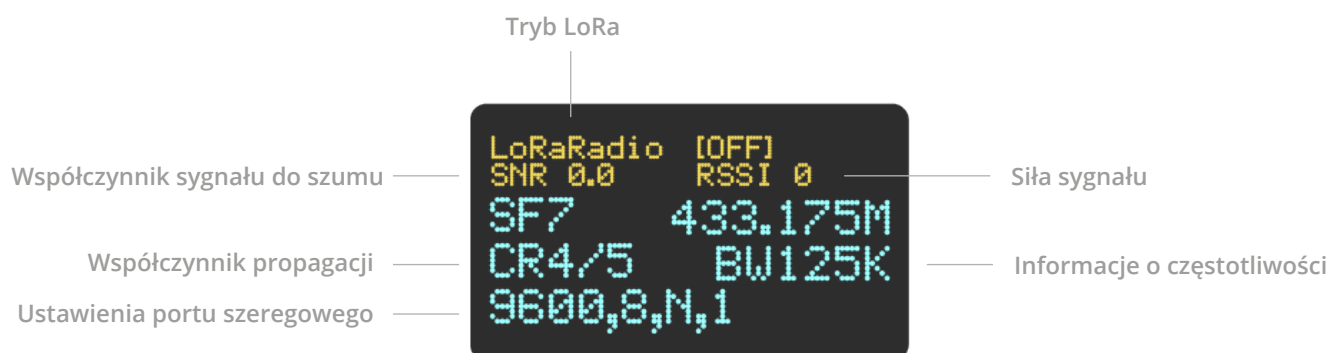


# Urządzenie LoRa

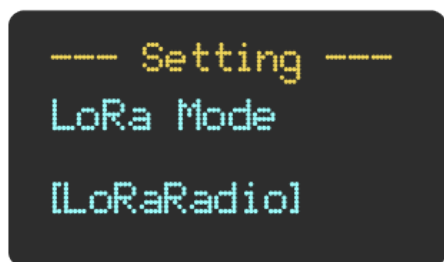
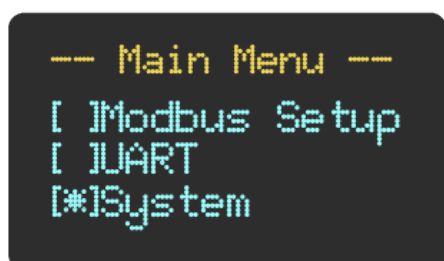


## ➤ GŁÓWNY WYŚWIETLACZ W TRYBIE RADIOWYM LORA



## ➤ USTAW W TRYBIE RADIOWYM LORA

Wszystkie LoRa muszą być ustawione na tryb radiowy, by pracować z inwerterami GivEnergy. Użyj jednocześnie przycisków z przodu obu LoRa.



1. Naciśnij i przytrzymaj **FUNK**, aby wyświetlić menu główne



2. Naciśnij kilka razy **FUNK**, aby przewijać funkcje systemu



3. Naciśnij **ENTER**, aby wybrać menu ustawień systemowych



4. Naciśnij **ENTER** wielokrotnie, aż na wyświetlaczu pojawi się LoRa Radio



5. Naciśnij **FUNK**, aby wrócić do menu głównego



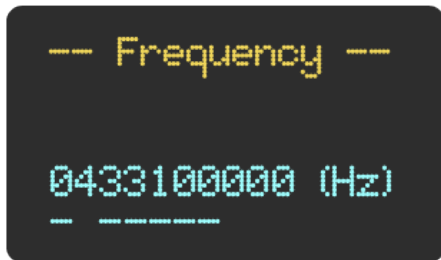
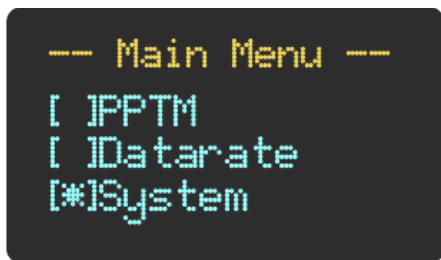
6. Naciśnij **FUNK**, aby przewinąć do ponownego uruchomienia



7. Naciśnij **ENTER**, aby zresetować urządzenie i zaktualizować ustawienia

## ➤ ZMIENĆ CZĘSTOTLIWOŚĆ RADIOWĄ

Wszystkie LoRa muszą być ustawione na tryb radiowy, by pracować z inwerterami GivEnergy. Użyj jednocześnie przycisków z przodu obu LoRa.



1. Naciśnij i przytrzymaj **FUNK**, aby wyświetlić menu główne



2. Naciśnij kilka razy **FUNK**, aby przewinąć do częstotliwości



3. Naciśnij **ENTER**, aby wybrać menu ustawień częstotliwości



4. Naciśnij **FUNK**, aby wybrać cyfrę do zmiany



5. Naciśnij **ENTER**, aby zwiększyć wartość



6. Naciśnij **FUNK**, aby przewinąć do ponownego uruchomienia

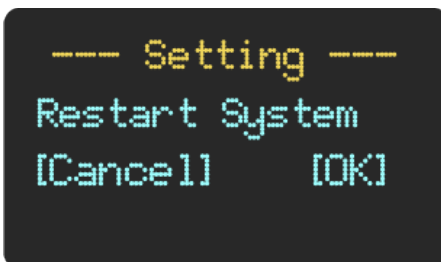
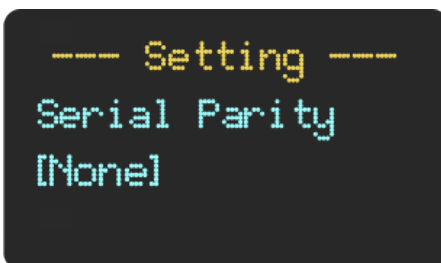
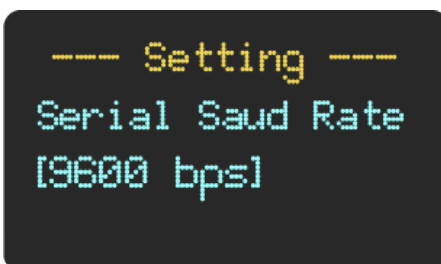


7. Naciśnij **ENTER**, aby zresetować urządzenie i zaktualizować ustawienia

Aby się komunikować, moduły muszą mieć tę samą częstotliwość

## ➤ ZMIENĆ USTAWIENIA PORTU SZEREGOWEGO

W niektórych przypadkach port, przez który LoRa komunikuje się z inwerterem i akumulatorem może wymagać konfiguracji. Użyj jednocześnie **obu** przycisków znajdujących się z przodu LoRA.



1. Naciśnij i przytrzymaj **FUNK**, aby wyświetlić menu główne



2. Naciśnij kilka razy **FUNK**, aby przewinąć do UART



3. Naciśnij **ENTER**, aby wybrać menu ustawień UART



4. Naciśnij kilka razy **ENTER**, aby przewinąć do prędkości transmisji 9600 bps



5. Naciśnij **FUNK**, aby przejść do menu Parity.sub



6. Naciśnij kilka razy **ENTER**, aby przewinąć do braku parzystości



7. Naciśnij **FUNK**, aby zresetować urządzenie i zaktualizować ustawienia



8. Naciśnij **FUNK**, aby przewinąć do ponownego uruchomienia



9. Naciśnij **ENTER**, aby zresetować urządzenie i zaktualizować ustawienia