

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sun-28-Jun-2020-936.html>

Tytuł: Zalecenie zewnętrznej stacji bazowej LoRa

Data generowania: 2026-06-28 01:13:44

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

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

---

Bardzo istotną zaletą konstrukcyjną tej stacji jest sposób wyprowadzenia przewodu antenowego z anteny LoRa. Przewód wychodzi w miejscu łączenia się rozowych nożek, które

Stacja umieszczona w najwyższym możliwym punkcie terenu. Jej zadaniem jest spinanie dużych obszarów i obsługa ruchu z wielu mniejszych węzłów. Może pracować bez dostępu do internetu -

Stacja bazowa i stacja mobilna badanego systemu były kompatybilne funkcjonalnie. Potwierdzono możliwość zastosowania w badanym systemie komunikacji DMR oraz LoRa.

System monitorowania środowiska, oparty o interfejs LoRa IoT składa się z stacji bazowej zbudowanej z wykorzystaniem modułu Arduino Mega

W ramach działań instalacyjnych, każde urządzenie Ampio LoRa musi zostać sparowane z modulem pełniącym rolę stacji bazowej. Aby tego dokonać, należy wprowadzić modul M-CON-WL

LoRa oraz LoRaWAN to odpowiedź na te potrzeby, szczególnie w zastosowaniach wymagających niezależności od infrastruktury komórkowej.

Pionierem wdrożenia LoRa w naszym kraju jest projekt w Piekarach Śląskich, gdzie w 2019 roku zamontowano ok. 6,5 tys. wodomierzy z

Moduły „LoRa” pozwalają dodatkowo na transmisję danych z kluczkowaniem FSK, GFSK, MSK, GMSK i OOK. Możliwe jest więc wykorzystanie ich w innych systemach transmisji i sieciach, śledzenie sond

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

