

# Gdzie znajduje się najbliższa stacja bazowa 4G/LTE z elektrowniami wiatrowymi w Suazi

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.easyev.pl/23-01-23-8064.html>

Tytuł: Gdzie znajduje się najbliższa stacja bazowa 4G/LTE z elektrowniami wiatrowymi w Suazi

Data generowania: 2026-06-05 02:31:24

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.easyev.pl>

---

Energetyczna Mapa Polski to ogólnodostępna, interaktywna aplikacja internetowa zawierająca bazę danych parametrów krajowej sieci elektroenergetycznej.

Nasza interaktywna mapa pozwala użytkownikom sprawdzić lokalizacje stacji bazowych (BTS) oraz zdobywać informacje na temat sieci telekomunikacyjnych w ich otoczeniu.

Chociażby po to, żeby sprawdzić jak wygląda sytuacja z PEM w ich okolicy, albo żeby sprawdzić czy przypadkiem nie są planowane pomiary.

Lokalizacje oparte o ogólnodostępny wykaz pozwoleń radiowych wydanych operatorom przez Urząd Komunikacji Elektronicznej. Wyświetl tylko lokalizacje, których stacje bazowe błąd?

Mapa przedstawia obiekty elektroenergetyczne z bazy OpenStreetMap - globalnego projektu mającego na celu stworzenie darmowej oraz swobodnie dostępnej mapy świata.

Z mapy dowiesz się, czy w danym miejscu możesz postawić budynek, ze względu na ograniczenia wynikające z występowania stref energetycznych.

Powiększenie: 7 Wyświetlonych lokalizacji: 0 Szukaj w wykazie UKE Pasma: 420 MHz 450 MHz 700 MHz 800 MHz 900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2600 MHz 3600 MHz System: GSM UMTS LTE 5G

Lokalizacja tych urządzeń ma istotne znaczenie podczas wyboru działki na cele inwestycyjne, w tym również na cele mieszkaniowe. Wybierajcie

Problemem mogą jednak okazać się np. linie wysokiego napięcia, ponieważ mogą ograniczyć plany



# Gdzie znajduje się najbliższa stacja bazowa ładowania z elektrowniami wiatrowymi w Suazi

zagospodarowania gruntu. Występowanie

Strona internetowa: <https://www.easyev.pl>

