

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.silcoat.pl/Sat-23-May-2020-505.html>

Tytuł: Najnowsza dystrybucja stacji bazowych Lobamba

Data generowania: 2026-06-07 20:19:37

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

W ciągu ostatniego tygodnia aktywowaliśmy 156 nowych stacji, dzięki czemu w zasięgu sieci 5G znalazła się ponad 1/4 mieszkańców Polski.

W tym czasie uruchomiliśmy 38 nowych nadajników, z których korzystają użytkownicy sieci Orange, zmodernizowaliśmy setki istniejących stacji bazowych i uruchomiliśmy superszybką 5G w

Realizacja umowy umożliwi uruchomienie pierwszych stacji bazowych sieci LTE450 na obszarze działania Operatora Systemu Dystrybucyjnego w połowie 2025 roku.

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

Podpisano pierwsze kontrakty na budowę dodatkowych stacji bazowych nadawczo-odbiorczych, czyli BTS. Pojawi się na terenach przy granicy.

BTSearch: baza stacji bazowych sieci komercyjnych w Polsce; mapa lokalizacji stacji bazowych w oparciu o ogólnodostępny wykaz pozwoleń radiowych Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) oraz

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

Sprawdź aktualną mapę nadajników BTS w Polsce. Zobacz lokalizacje stacji bazowych 5G, 4G LTE, 3G i GSM dla operatorów Orange, Play, Plus i T-Mobile.

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

