

Elektromobilność

Rola Urzędu Dozoru Technicznego

Przewodnik UDT dla operatorów i użytkowników



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

MISJA I WIZJA UDT



MISJA UDT

**WSPIERAMY ROZWÓJ
DBAMY O BEZPIECZEŃSTWO**



WIZJA UDT

**LIDER INNOWACYJNOŚCI
W OBSZARZE
BEZPIECZEŃSTWA
PUBLICZNEGO**

UDT – BEZPIECZEŃSTWO NASZĄ MISJĄ

Urząd Dozoru Technicznego to nowoczesna jednostka inspekcyjna, notyfikowana i ekspercka działająca w obszarach:

- inspekcji technicznej
- oceny zgodności
- certyfikacji osób, systemów zarządzania, wyrobów
- badań i ekspertyz technicznych
- elektromobilności i OZE
- popularyzacji wiedzy z zakresu bezpiecznej pracy urządzeń technicznych poprzez organizację specjalistycznych szkoleń i konferencji

1 400 000

URZĄDZEŃ POD DOZOREM UDT

270 000

CERTYFIKATÓW WYDANYCH
PRZEZ UDT-CERT

1200

WYSOKO
WYSPECJALIZOWANYCH
INŻYNIERÓW

20 000

OSÓB PRZESZKOLONÝCH PRZEZ
AKADEMIĘ UDT W 2018

32

BIURA I ODDZIAŁY
W POLSCE

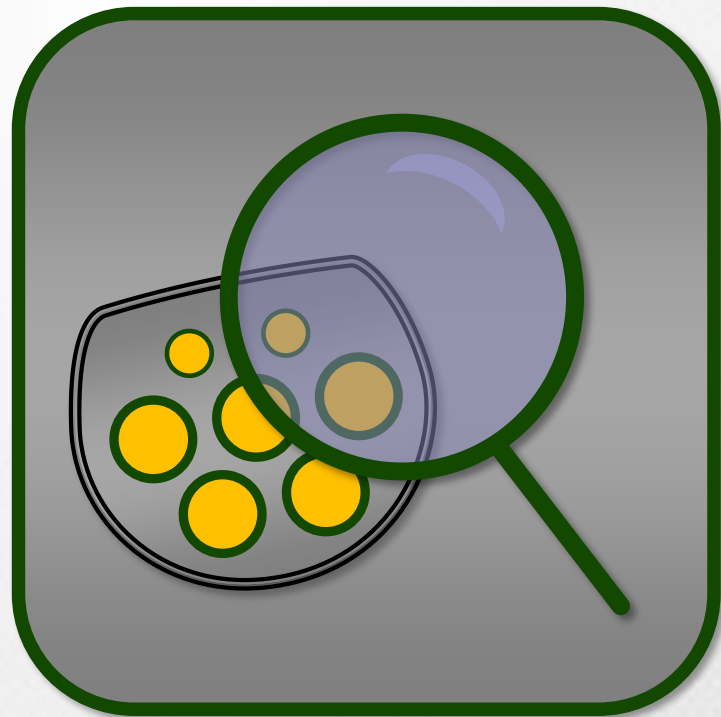
Elektromobilność - zadania UDT

Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

- **Badania techniczne** stacji ładowania przed oddaniem ich do eksploatacji oraz po naprawach i modernizacjach
- **Opiniowanie dokumentacji** stacji ładowania na zgodność z wymaganiami technicznymi
- **Prowadzenie rejestru** ogólnodostępnych stacji ładowania i prezentacja danych na mapie wraz z informacjami o zajętości i cenie ładowania aktualizowanymi w czasie rzeczywistym



Elektromobilność - zadania UDT



Zakres badania określa rozporządzenie Ministra Energii

Badania techniczne

Badania wykonywane na urządzeniu przygotowanym do eksploatacji

Badanie odbiorcze

Badanie po naprawie lub modernizacji

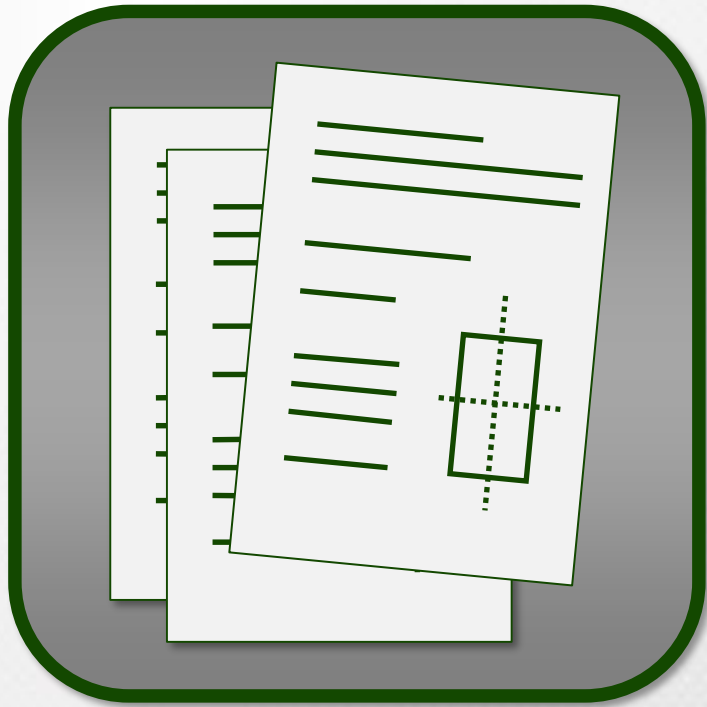
Badania są obowiązkowe



Sprzęt badawczy na wyposażeniu UDT



Elektromobilność - zadania UDT

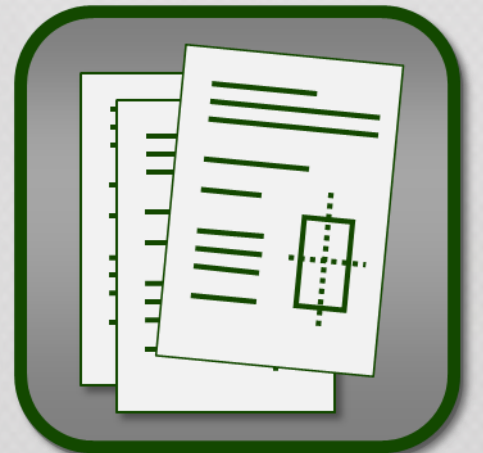


Opiniowanie dokumentacji

Opiniowanie jest dobrowolne

Możliwość weryfikacji wymagań przed poniesieniem kosztów inwestycyjnych

Dotyczy dokumentacji stacji ładowania



Elektromobilność – zadania UDT

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

Publikacja:

26 czerwca 2019 r.

Wejście w życie:

30 lipca 2019 r.

Zakres aktu prawnego:

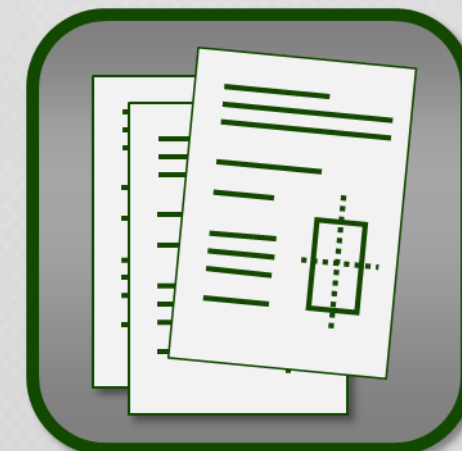
- Wymagania techniczne
- Zakres wymaganej dokumentacji
- Proces prowadzenia badań technicznych UDT
- Wysokości opłat za czynności UDT



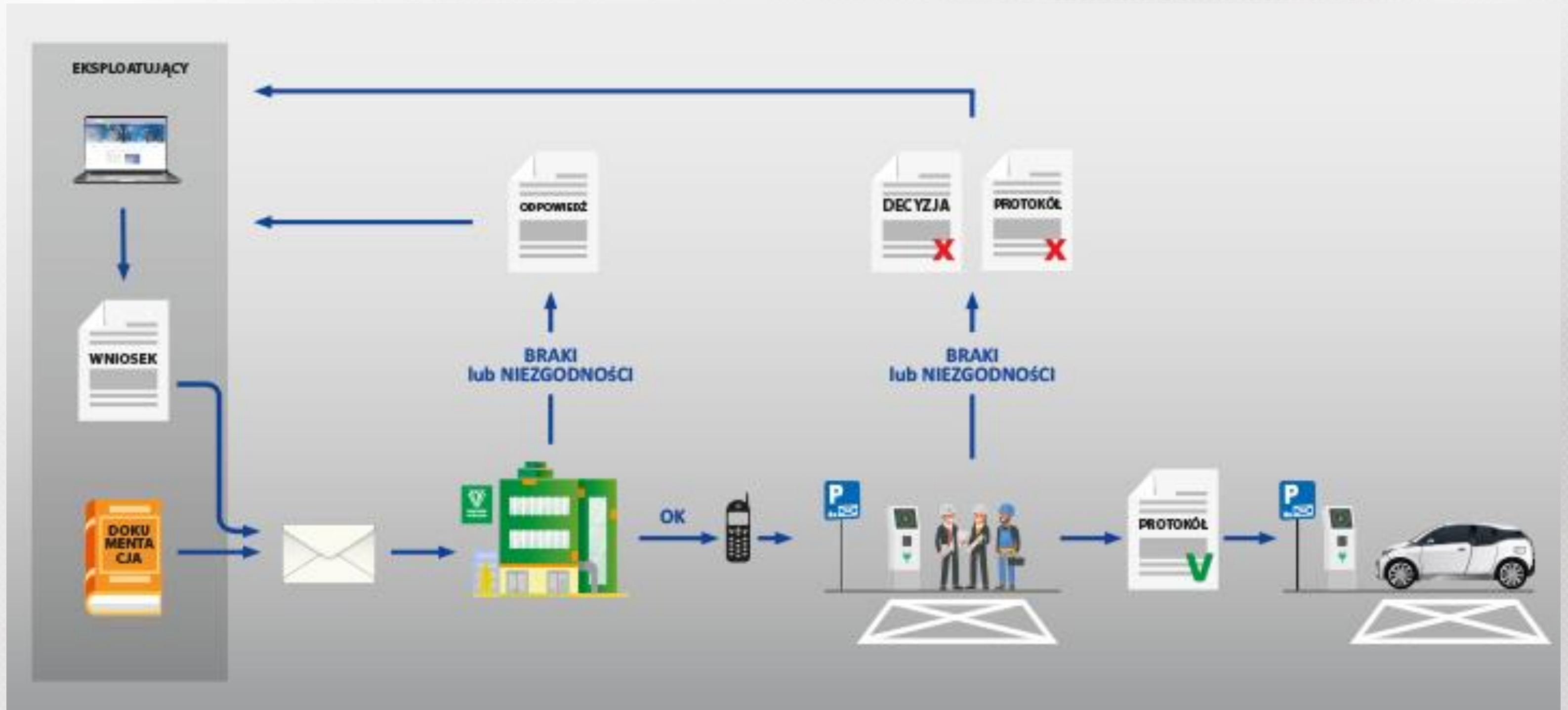
Przewodnik UDT dla operatorów i użytkowników

Opracowywany został przewodnik dla podmiotów zainteresowanych budową infrastruktury ładowania

- Opracowanie wyjaśniające wiele kwestii związanych z wymaganiami prawnymi a budzącymi wątpliwość
- Zagadnienia prawne opisane bardziej przystępnym językiem
- Rozbudowany rozdział FAQ (52 pytania z odpowiedziami)



Przewodnik dla operatorów i użytkowników



EIPA – Ewidencja Infrastruktury Paliw Alternatywnych



eipa.udt.gov.pl

Dotyczy ogólnodostępnych stacji ładowania

Rejestr weryfikowany w trakcie badań technicznych

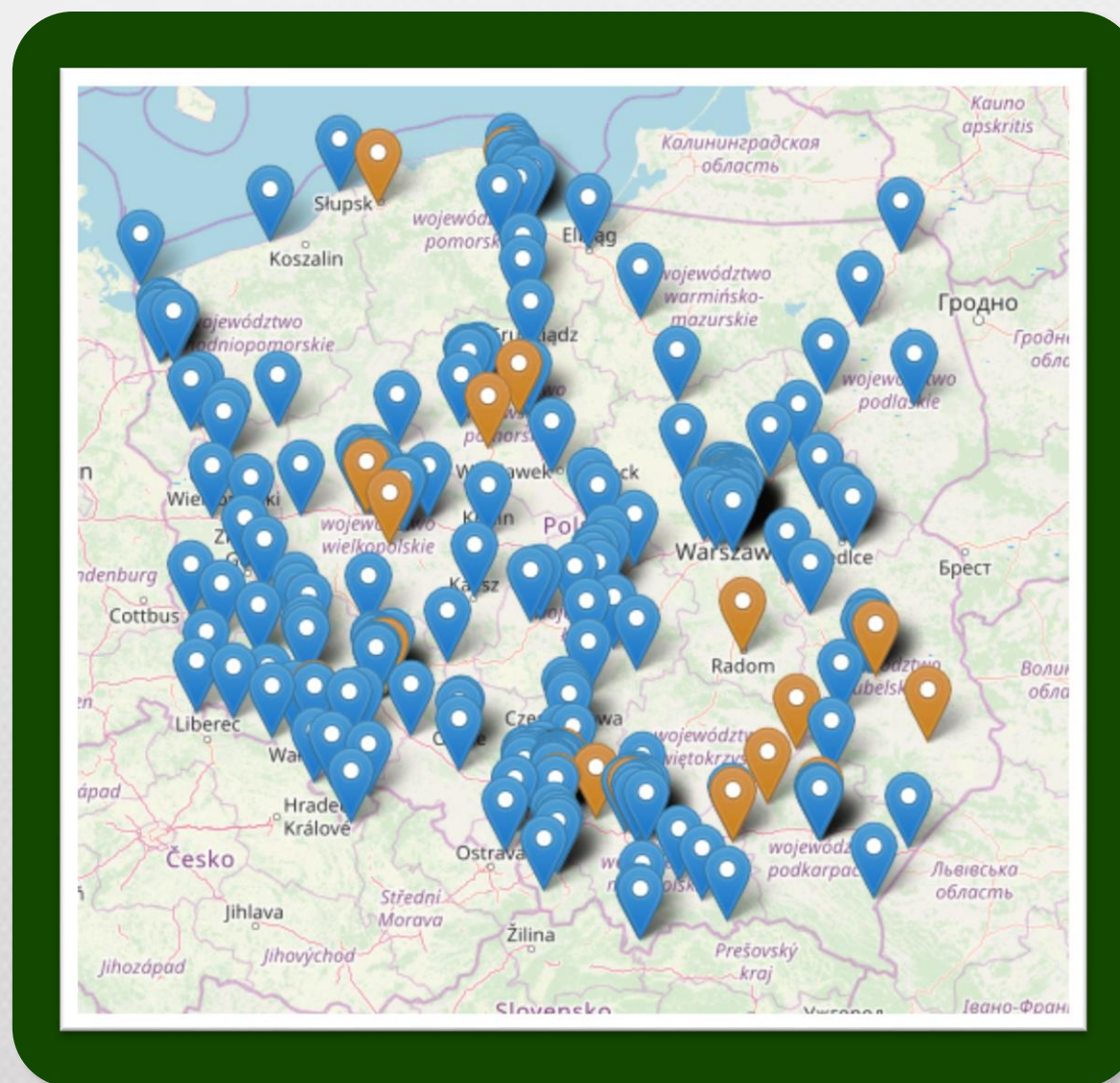
Rejestr zawierający dane wszystkich dostawców usług ładowania



Mapa punktów ładowania

UDT przygotowało usługę sieciową do prezentacji stacji ładowania na mapie

- Lokalizacja stacji (namiary GPS)
- Informacje teleadresowe/kontaktowe
- Informacja o dostępności (czas rzeczywisty)
- Informacja o cenie (czas rzeczywisty)



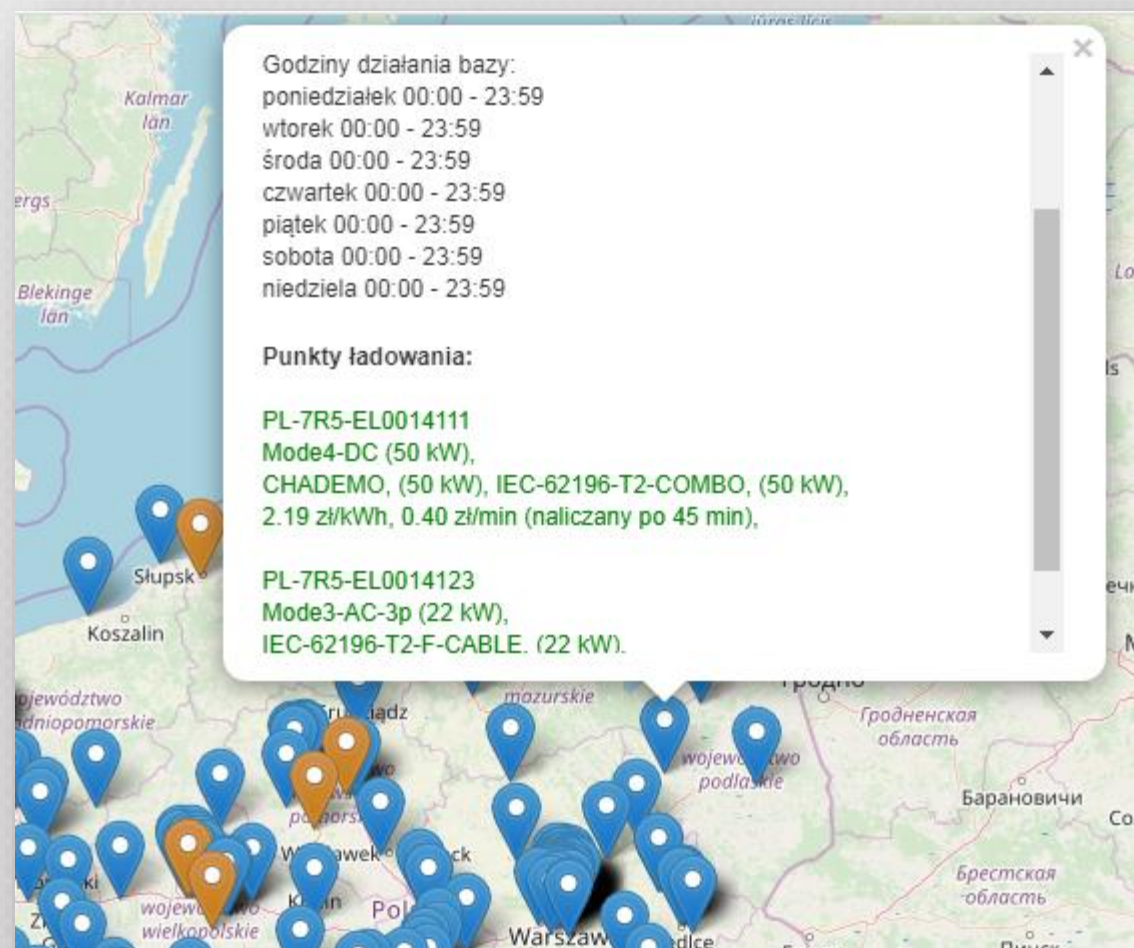
- Informacje o rodzaju złącza
- Godziny otwarcia



Mapa punktów ładowania

Szczegóły techniczne/informatyczne usługi sieciowej są dostępne na stronie BIP UDT

- Struktura danych zgodna z założeniami dla innych systemów europejskich
- Dane w czasie rzeczywistym na temat dostępności i ceny
- Dane dostępne dla serwisów zewnętrznych



Usługa ruszyła 1 stycznia 2019 r.



Dziękuję za uwagę



Urząd Dozoru Technicznego
Ul. Szczęśliwicka 34
02-353 Warszawa
www.udt.gov.pl

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział we Wrocławiu
Ul. Grabiszyńska 51
53-503 Wrocław
www.udt.gov.pl