

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Fri-10-Jun-2022-561.html>

Tytuł: Transmisja mocy stacji bazowej 5G

Data generowania: 2026-07-10 20:35:44

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

-----

RSRP oznacza „Reference Signal Received Power” i reprezentuje średnią moc sygnału referencyjnego, odbieranego z pojedynczej anteny stacji bazowej. Jest to kluczowy parametr do pomiaru siły sygnału

Wszystkie wymienione rodzaje modulacji będą również używane przez interfejs radiowy sieci 5G. Ponadto, w specyfikacji 3GPP dołączono również schemat n/2-BPSK, aby umożliwić dalszą

Ten scenariusz rozwoju jest właśnie wykorzystywany w budowie małych, lokalnych stacji bazowych dla transmisji w sieci komórkowej 5G, czemu sprzyjają także mniejsze moce wymagane od takich stacji.

Skutkiem tego może być spadek wydajności sieci w obszarze danej stacji bazowej - staje się ona po prostu bardzo obciążona. Operatorzy

Dzięki temu szybkość transmisji dostępna w 5G FWA może być zbliżona do osiąganą obecnie przy wykorzystaniu światłowodu, ale nadal

Dowiedz się, jak zbudowane są anteny i stacje bazowe 5G. Co to moduł radiowy RRU i czym różni się nowa aktywna antena 5G z pasmem C.

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

