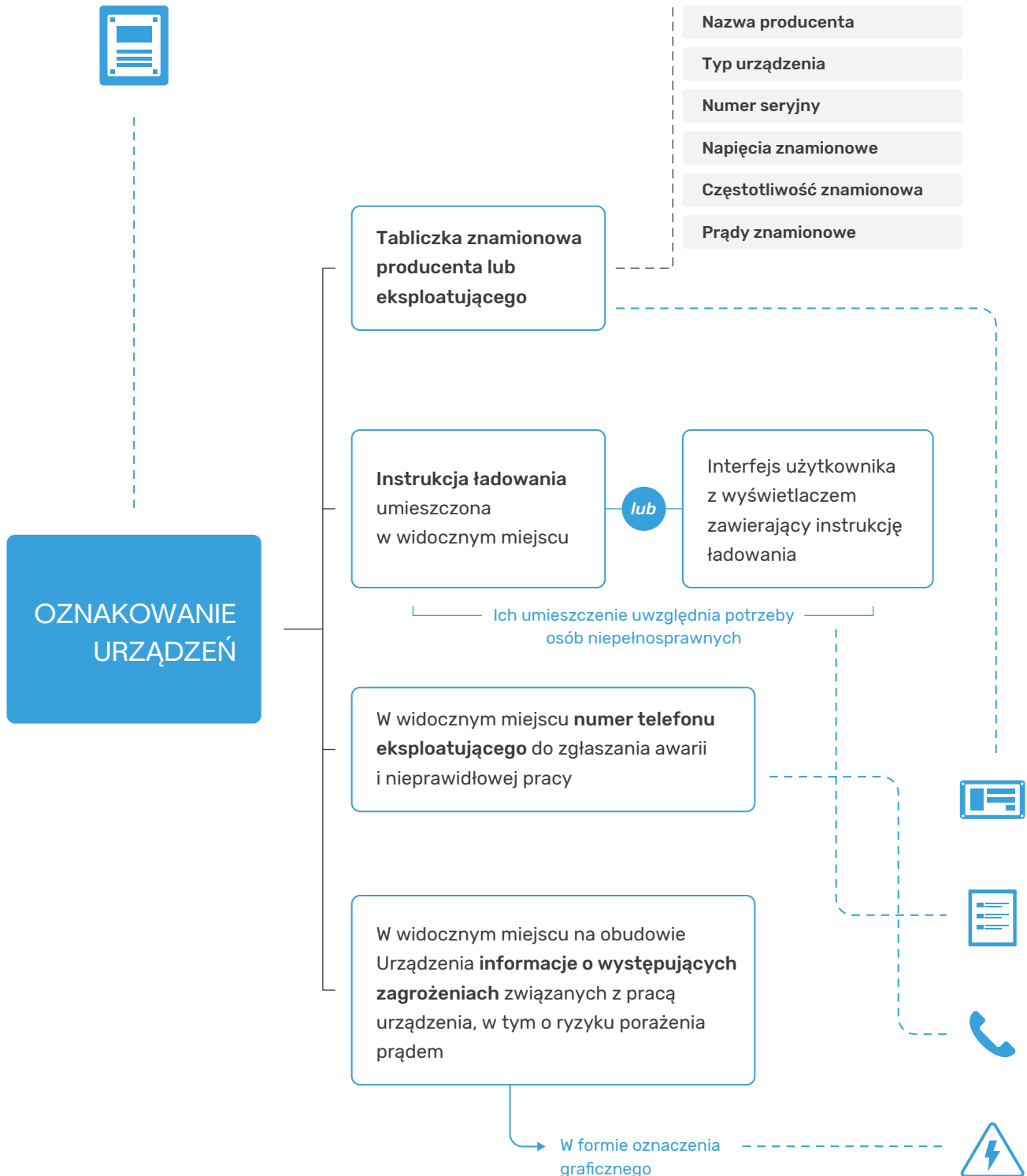
Lokalizacja



Wyposażenie



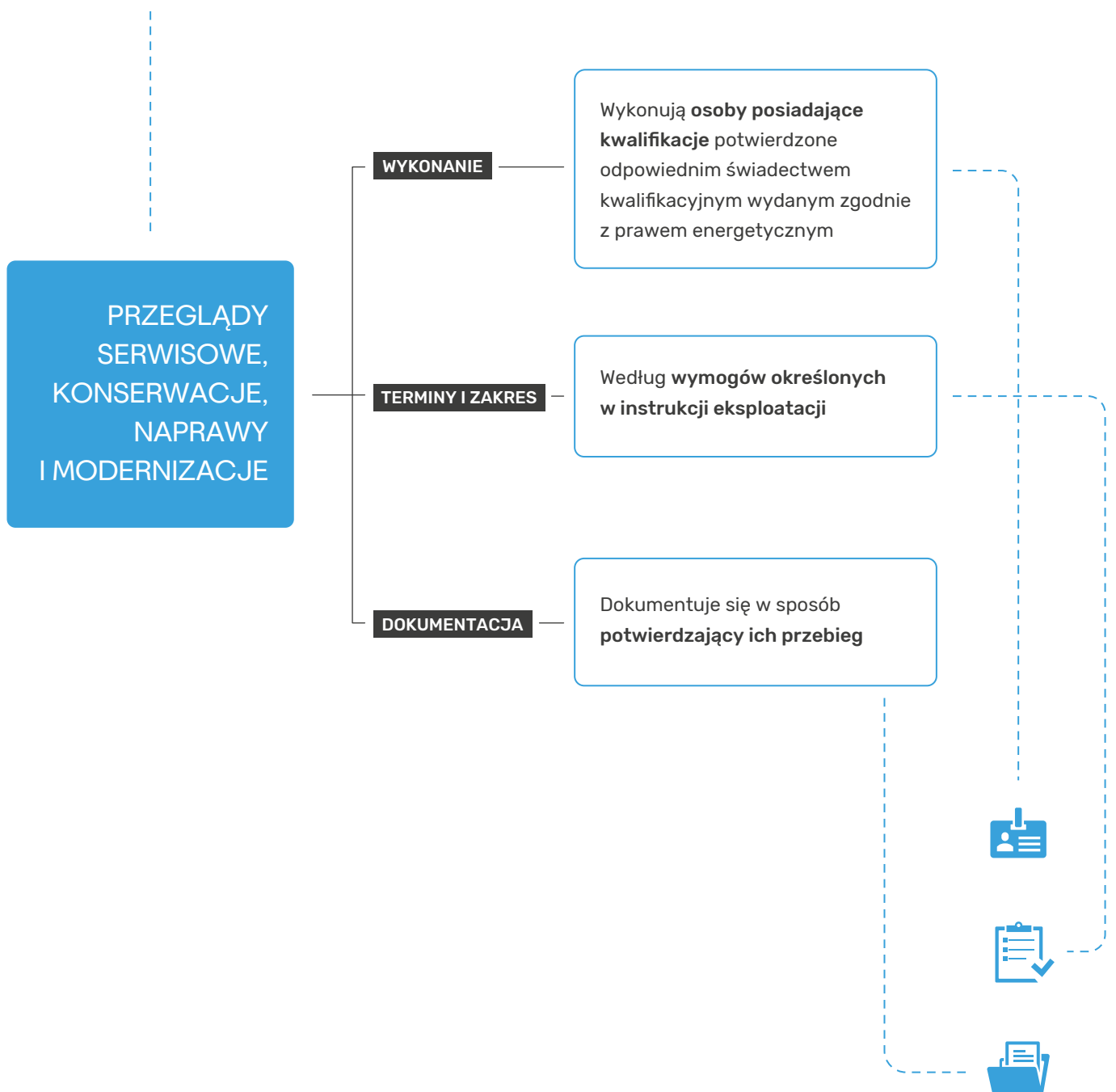
Informacje



Inne wymogi



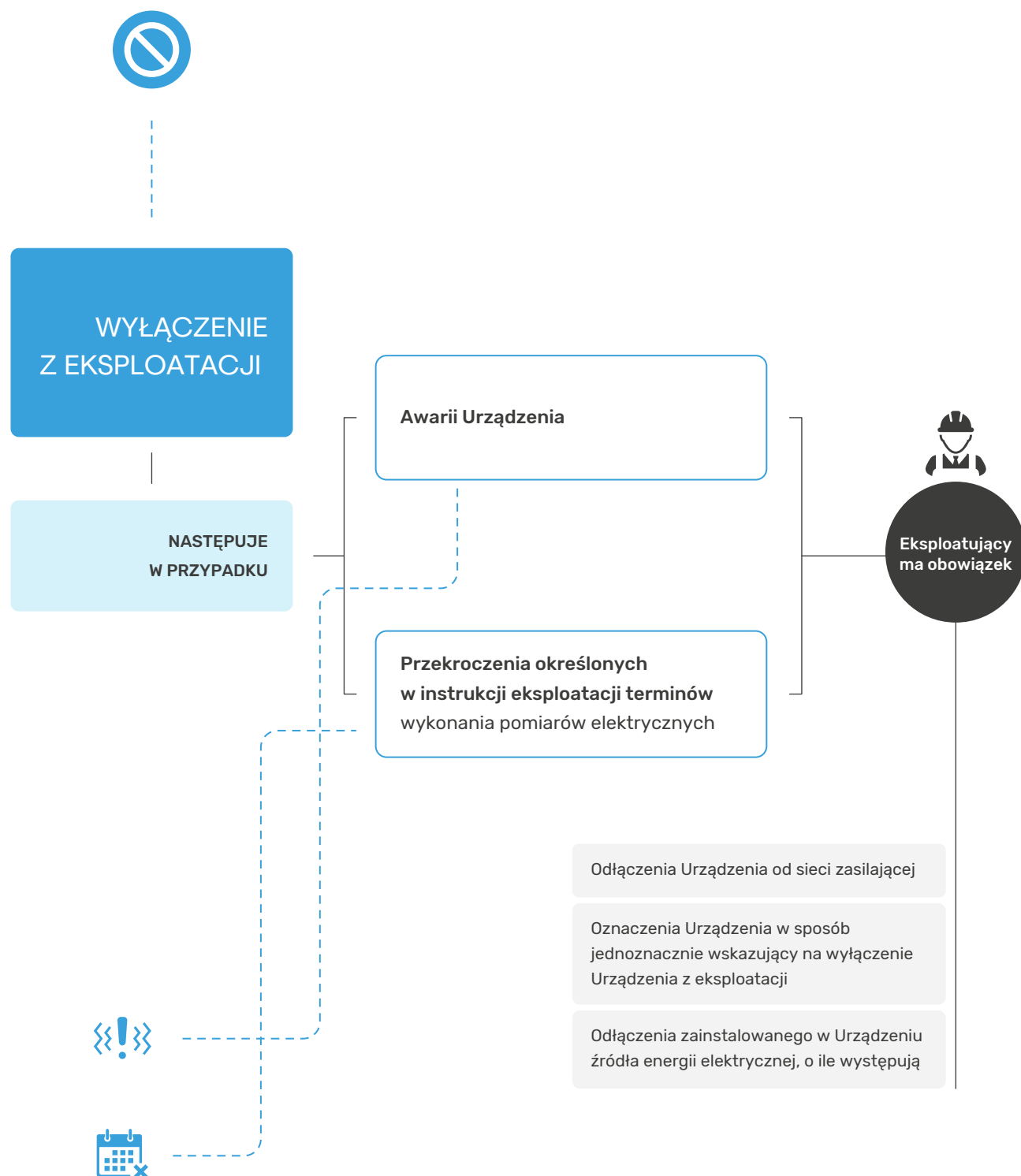
Utrzymanie



Pomiary elektryczne



Wyłączenie z eksploatacji

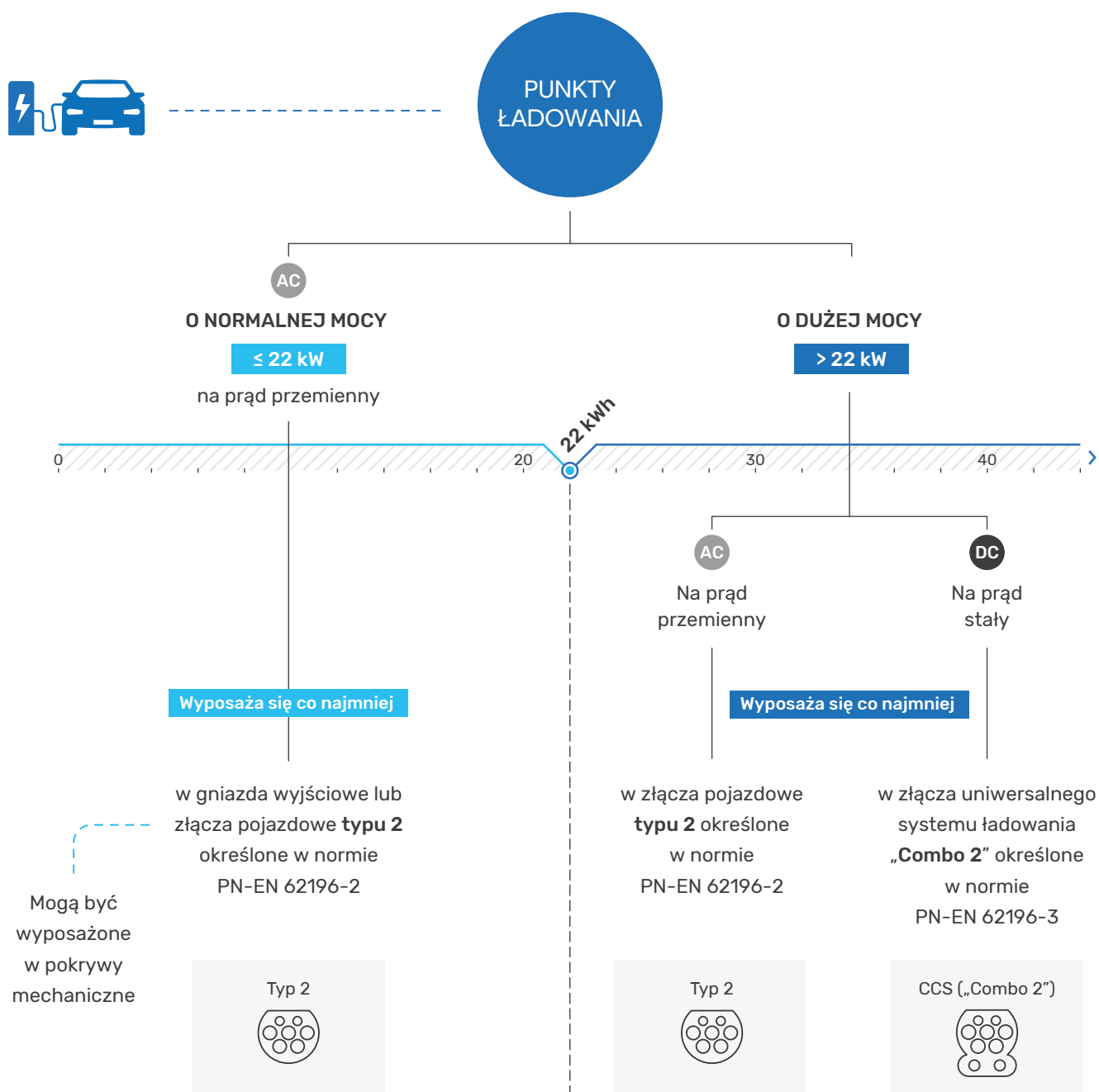




WYMAGANIA TECHNICZNE

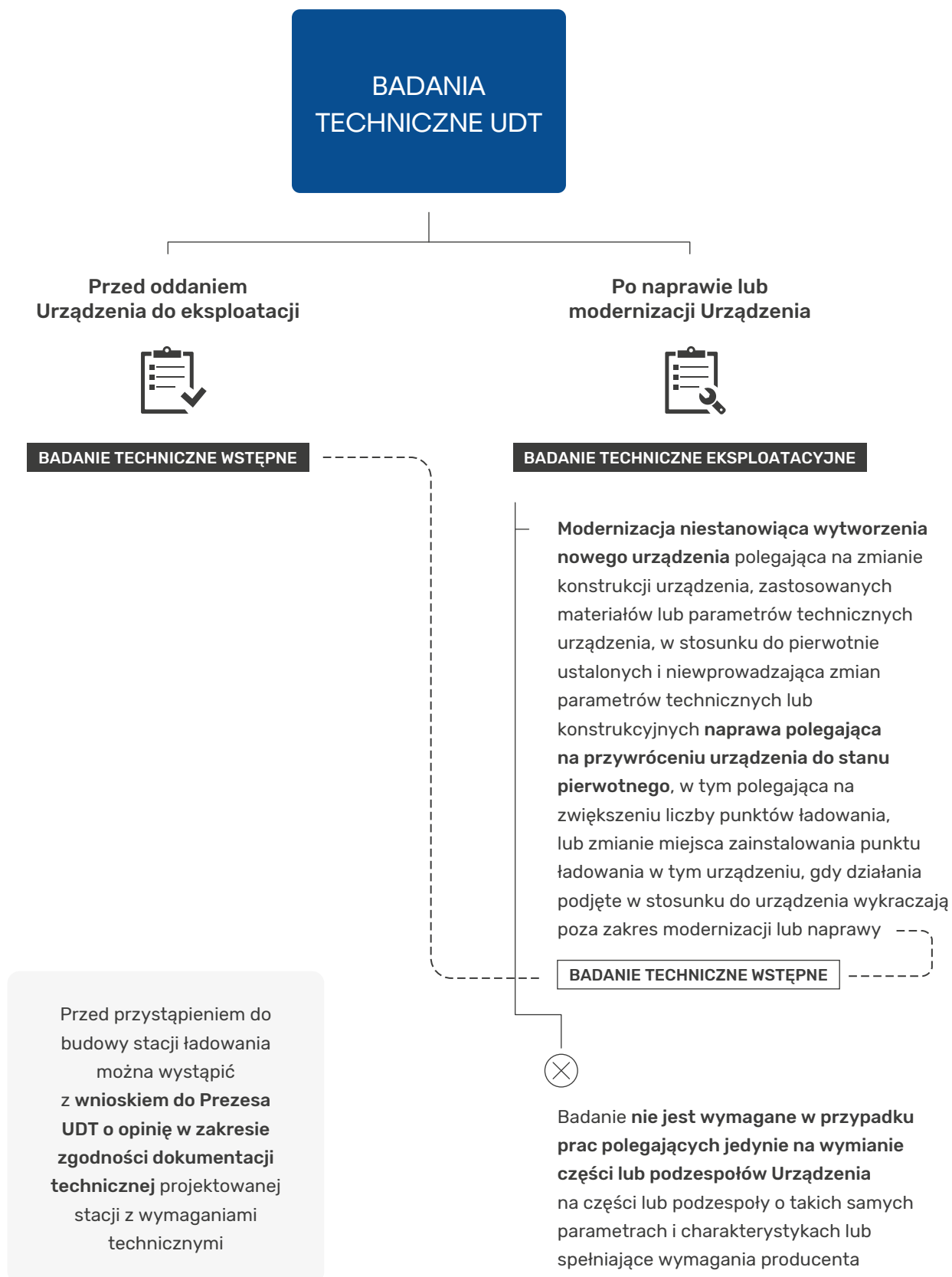
Wymagania dla gniazd wyjściowych lub złączy pojazdowych

Stacje ogólnodostępne





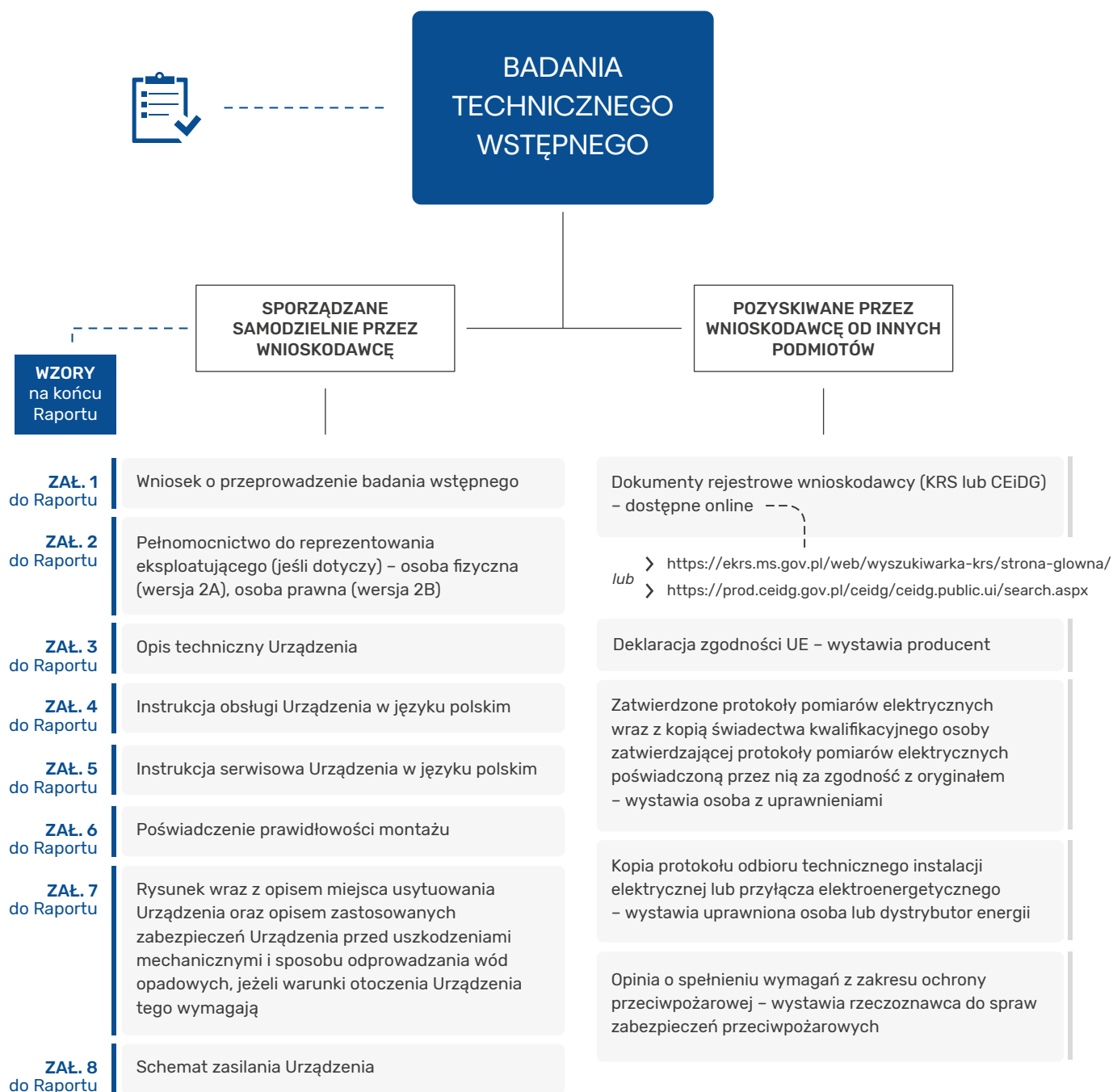
BADANIA TECHNICZNE



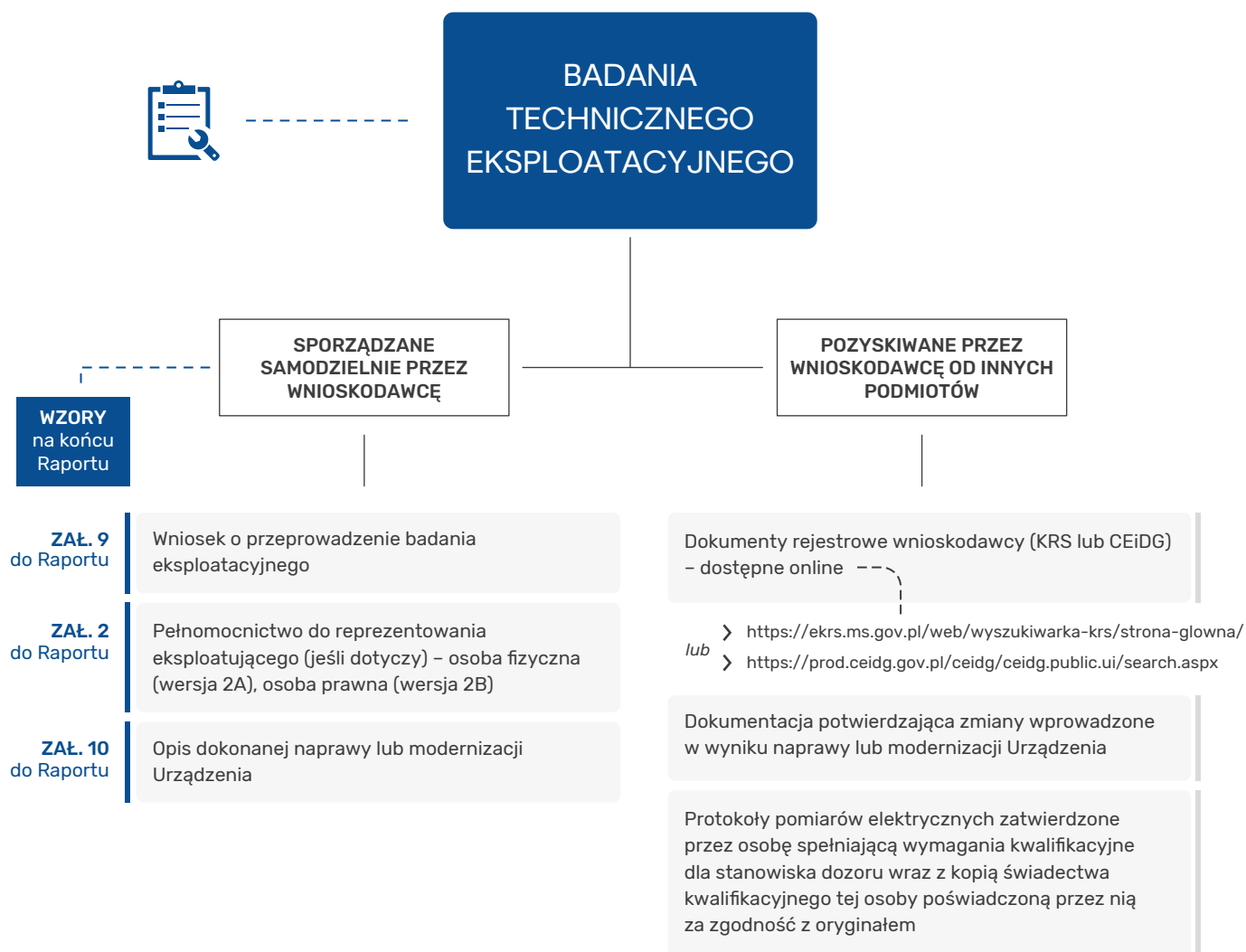
ZASADY PROWADZENIA BADAŃ TECHNICZNYCH

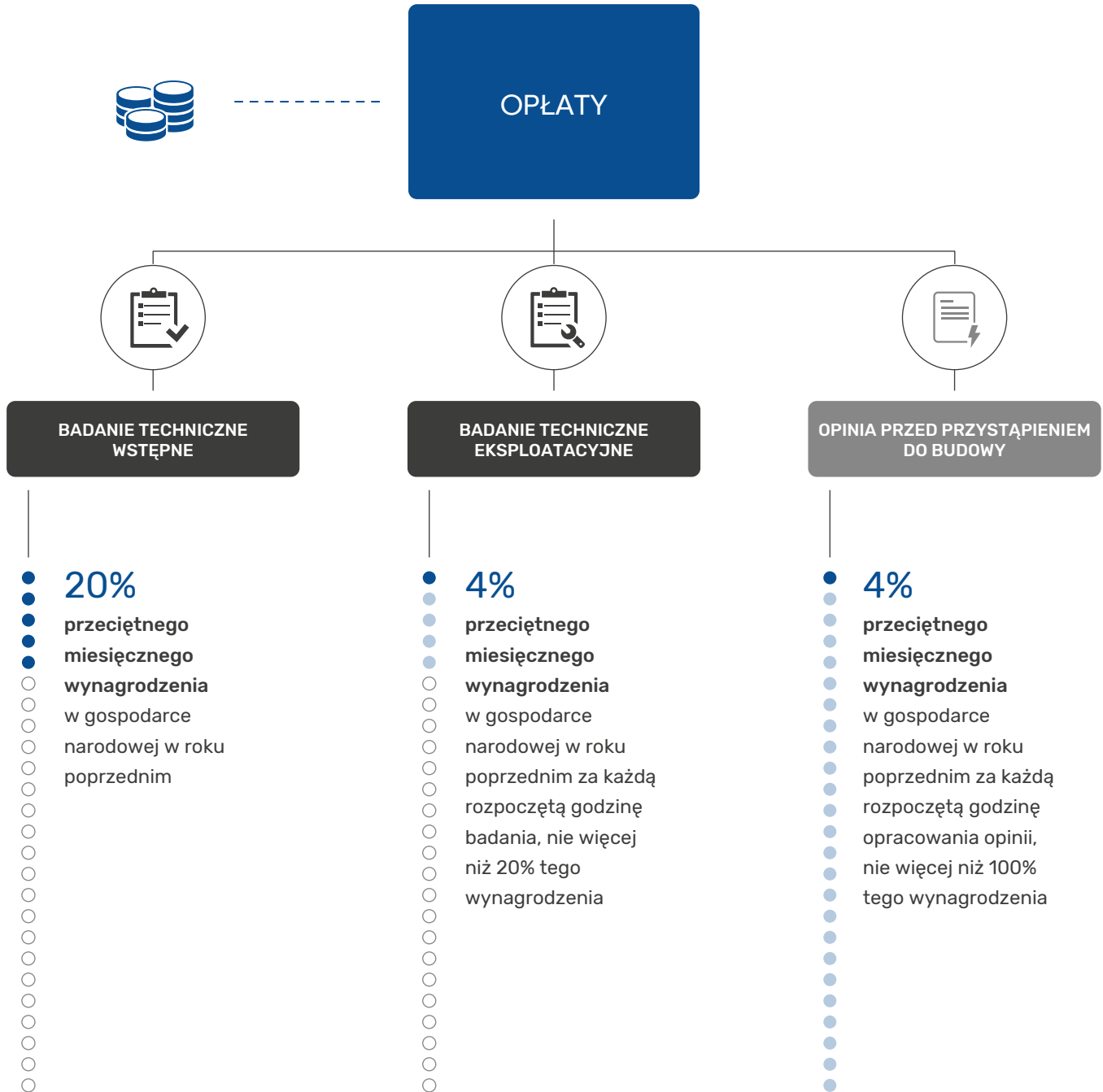


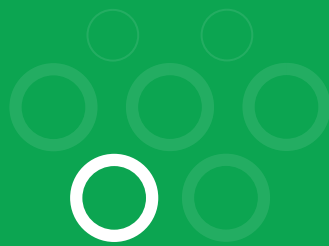
Załączniki do wniosku o przeprowadzenie



Załączniki do wniosku o przeprowadzenie







PROCEDURA ODBIORU




PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY

PODMIOTY ZAMIERZAJĄCE EKSPLOATOWAĆ STACJE ŁADOWANIA
MOGĄ FAKULTATYWNIE WYSTĄPIĆ O OPINIĘ (NIEOBOWIĄZKOWE)

 PODMIOT	 CZYNNOŚĆ	 TERMIN
WNIOSKODAWCA	<p>Przygotowanie wniosku do Prezesa UDT o wydanie opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji ładowania z wymogami technicznymi (co najmniej zał. 3-5 do Raportu, zał. 7-8 do Raportu oraz deklaracje zgodności CE)</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p>Złożenie wniosku do Prezesa UDT o wydanie opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji ładowania z wymogami technicznymi</p> <p style="text-align: center;">✓</p>	Przed przystąpieniem do budowy
PREZES UDT	<p>Wydanie opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji ładowania z wymogami technicznymi</p> <p style="text-align: center;">✓</p>	30 dni od dnia złożenia wniosku
WNIOSKODAWCA	<p>Wniesienie opłaty za wydanie opinii przez Prezesa UDT</p>	Po wydaniu opinii

**BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE
PRZED ODDANIEM INFRASTRUKTURY DO EKSPLOATACJI**

*OBOWIĄZKOWE ZARÓWNO DLA ZAMIERZAJĄCYCH EKSPLOATOWAĆ STACJE ŁADOWANIA
I INFRASTRUKTURĘ ŁADOWANIA DROGOWEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO*

 PODMIOT	 CZYNNOŚĆ	 TERMIN
EKSPLOATUJĄCY INFRASTRUKTURĘ	Przygotowanie Urządzenia do badania – całkowicie zmontowana i przygotowana do eksploatacji	Przed złożeniem wniosku
	Rejestracja w EIPA w przypadku ogólnodostępnych stacji ładowania	
	Przygotowanie kompletnego wniosku z odpowiednimi załącznikami, określonymi w Ustawie i Rozporządzeniu	
	Złożenie wniosku do Prezesa UDT o przeprowadzenie badania technicznego wstępnego	Przed przystąpieniem do eksploatacji
INSPEKTOR UDT	Sprawdzenie kompletności dokumentacji dołączonej do wniosku o przeprowadzenie badania oraz weryfikacja, na podstawie przedłożonej dokumentacji, spełniania przez Urządzenie wymagań technicznych określonych w przepisach i instrukcji eksploatacji	30 dni od złożenia kompletnego wniosku
INSPEKTOR UDT W OBECNOŚCI EKSPLOATUJĄCEGO	Oględziny infrastruktury oraz wrywkowe pomiary, próby funkcjonalne lub próby obciążeniowe (gdy o potrzebie ich przeprowadzenia zdecyduje inspektor UDT)	
	Sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań (w przypadku pozytywnego wyniku badań procedura kończy się, a protokół z badania jest dokumentem dopuszczającym do eksploatacji)	W trakcie wykonywania badań
	Wydanie decyzji o wstrzymaniu eksploatacji infrastruktury (gdy nie spełnia wymagań technicznych)	Niezwłocznie, zazwyczaj bezpośrednio po badaniu
EKSPLOATUJĄCY INFRASTRUKTURĘ	Złożenie ponownego wniosku o przeprowadzenie badania technicznego wstępnego	Po usunięciu nieprawidłowości
WNIOSKODAWCA	Wniesienie opłaty za przeprowadzenie przez Prezesa UDT badania technicznego wstępnego	Po badaniu

BADANIE TECHNICZNE EKSPLOATACYJNE

PRZED ODDANIEM INFRASTRUKTURY DO EKSPLOATACJI PO KAŻDEJ NAPRAWIE LUB MODERNIZACJI

*OBOWIĄZKOWE ZARÓWNO DLA EKSPLOATUJĄCYCH STACJE ŁADOWANIA
JAK I INFRASTRUKTURĘ ŁADOWANIA DROGOWEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO*



PODMIOT



CZYNNOŚĆ



TERMIN

**EKSPLOATUJĄCY
INFRASTRUKTURĘ**

Przygotowanie Urządzenia do badania
– całkowicie zmontowane i przygotowane do użycia



Przygotowanie kompletnego wniosku z odpowiednimi załącznikami,
określonymi w Ustawie i Rozporządzeniu



Złożenie wniosku do Prezesa UDT o przeprowadzenie
badania technicznego eksploatacyjnego

**Przed
złożeniem
wniosku**

**Przed przystąpieniem
do eksploatacji**

**INSPEKTOR
UDT**

Sprawdzenie kompletności dokumentacji dołączonej do wniosku
o przeprowadzenie badania oraz weryfikacja, na podstawie przedłożonej
dokumentacji, spełniania przez Urządzenie wymagań technicznych
określonych w przepisach i instrukcji eksploatacji



**30 dni
od złożenia
kompletnego
wniosku**

**INSPEKTOR UDT
W OBECNOŚCI
EKSPLOATUJĄCEGO**

Oględziny infrastruktury oraz wrywkowe pomiary,
próby funkcjonalne lub próby obciążeniowe
(gdy o potrzebie ich przeprowadzenia zdecyduje inspektor UDT)



Sporządzenie protokołu z przeprowadzonych badań (w przypadku pozytywnego
wyniku badań procedura kończy się, a protokół z badania jest dokumentem
dopuszczającym do eksploatacji)

**W trakcie
wykonywania badań**

Wydanie decyzji o wstrzymaniu eksploatacji infrastruktury
(gdy nie spełnia wymagań technicznych)

**Niezwłocznie,
zazwyczaj
bezpośrednio
po badaniu**

WNIOSKODAWCA

Wniesienie opłaty za przeprowadzenie przez Prezesa UDT
badania technicznego eksploatacyjnego

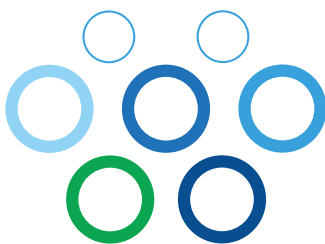
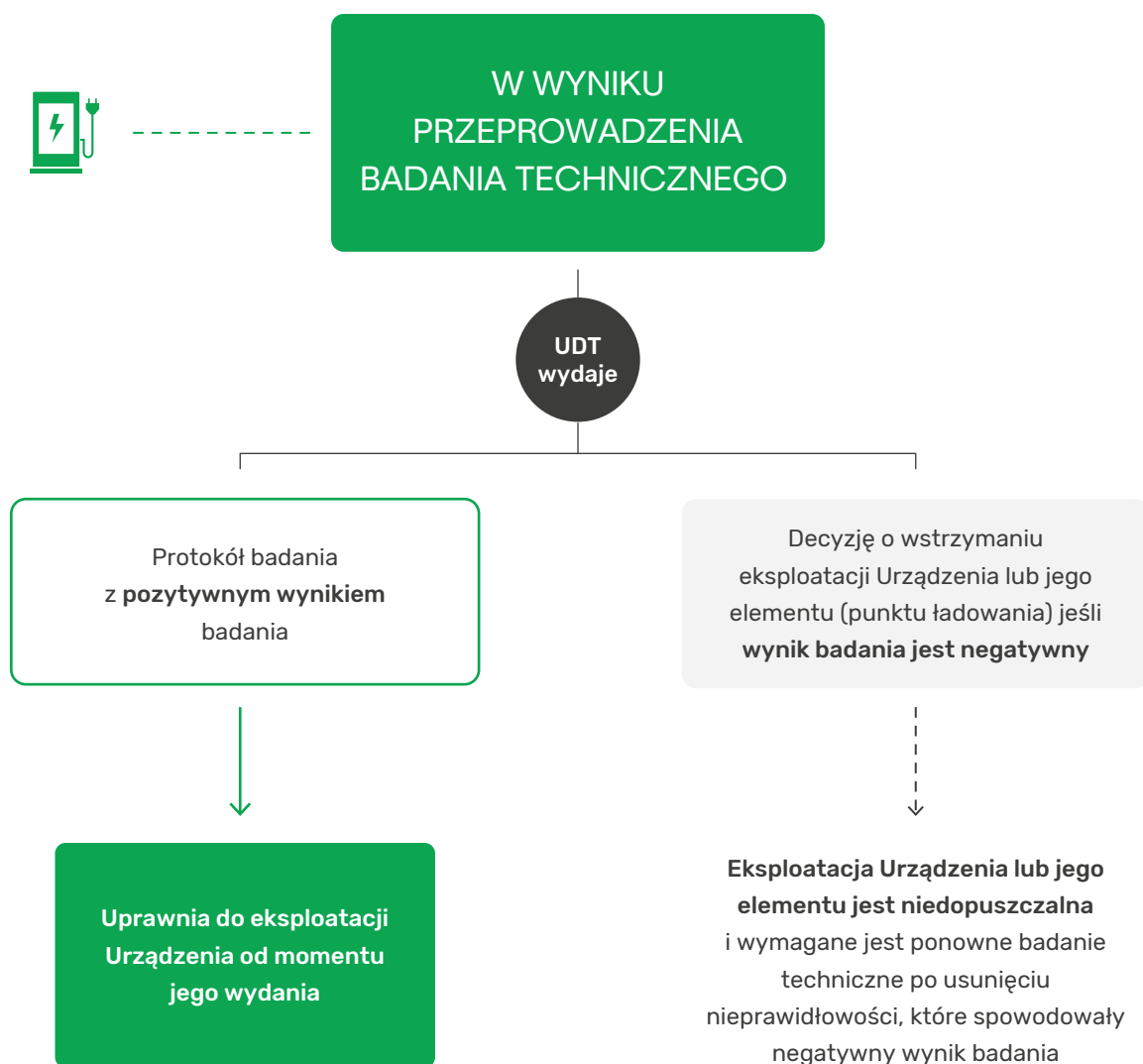
Po badaniu

**EKSPLOATUJĄCY
INFRASTRUKTURĘ**

Złożenie ponownego wniosku o przeprowadzenie badania technicznego
wstępnego (w przypadku wystąpienia nieprawidłowości)

**Po usunięciu
nieprawidłowości**

Rezultat badania technicznego



BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 1 – Wniosek o przeprowadzenie badania wstępnego**

DT-3/KF/2-01/Wydanie 1.00

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział / Biuro w**Wniosek o przeprowadzenie badania wstępnego**

przed oddaniem do eksploatacji stacji ładowania lub punktu ładowania stanowiącego element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. poz. 317 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wnoszę o przeprowadzenie badania technicznego (odpowiednio zaznaczyć znakiem **X**):

- stacji ładowania *)
(dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy)
- ogólnodostępnej stacji ładowania
(dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy)
- punktu ładowania stanowiącego element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego

*) **Uwaga!** Stacja ładowania może się składać z jednego lub kilku urządzeń, pracujących pod kontrolą **jednego interfejsu użytkownika**. Obowiązuje więc zasada: **jeden interfejs użytkownika = jedna stacja ładowania, niezależnie od liczby urządzeń**.

1. Dane eksploatującegoStatus podmiotu (odpowiednio zaznaczyć znakiem **X**):

- operator ogólnodostępnej stacji ładowania
- podmiot eksploatujący stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego

nazwa wnioskodawcy

prefiks numeru EIPA operatora, np. „PL-XYZ-” (jeżeli dotyczy)

ulica, nr domu, nr lokalu

kod pocztowy, miejscowość

numer NIP

nr telefonu

adres email

imię i nazwisko osoby przygotowującej wniosek

nr telefonu

adres email

adres do korespondencji (jeśli inny niż powyżej)

Rachunek za badanie będzie wystawiony na operatora ogólnodostępnej stacji ładowania lub podmiot eksploatujący stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 1 – Wniosek o przeprowadzenie badania wstępnego**

DT-3/KF/2-01/Wydanie 1.00

2. Adres posadowienia urządzenia lub opis miejsca zainstalowania umożliwiający lokalizację zgłaszanego urządzenia Urządzenie znajduje się na Transeuropejskiej Sieci Transportowej (TEN-T)

(dane identyfikacyjne (nazwa) Miejsca Obsługi Podróżnych (MOP) na danej autostradzie lub drodze ekspresowej oraz kierunek)

3. Dane techniczne stacji ładowania / infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego

Typ (nazwa fabryczna/model):

Numer fabryczny:

Liczba punktów ładowania:

Liczba miejsc postojowych:

(liczba gniazd/wtyków umożliwiająca jednoczesne ładowanie pojazdów, odpowiadająca liczbie miejsc postojowych)

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 1 – Wniosek o przeprowadzenie badania wstępnego**

DT-3/KF/2-01/Wydanie 1.00

Załączniki:

1. Dokumenty rejestrowe Wnioskodawcy (KRS lub CEIDG)
2. Pełnomocnictwo do reprezentowania operatora ogólnodostępnej stacji ładowania/podmiotu eksploatującego stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego (jeśli dotyczy)
3. Opis techniczny urządzenia
4. Deklaracja zgodności, o której mowa w art. 5 pkt 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155)
5. Instrukcja eksploatacji w języku polskim
6. Poświadczenie prawidłowości montażu, którego wzór stanowi załącznik do rozporządzenia
7. Protokoły pomiarów elektrycznych, zatwierdzone przez osobę spełniającą wymagania kwalifikacyjne dla stanowiska dozoru, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 54 ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, wraz z kopią świadectwa kwalifikacyjnego tej osoby poświadczoną przez nią za zgodność z oryginałem
8. Rysunek wraz z opisem:
 - a. miejsca usytuowania urządzenia, w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem,
 - b. zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają
9. Schemat zasilania urządzenia, w szczególności ze wskazaniem wyposażenia punktu ładowania umożliwiającego połączenie pojazdu z punktem ładowania i pobór energii elektrycznej przez ten pojazd (osprzęt zasilający), wielkości i rodzaju zabezpieczeń, rodzaju i typu przewodów zasilających
10. Kopia protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej lub przyłącza elektroenergetycznego
11. Opinia o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawioną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

.....
 imię i nazwisko osoby upoważnionej
 do złożenia wniosku*

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis

* W przypadku osoby umocowanej do złożenia wniosku na podstawie pełnomocnictwa, prosimy o załączenie stosownego pełnomocnictwa

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 1 – Wniosek o przeprowadzenie badania wstępnego**

DT-3/KF/2-01/Wydanie 1.00

Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).**)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes Urzędu Dozoru Technicznego z siedzibą w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 34, kod pocztowy 02-353.
2. Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych – Inspektorem Ochrony Danych, możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej (adres: iod@udt.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji wniosku o przeprowadzenie badania wstępnego, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, w związku z art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą jedynie podmioty przewidziane przepisami powszechnie obowiązującego prawa oraz pracownicy Urzędu Dozoru Technicznego.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wniosku z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów prawa.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (jeśli ma zastosowanie), prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
8. Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne niemniej jest warunkiem realizacji wniosku.

** Osoba, do której należą dane osobowe, oświadcza, iż zapoznała się z informacją dotyczącą ich przetwarzania

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE I EKSPLOATACYJNE**ZAŁĄCZNIK NR 2 – Pełnomocnictwo do reprezentowania eksploatującego (osoba fizyczna)
(wersja 2A)**

DT-3/KF/2-01a/Wydanie 1.00

.....
(miejsce, data)**PEŁNOMOCNICTWO OGÓLNE****operatora ogólnodostępnej stacji ładowania / podmiotu eksploatującego stację ładowania inną
niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego¹**

Ja (My), niżej podpisany/ni

prowadzący działalność gospodarczą:

.....
(nazwa podmiotu).....
(adres: ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)

NIP:

niniejszym udzielam/y pełnomocnictwa:

.....
(nazwa lub imię i nazwisko pełnomocnika).....
(adres: ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)NIP:, nr KRS²:

do reprezentowania

.....
(nazwa podmiotu)

przed Urzędem Dozoru Technicznego w sprawie/ach związanych z wnioskiem o przeprowadzenie **badania technicznego wstępnego** - przed oddaniem do eksploatacji stacji ładowania lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego / **badania technicznego eksploatacyjnego** - w przypadku naprawy lub modernizacji stacji ładowania lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego¹ **oraz zaciągania zobowiązań finansowych w przedmiotowym zakresie¹**.

.....
Podpis/y osoby/osób udzielającej/yh pełnomocnictwa

Załączniki

1. Dokumenty rejestrowe przedsiębiorcy/przedsiębiorców udzielającego/cych pełnomocnictwa (CEIDG)

¹ Niepotrzebne skreślić² O ile dotyczy

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE I EKSPLOATACYJNE**ZAŁĄCZNIK NR 2 – Pełnomocnictwo do reprezentowania eksploatującego (osoba prawna)
(wersja 2B)**

DT-3/KF/2-01b/Wydanie 1.00

.....
(miejsce, data)**PEŁNOMOCNICTWO OGÓLNE****operatora ogólnodostępnej stacji ładowania / podmiotu eksploatującego stację ładowania inną
niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego¹**

Ja (My), niżej podpisany/ni

.....
(imię, nazwisko, pełniona funkcja).....
(nazwa reprezentowanego podmiotu).....
(adres: ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)NIP:, nr KRS²:

niniejszym udzielam/y pełnomocnictwa:

.....
(nazwa lub imię i nazwisko pełnomocnika).....
(adres: ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, miejscowość)NIP:, nr KRS²:

do reprezentowania

(nazwa reprezentowanego podmiotu)

przed Urzędem Dozoru Technicznego w sprawie/ach związanych z wnioskiem o przeprowadzenie **badania technicznego wstępnego** - przed oddaniem do eksploatacji stacji ładowania lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego / **badania technicznego eksploatacyjnego** - w przypadku naprawy lub modernizacji stacji ładowania lub infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego¹ **oraz zaciągania zobowiązań finansowych w przedmiotowym zakresie¹.**

.....
Podpis/y osób uprawnionych

Załączniki

1. Dokumenty rejestrowe podmiotu udzielającego pełnomocnictwa (KRS, etc.)

¹ Niepotrzebne skreślić² O ile dotyczy

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 3 – Opis techniczny Urządzenia

OPIS TECHNICZNY URZĄDZENIA

(dotyczy konkretnego urządzenia w miejscu zainstalowania)

Rodzaj urządzeniaStacja ładowania *(inna niż ogólnodostępna)* Ogólnodostępna stacja ładowania Punkt ładowania stanowiący element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego Wstawić tylko jeden **X** w odpowiednim polu**Dane techniczne urządzenia**Typ
Wpisać typ urządzeniaNumer fabryczny
Wpisać numer fabryczny z tabliczki znamionowej urządzeniaLiczba punktów ładowania
Liczba gniazd/wtyków umożliwiające jednoczesne ładowanie pojazdów,
odpowiadająca liczbie miejsc postojowychRok budowy
Wpisać rok produkcji urządzeniaIdentyfikator EIPA bazy ładowania
Dotyczy ogólnodostępnych stacji ładowania.
Identyfikator EIPA jest nadawany na etapie rejestracji ogólnodostępnej
stacji ładowania w rejestrze Ewidencji Infrastruktury Paliw
Alternatywnych, którą należy zarejestrować przed wypełnieniem
wniosku

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 3 – Opis techniczny Urządzenia****Parametry elektryczne wejściowe – dla punktu ładowania nr 1**

Identyfikator EIPA punktu ładowania 1			
Dotyczy ogólnodostępnych stacji ładowania			
Zakres napięcia wyjściowego			
Wyrażony w V			
Rodzaj napięcia wyjściowego			
AC lub DC			
Maksymalny prąd ładowania			
Wyrażony w A			
Typ złącza	Wtyk <input type="checkbox"/>	Gniazdo <input type="checkbox"/>	
Złącze TYP 2 zgodne z normą PN-EN-62196-2			<input type="checkbox"/>
Złącze COMBO 2 zgodne z normą PN-EN-62196-3			<input type="checkbox"/>
Inne złącze (podać nazwę typu złącza)			<input type="checkbox"/>
Wstawić X w odpowiednim polu			

Parametry elektryczne wejściowe – dla punktu ładowania nr 2**Uwaga:** W przypadku większej liczby punktów ładowania, należy powielić tabelę

Identyfikator EIPA punktu ładowania 2			
Dotyczy ogólnodostępnych stacji ładowania			
Zakres napięcia wyjściowego			
Wyrażony w V			
Rodzaj napięcia wyjściowego			
AC lub DC			
Maksymalny prąd ładowania			
Wyrażony w A			
Typ złącza	Wtyk <input type="checkbox"/>	Gniazdo <input type="checkbox"/>	
Złącze TYP 2 zgodne z normą PN-EN-62196-2			<input type="checkbox"/>
Złącze COMBO 2 zgodne z normą PN-EN-62196-3			<input type="checkbox"/>
Inne złącze (podać nazwę typu złącza)			<input type="checkbox"/>
Wstawić X w odpowiednim polu			

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 3 – Opis techniczny Urządzenia****Parametry elektryczne wejściowe urządzenia**

Moc przyłączeniowa

Wyrażona w kW

Napięcie znamionowe sieci zasilającej

Wyrażone w V

Układ sieci zasilającej

Wskazać rodzaj układu sieciowego, jeśli dotyczy

Pozostałe informacje dotyczące urządzenia w miejscu zainstalowania

Stopień ochrony IP

Wymiary urządzenia

Wysokość

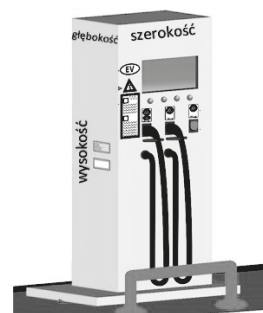
Wpisać wysokość w mm

Szerokość

Wpisać szerokość w mm

Głębokość

Wpisać głębokość w mm



Wysokość zainstalowania interfejsu użytkownika nad poziomem gruntu

W przypadku, gdy został zainstalowany, wyrażona w mm

Zakres temperatur otoczenia, w których może pracować urządzenie

Min. i maks. wartość temperatury wyrażona w stopniach Celsjusza

Długość i szerokość geograficzna położenia urządzenia

Wyrażona zgodnie z geodezyjnym systemem odniesienia przestrzennego WGS84

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 4 – Instrukcja obsługi Urządzenia (dokument dostarczany przez producenta)
Formularz prezentuje zakres informacji, które musi zawierać dokument producenta

Wnioskodawca	
	Pełna nazwa wnioskodawcy, w tym forma prawna
Data wniosku	
	Data w formacie dd/mm/rrrr
Numer fabryczny	
	Wpisać nr fabryczny urządzenia zgodny z tabliczką znamionową

Urządzenie
Opisać urządzenie

Dostępne tryby ładowania			
Tryb 1	<input type="checkbox"/>	Tryb 2	<input type="checkbox"/>
		Tryb 3	<input type="checkbox"/>
		Tryb 4	<input type="checkbox"/>
wg normy PN-EN 61851-1		Wstawić X w odpowiednim polu	
Opisać tryby ładowania prądem przemiennym		Opisać tryby ładowania prądem stałym	

Urządzenia sygnalizujące stan i dostępność urządzenia
Opisać urządzenia do sygnalizacji i dostępności urządzenia

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 4 – Instrukcja obsługi Urządzenia (dokument dostarczany przez producenta)
Formularz prezentuje zakres informacji, które musi zawierać dokument producenta

Czynności związane z uruchomieniem, pracą i zatrzymaniem urządzenia**Uruchomienie urządzenia**

Opisać czynności prowadzące do uruchomienia urządzenia

Praca urządzenia

Opisać czynności związane z pracą urządzenia

Zatrzymanie urządzenia

Opisać czynności prowadzące do zatrzymania urządzenia

Awaryjne zatrzymanie urządzenia

Opisać czynności umożliwiające awaryjne zatrzymanie urządzenia

Instrukcja ładowania

Opisać czynności związane z ładowaniem pojazdu elektrycznego lub dołączyć dokument z opisem obrazkowym

Postępowanie w przypadku wystąpienia nieprawidłowości lub zakłóceń w pracy urządzenia

Opisać sposób postępowania

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 4 – Instrukcja obsługi Urządzenia (dokument dostarczany przez producenta)
Formularz prezentuje zakres informacji, które musi zawierać dokument producenta

Postępowanie w razie pożaru urządzenia

Opisać sposób postępowania

Warunki bezpiecznej eksploatacji urządzenia

Opisać zasady bezpiecznej eksploatacji

Zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania urządzenia

Opisać zagrożenia związane z niewłaściwym użytkowaniem urządzenia

Inne wymagania spełnione przez urządzenie**Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Opisać sposób spełnienia przez urządzenie wymagań z zakresu BHP

Ochrona środowiska

Opisać sposób spełnienia przez urządzenie wymagań z zakresu ochrony środowiska

Ochrona przeciwpożarowa

Opisać sposób spełnienia przez urządzenie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 5 – Instrukcja serwisowa Urządzenia (dokument dostarczany przez producenta)
Formularz prezentuje zakres informacji, które musi zawierać dokument producenta

Wnioskodawca

Pełna nazwa wnioskodawcy, w tym forma prawna

Data wniosku

Data w formacie dd/mm/rrrr

Numer fabryczny

Wpisać nr fabryczny urządzenia zgodny z tabliczką znamionową

Serwisowanie urządzenia

Opisać sposób serwisowania urządzenia

Instrukcje wykonywania napraw oraz wymiany podzespołów i elementów

Opisać instrukcje wykonywania napraw i wymian podzespołów i elementów urządzenia

Czynności związane z usuwaniem usterek

Opisać czynności

Kontrola stanu urządzenia

Opisać sposób kontroli stanu urządzenia, w tym elementów zabezpieczających

Pomiary elektryczne

Opisać sposób wykonywania pomiarów elektrycznych

Terminy wykonywania pomiarów

Opisać częstotliwość wykonywania pomiarów lub terminy ich wykonania

Zakres sprawdzeń

Opisać zakres wykonywanych pomiarów

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 5 – Instrukcja serwisowa Urządzenia (dokument dostarczany przez producenta)
Formularz prezentuje zakres informacji, które musi zawierać dokument producenta

Testy funkcjonalne sprawdzające działanie elementów zabezpieczających

Opisać sposób wykonywania testów

Terminy wykonywania testów

Opisać częstotliwość wykonywania testów lub terminy ich wykonania

Zakres testów

Opisać zakres wykonywanych testów

Warunki przeprowadzania testów

Opisać warunki, w których testy powinny być wykonywane

Akceptacja testów

Opisać kryteria, według których testy będą akceptowane

Terminy wykonywania przeglądów serwisowych

Opisać częstotliwość wykonywania przeglądów serwisowych lub terminy ich wykonania

Załączniki

1. Schemat elektryczny niezbędny do serwisowania i naprawy urządzenia oraz sprawdzania prawidłowości jego działania

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 6 – Poświadczenie prawidłowości montażu**

Załącznik do rozporządzenia Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2019 r. (poz. 1316)

Poświadczenie prawidłowości montażu

Oświadczam, że	
Stacja ładowania <input type="checkbox"/>	Punkt ładowania stanowiący element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego <input type="checkbox"/>
Wstawić X w odpowiednim polu	
o numerze fabrycznym	<input type="text"/>
Wpisać numer fabryczny z tabliczki znamionowej urządzenia	
zlokalizowana(y) w	<input type="text"/>
Wpisać adres lub jeśli to niemożliwe inne informacje dotyczące lokalizacji	
został(a) zamontowana(y) zgodnie z instrukcją producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela nr	
<input type="text"/>	

Nazwa i adres siedziby podmiotu wykonującego montaż urządzenia:

Podmiot wykonujący montaż urządzenia	<input type="text"/>
Adres podmiotu wykonującego montaż urządzenia	<input type="text"/>

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do wystawienia poświadczenia:

Osoba upoważniona do wystawienia poświadczenia	<input type="text"/>
--	----------------------

Miejscowość, data

Podpis osoby wystawiającej poświadczenie

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE**ZAŁĄCZNIK NR 7 – Rysunek i opis lokalizacji zabezpieczeń**

Wnioskodawca

Pełna nazwa wnioskodawcy, w tym forma prawna

Data wniosku

Data w formacie dd/mm/rrrr

Numer fabryczny

Wpisać nr fabryczny urządzenia zgodny z tabliczką znamionową

Rysunek miejsca usytuowania urządzenia i zastosowanych zabezpieczeń urządzenia

Sporządzić odpowiedni rysunek lub dołączyć dokument z rysunkiem i opisem

Opis usytuowania urządzenia

Sporządzić opis umiejscowienia urządzenia w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem (o ile nie sporządzono opisu na rysunku powyżej lub nie dołączono rysunku z opisem)

Opis zastosowanych zabezpieczeń urządzenia

Sporządzić odpowiednie rysunki z opisem zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają

BADANIE TECHNICZNE WSTĘPNE

ZAŁĄCZNIK NR 8 – Schemat zasilania urządzenia

Wnioskodawca

Pełna nazwa wnioskodawcy, w tym forma prawna

Data wniosku

Data w formacie dd/mm/rrrr

Numer fabryczny

Wpisać nr fabryczny urządzenia zgodny z tabliczką znamionową

Schemat zasilania urządzenia

Sporządzić odpowiedni rysunek z opisem lub dołączyć dokument z rysunkiem i opisem

Informacje dodatkowe

Wpisać informacje dodatkowe, jeśli mają zastosowanie

BADANIE TECHNICZNE EKSPLOATACYJNE**ZAŁĄCZNIK NR 9 – Wniosek o przeprowadzenie badania eksploatacyjnego**

DT-3/KF/2-02/Wydanie 2.00

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział / Biuro w**Wniosek o przeprowadzenie badania eksploatacyjnego**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. poz. 317 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wnoszę o przeprowadzenie badania technicznego (odpowiednio zaznaczyć znakiem **X**):

- stacji ładowania *)
(dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy)
- ogólnodostępnej stacji ładowania
(dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy)
- punktu ładowania stanowiącego element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego
- *) **Uwaga!** Stacja ładowania może się składać z jednego lub kilku urządzeń, pracujących pod kontrolą **jednego interfejsu użytkownika**. Obowiązuje więc zasada: **jeden interfejs użytkownika = jedna stacja ładowania, niezależnie od liczby urządzeń.**

Badanie, o którym mowa powyżej dotyczy (odpowiednio zaznaczyć znakiem **X**):

- badania technicznego eksploatacyjnego – po naprawie
- badania technicznego eksploatacyjnego – po modernizacji

Nr ewidencyjny urządzenia, którego dotyczy naprawa/modernizacja

1. Dane eksploatującego

Status podmiotu (odpowiednio zaznaczyć znakiem **X**):

- operator ogólnodostępnej stacji ładowania
- podmiot eksploatujący stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego

nazwa wnioskodawcy

prefiks numeru EIPA operatora np. „PL-XYZ-” (jeżeli dotyczy)

ulica, nr domu, nr lokalu

kod pocztowy, miejscowość

numer NIP

nr telefonu

adres email

imię i nazwisko osoby przygotowującej wniosek

nr telefonu

adres email

adres do korespondencji (jeśli inny niż powyżej)

Rachunek za badanie będzie wystawiony na operatora ogólnodostępnej stacji ładowania lub podmiot eksploatujący stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego

BADANIE TECHNICZNE EKSPLOATACYJNE**ZAŁĄCZNIK NR 9 – Wniosek o przeprowadzenie badania eksploatacyjnego**

DT-3/KF/2-02/Wydanie 2.00

2. Adres posadowienia urządzenia lub opis miejsca zainstalowania umożliwiający lokalizację zgłaszanego urządzenia Urządzenie znajduje się na Transeuropejskiej Sieci Transportowej (TEN-T)

(dane identyfikacyjne (nazwa) Miejsca Obsługi Podróżnych (MOP) na danej autostradzie lub drodze ekspresowej oraz kierunek)

3. Dane techniczne stacji ładowania / infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego

Typ (nazwa fabryczna/model):

Numer fabryczny:

Liczba punktów ładowania:

Liczba miejsc postojowych:

(liczba gniazd/wtyków umożliwiająca jednoczesne ładowanie pojazdów, odpowiadająca liczbie miejsc postojowych)

BADANIE TECHNICZNE EKSPLOATACYJNE**ZAŁĄCZNIK NR 9 – Wniosek o przeprowadzenie badania eksploatacyjnego**

DT-3/KF/2-02/Wydanie 2.00

Załączniki:

1. Dokumenty rejestrowe Wnioskodawcy (KRS lub CEIDG)
2. Pełnomocnictwo do reprezentowania operatora ogólnodostępnej stacji ładowania/podmiotu eksploatującego stację ładowania inną niż ogólnodostępna lub infrastrukturę ładowania drogowego transportu publicznego (jeśli dotyczy)
3. Opis techniczny urządzenia
4. Opis dokonanej naprawy lub modernizacji urządzenia
5. Dokumentacja potwierdzająca zmiany wprowadzone w wyniku naprawy lub modernizacji urządzenia
6. Protokoły pomiarów elektrycznych, zatwierdzone przez osobę spełniającą wymagania kwalifikacyjne dla stanowiska dozoru, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 54 ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, wraz z kopią świadectwa kwalifikacyjnego tej osoby poświadczoną przez nią za zgodność z oryginałem

.....
imię i nazwisko osoby upoważnionej
do złożenia wniosku*

.....
miejscowość, data

.....
podpis

* W przypadku osoby umocowanej do złożenia wniosku na podstawie pełnomocnictwa, prosimy o załączenie stosownego pełnomocnictwa

BADANIE TECHNICZNE EKSPLOATACYJNE**ZAŁĄCZNIK NR 9 – Wniosek o przeprowadzenie badania eksploatacyjnego**

DT-3/KF/2-02/Wydanie 2.00

Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).**)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes Urzędu Dozoru Technicznego z siedzibą w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 34, kod pocztowy 02-353.
2. Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych – Inspektorem Ochrony Danych, możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej (adres: iod@udt.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji wniosku o przeprowadzenie badania wstępnego, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, w związku z art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą jedynie podmioty przewidziane przepisami powszechnie obowiązującego prawa oraz pracownicy Urzędu Dozoru Technicznego.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wniosku z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów prawa.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (jeśli ma zastosowanie), prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
8. Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne niemniej jest warunkiem realizacji wniosku.

** Osoba, do której należą dane osobowe, oświadcza, iż zapoznała się z informacją dotyczącą ich przetwarzania

BADANIE TECHNICZNE EKSPLOATACYJNE

ZAŁĄCZNIK NR 10 – Opis dokonanej naprawy lub modernizacji urządzenia

Wnioskodawca

Pełna nazwa wnioskodawcy, w tym forma prawna

Data wniosku

Data w formacie dd/mm/rrrr

Numer fabryczny

Wpisać nr fabryczny urządzenia zgodny z tabliczką znamionową

Opis naprawy lub modernizacji

Sporządzić odpowiedni opis wykonanych czynności

OPINIA W ZAKRESIE ZGODNOŚCI DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

ZAŁĄCZNIK NR 11 – Wniosek o wydanie opinii

DT-3KF/2-03/Wydanie 1.00

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział / Biuro w

Wniosek o wydanie opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji ładowania z wymaganiami technicznymi

Na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. poz. 317 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, wnoszę o wydanie opinii w zakresie zgodności dokumentacji technicznej projektowanej stacji z wymaganiami technicznymi określonymi w art. 13 oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 17 ustawy (odpowiednio zaznaczyć znakiem **X**):

- projektowanej stacji ładowania *)
(dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy)
- projektowanej ogólnodostępnej stacji ładowania *)
(dla ww. rodzaju stacji należy stosować odpowiednio przepisy art. 3 ustawy)
- punktu ładowania stanowiącego element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego

*) **Uwaga!** Stacja ładowania może się składać z jednego lub kilku urządzeń, pracujących pod kontrolą **jednego interfejsu użytkownika**. Obowiązuje więc zasada: **jeden interfejs użytkownika = jedna stacja ładowania, niezależnie od liczby urządzeń.**

1. Dane Wnioskodawcy

nazwa wnioskodawcy		
ulica, nr domu, nr lokalu	kod pocztowy, miejscowość	
numer NIP	nr telefonu	adres email
imię i nazwisko osoby przygotowującej wniosek	nr telefonu	adres email
adres do korespondencji (jeśli inny niż powyżej)		

2. Adres planowanego posadowienia urządzenia lub opis miejsca zainstalowania umożliwiający lokalizację

OPINIA W ZAKRESIE ZGODNOŚCI DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ**ZAŁĄCZNIK NR 11 – Wniosek o wydanie opinii**

DT-3KF/2-03/Wydanie 1.00

3. Dane techniczne stacji ładowania

Typ (nazwa fabryczna/model):

Numer fabryczny:

Liczba punktów ładowania:
(liczba gniazd/wtyków umożliwiające jednoczesne ładowanie pojazdów, odpowiadająca liczbie miejsc postojowych)**Załączniki:**

1. Opis techniczny urządzenia
2. Deklaracja zgodności, o której mowa w art. 5 pkt 10 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155)
3. Instrukcja eksploatacji w języku polskim
4. Rysunek wraz z opisem:
 - a. miejsca usytuowania urządzenia, w szczególności względem obszarów ruchu drogowego, ruchu pieszego, stanowisk postojowych do ładowania pojazdów, stref zagrożenia wybuchem,
 - b. zastosowanych zabezpieczeń urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi i sposobu odprowadzania wód opadowych, jeżeli warunki otoczenia urządzenia tego wymagają
5. Schemat zasilania urządzenia, w szczególności ze wskazaniem wyposażenia punktu ładowania umożliwiającego połączenie pojazdu z punktem ładowania i pobór energii elektrycznej przez ten pojazd (osprzęt zasilający), wielkości i rodzaju zabezpieczeń, rodzaju i typu przewodów zasilających
6. Kopia protokołu odbioru technicznego instalacji elektrycznej lub przyłącza elektroenergetycznego
7. Opinia o spełnieniu wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej wystawiona przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych

.....
imię i nazwisko osoby upoważnionej
do złożenia wniosku.....
miejscowość, data.....
podpis

OPINIA W ZAKRESIE ZGODNOŚCI DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

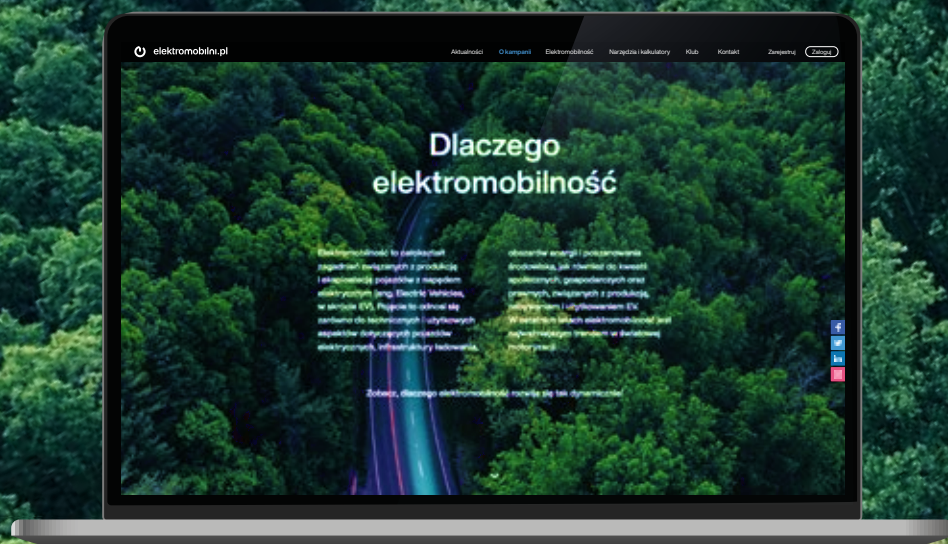
ZAŁĄCZNIK NR 11 – Wniosek o wydanie opinii

DT-3KF/2-03/Wydanie 1.00

Obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).**)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezes Urzędu Dozoru Technicznego z siedzibą w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 34, kod pocztowy 02-353.
2. Kontakt z wyznaczonym przez Administratora Danych Osobowych – Inspektorem Ochrony Danych, możliwy jest za pośrednictwem poczty elektronicznej (adres: iod@udt.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji wniosku o przeprowadzenie badania wstępnego, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, w związku z art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą jedynie podmioty przewidziane przepisami powszechnie obowiązującego prawa oraz pracownicy Urzędu Dozoru Technicznego.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wniosku z uwzględnieniem wymogów wynikających z przepisów prawa.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych (jeśli ma zastosowanie), prawo wniesienia sprzeciwu.
7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana osoby narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych.
8. Podanie przez Pani/Pana danych osobowych jest dobrowolne niemniej jest warunkiem realizacji wniosku.

** Osoba, do której należą dane osobowe, oświadcza, iż zapoznała się z informacją dotyczącą ich przetwarzania

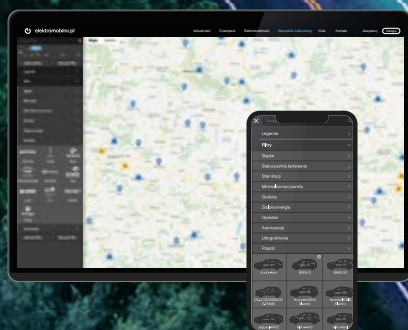


PIERWSZA W POLSCE KAMPANIA SPOŁECZNO-EDUKACYJNA, WSPIERAJĄCA ROZWÓJ ELEKTROMOBILNOŚCI

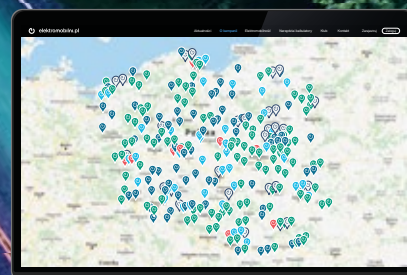
**KOMPENDIUM WIEDZY
O ELEKTROMOBILNOŚCI**



**12 OTWARTYCH NARZĘDZI
I KALKULATORÓW**



**MIEJSCA PRZYJAZNE
ELEKTROMOBILNOŚCI**



Organizatorzy

pspa | Napędzamy
elektromobilność!

 **KOZK**

elektromobilni.pl

pspa | *We drive
e-mobility!*

pspa.com.pl