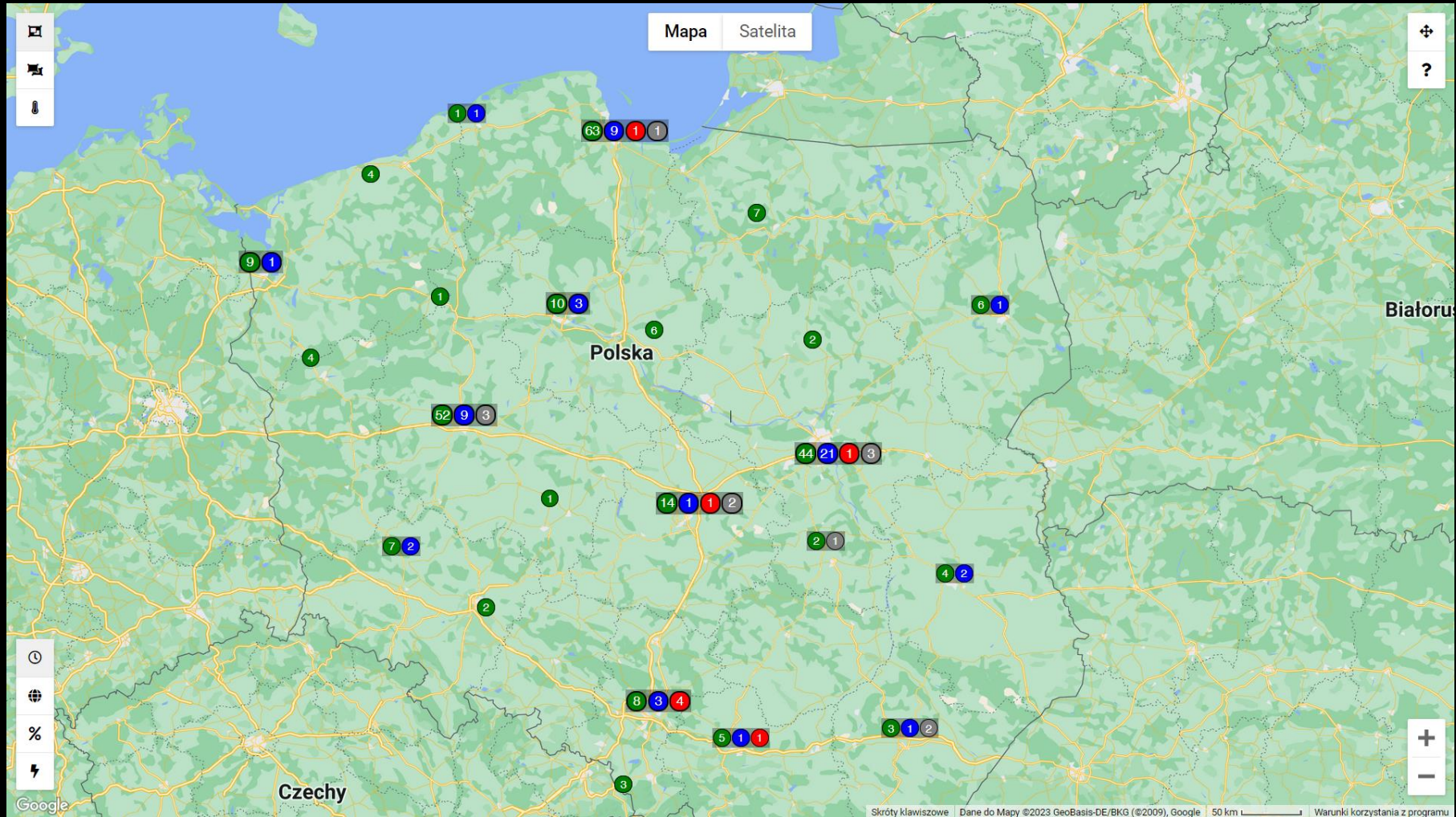


ERQUAY

ŁADOWANIE POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH Z SIECI BUDYNKÓW

OGÓLNODOSTĘPNE PUNKTY ŁADOWANIA W NASZEJ SIĘCI



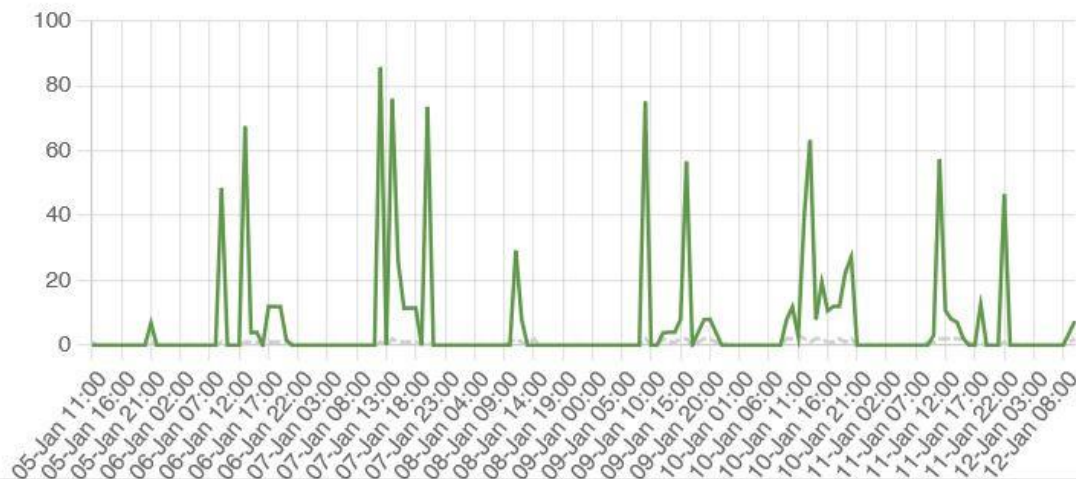
Przykładowy punkt ładowania w Warszawie

Punkt Ładowania 1000115247

Dane **Widok** Elementy przypięte Zgłoszenia

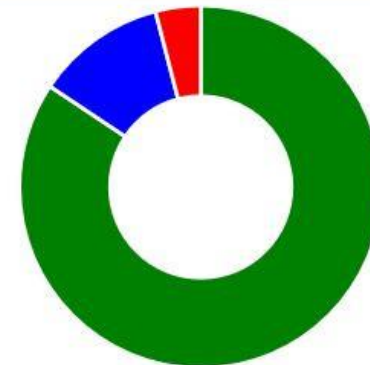
Moc

Ostatnie 7 dni



Zajętość

Ostatnie 7 dni



Co należy zrobić przed rozpoczęciem inwestycji?

- Zdefiniowanie potrzeb aktualnych i przyszłych
- Dostępna moc i możliwości jej zwiększenia
- Audyt infrastruktury
- Zdefiniowanie budżetu
- Dobór urządzeń
- Przygotowanie harmonogramu prac
- Podpisanie umowy

Oferta:

- stacje ładowania
- serwis stacji
- instalacje elektryczne
- ekspertyzy techniczne
- sieć ładowania
- szkolenia

Przykładowa stacja DC



Zastosowanie:

Szybkie ładowanie pojazdów (poniżej godziny)

Moc:

Od 30 kW do nawet 400 kW

Jedno lub dwa złącza CCS2 (kabel)

Cena urządzenia:

Powyżej 40 000,00 PLN

Wymaga:

System zarządzania (backend)

Odbiór UDT

Przykładowa stacja AC



Zastosowanie:

Wolne ładowanie pojazdów (kilka godzin)

Moc:

Od 3,7 kW do 22 kW

Jedno lub dwa złącza typ 2 (gniazdo lub kabel)

Cena urządzenia:

Od 4 000,00 PLN

Dziękuję za uwagę!

Bartłomiej Hapka
b.hapka@equay.pl