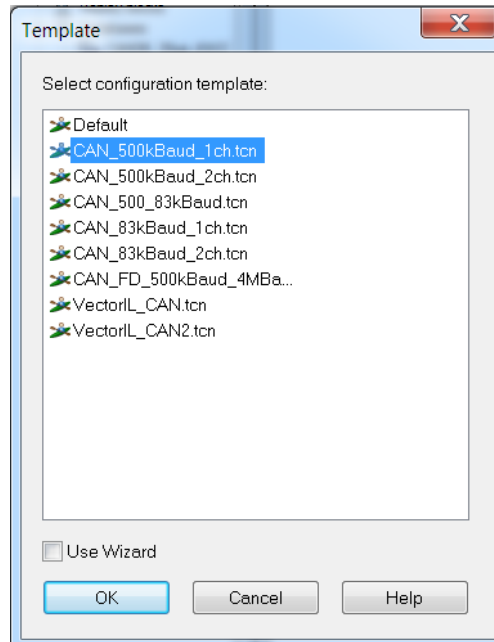
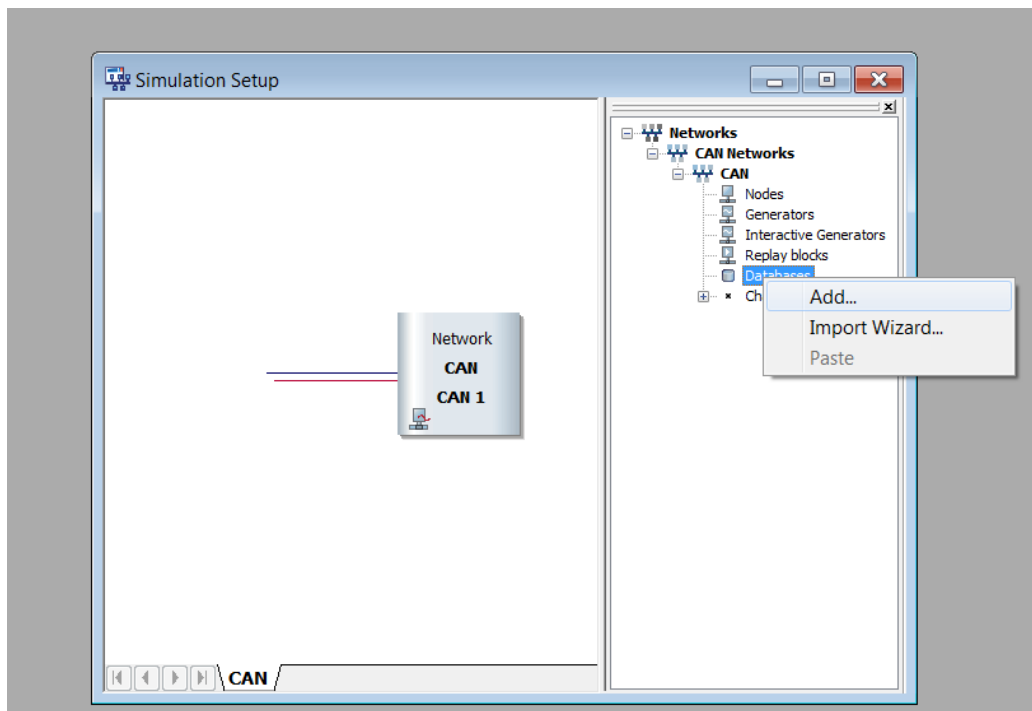


# Instrukcja uruchomienie radaru SSR2

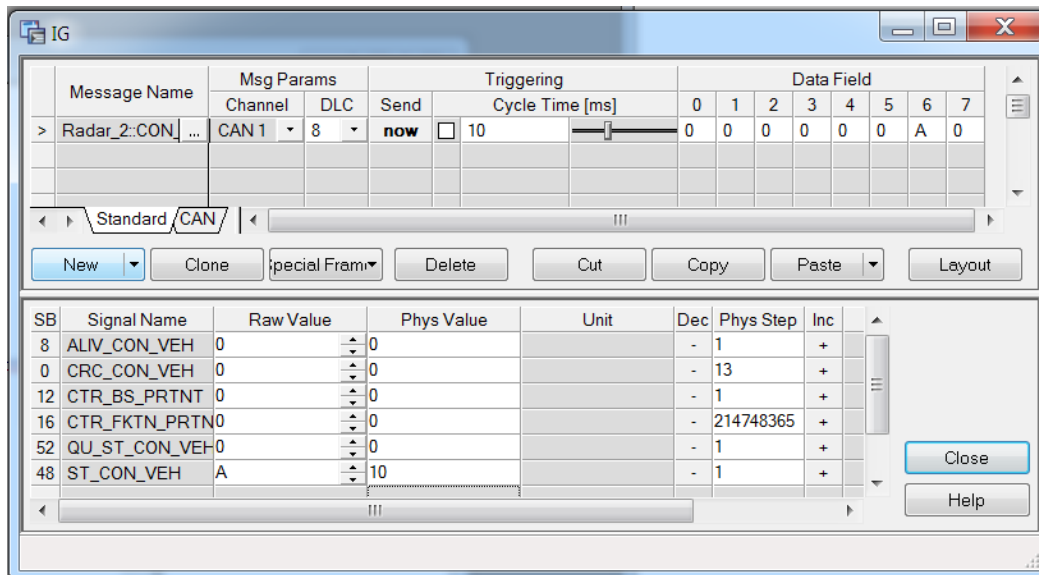
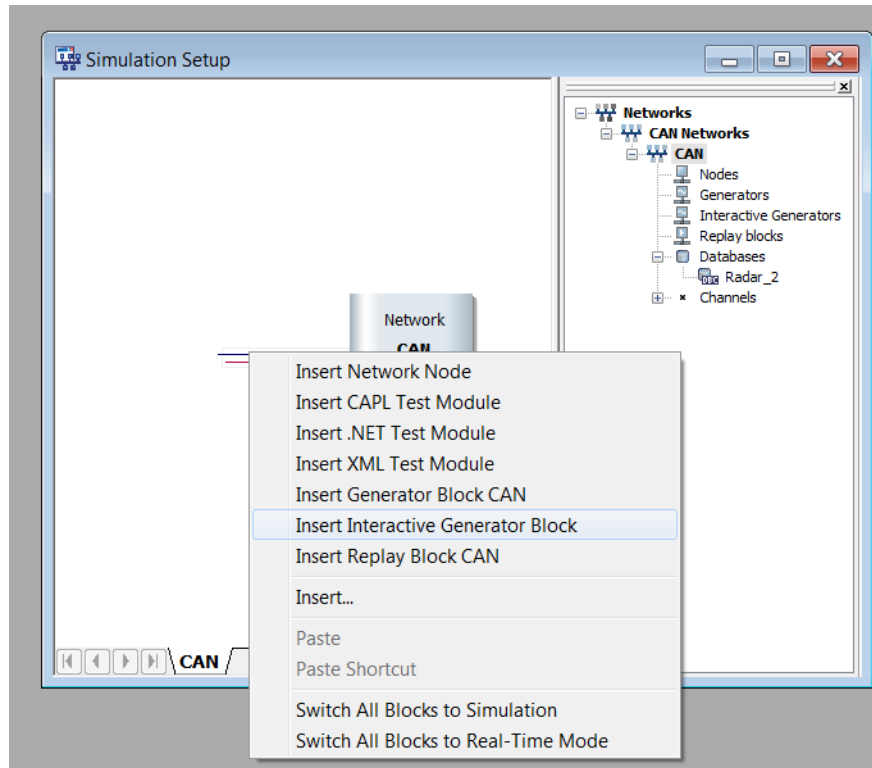
## 1. Przygotowanie konfiguracji



## 2. Dodaj bazę danych „Radar\_2.dbc”

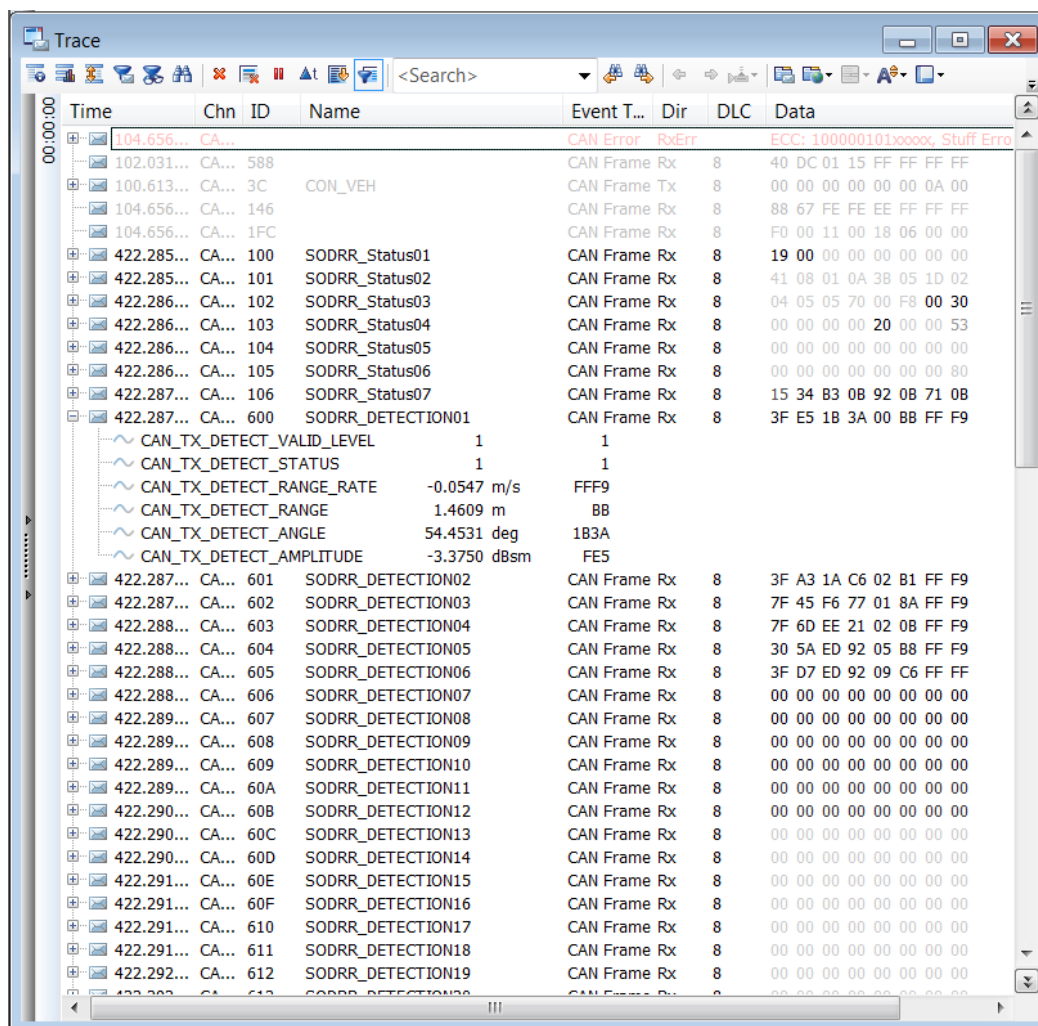


3. Podłącz radar do zasilania, złącza POSGNDa oraz POSGNDB nie dołączaj ani do VCC ani do GND. Radar w takim trybie powinien pobierać około 300mA.
4. Podłącz złącze CAN radaru oznaczone jako VEHICLE do kanału CH1 urządzenia VN1640A. Powinny pojawić się pewne ramki wysyłane przez radar.
5. Przykładowo za pomocą I-Generatora, wyślij jednorazowo na VEHICLE CAN radaru ramkę CON\_VEH (id 0x3C) z sygnałem ST\_CON\_VEH ustawionym na wartość równą 0xA.



Należy pamiętać o zastosowaniu terminatora w celu zapewnienia poprawnej transmisji. Po wysłaniu ramki radar powinien pobierać około 500mA.

6. Należy odłączyć złącze CAN oznaczone VEHICLE oraz terminator, a następnie podłączyć złącze CAN oznaczone INSTRUMENTAL.
7. Po podłączeniu złącza w oknie Trace powinny pojawić się ramki wraz z pomiarami.



8. W celu poprawnego wyłączenia radaru należy odpiąć wtyczkę CAN INSTRUMENTAL i ponownie wpiąć wtyczkę VEHICLE wraz z terminatorem, po czym ponownie wysłać ramkę CON\_VEH z sygnałem ST\_CON\_VEH o wartości 0x0.