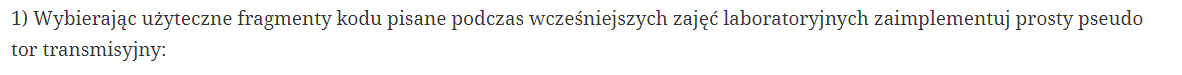
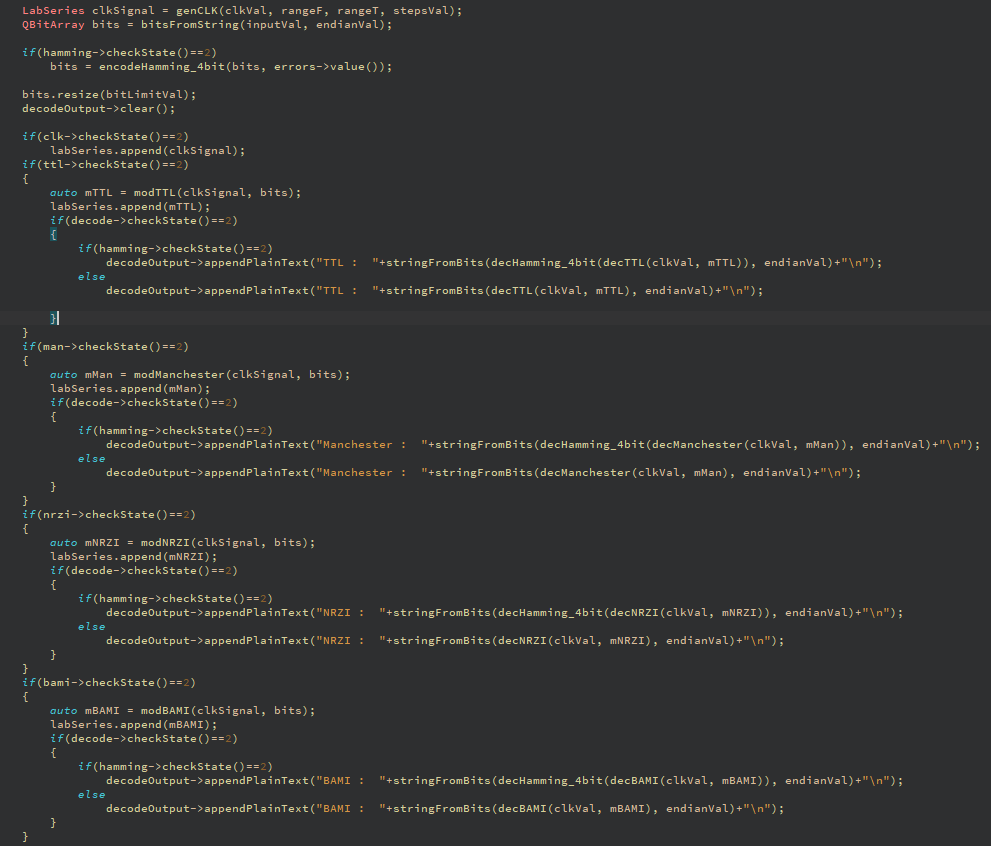
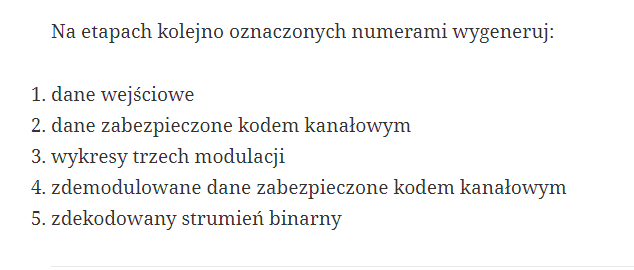
Laboratorium nr 9



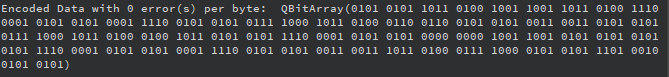


1. Dane wejściowe:

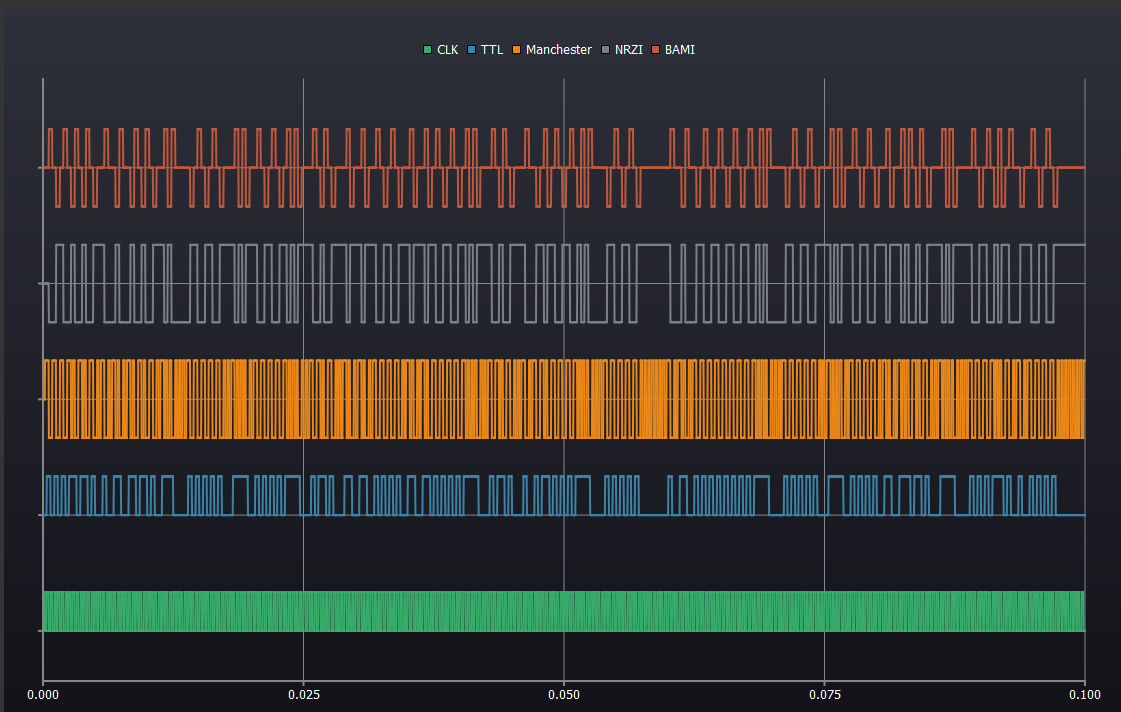
INPUT: „TRANSMISJA DANYCH”



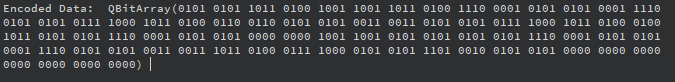
2. Dane zabezpieczone kodem kanałowym:



3. Wykresy trzech modulacji:



4. Zdemodulowane dane:

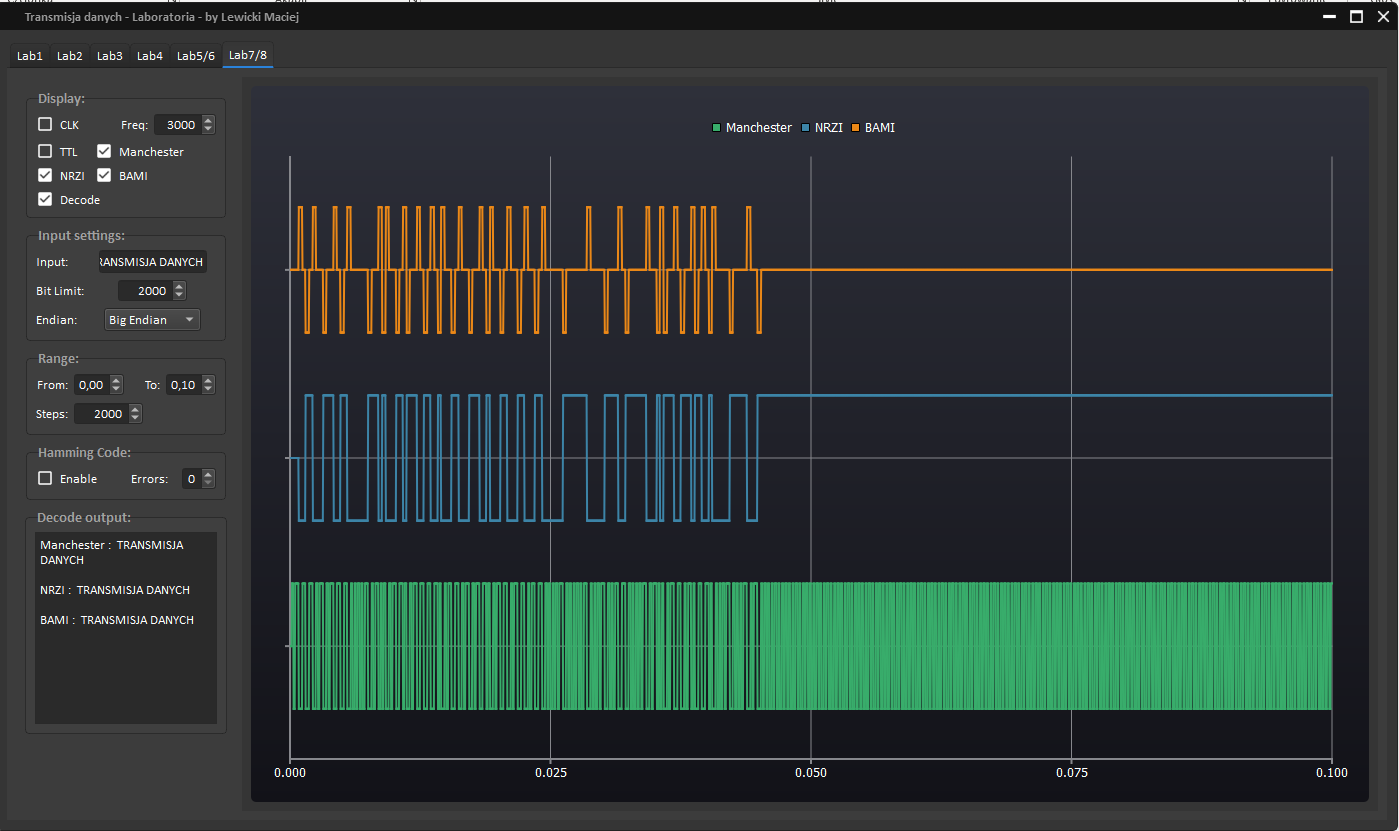


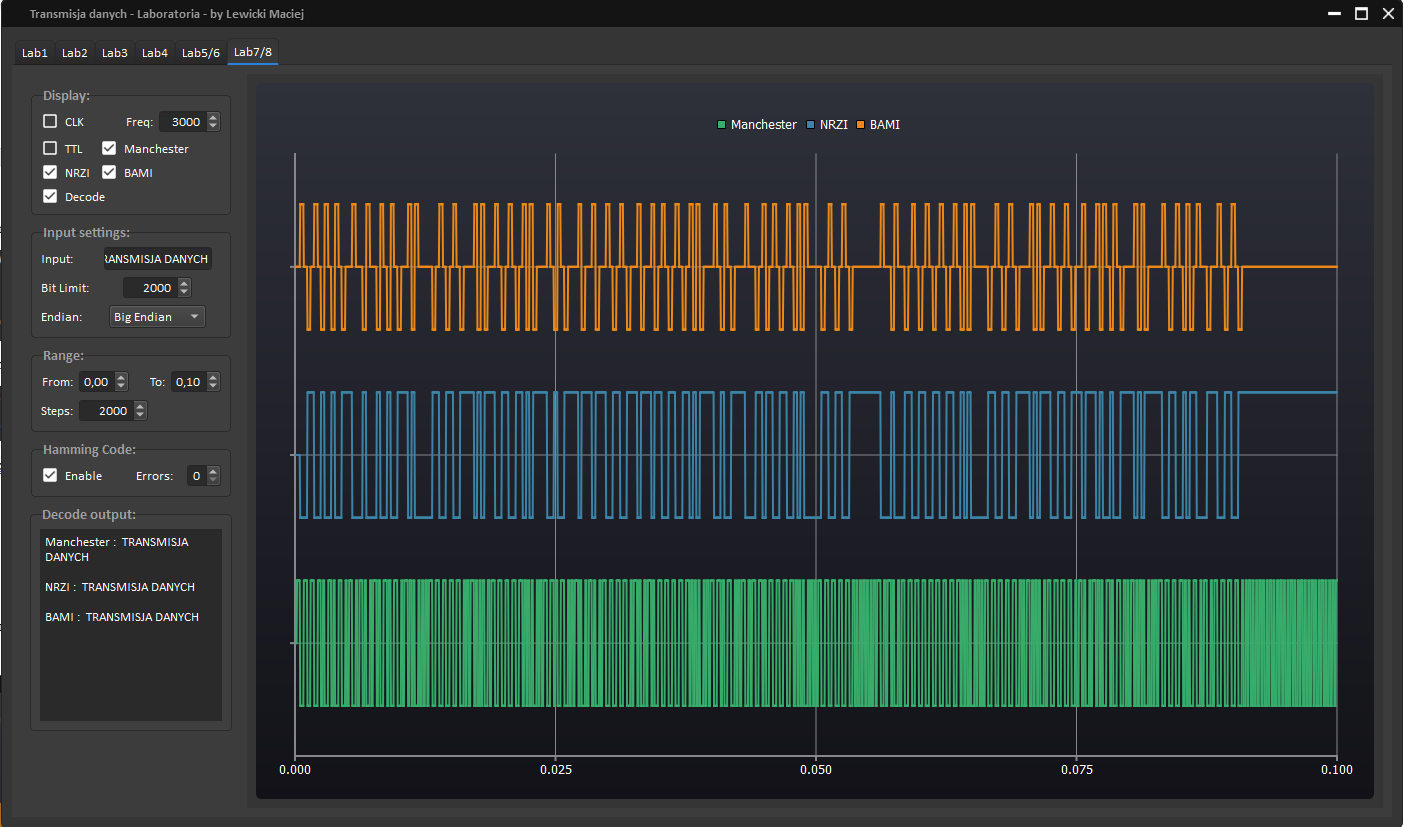
5. Zdekodowany strumień binarny:

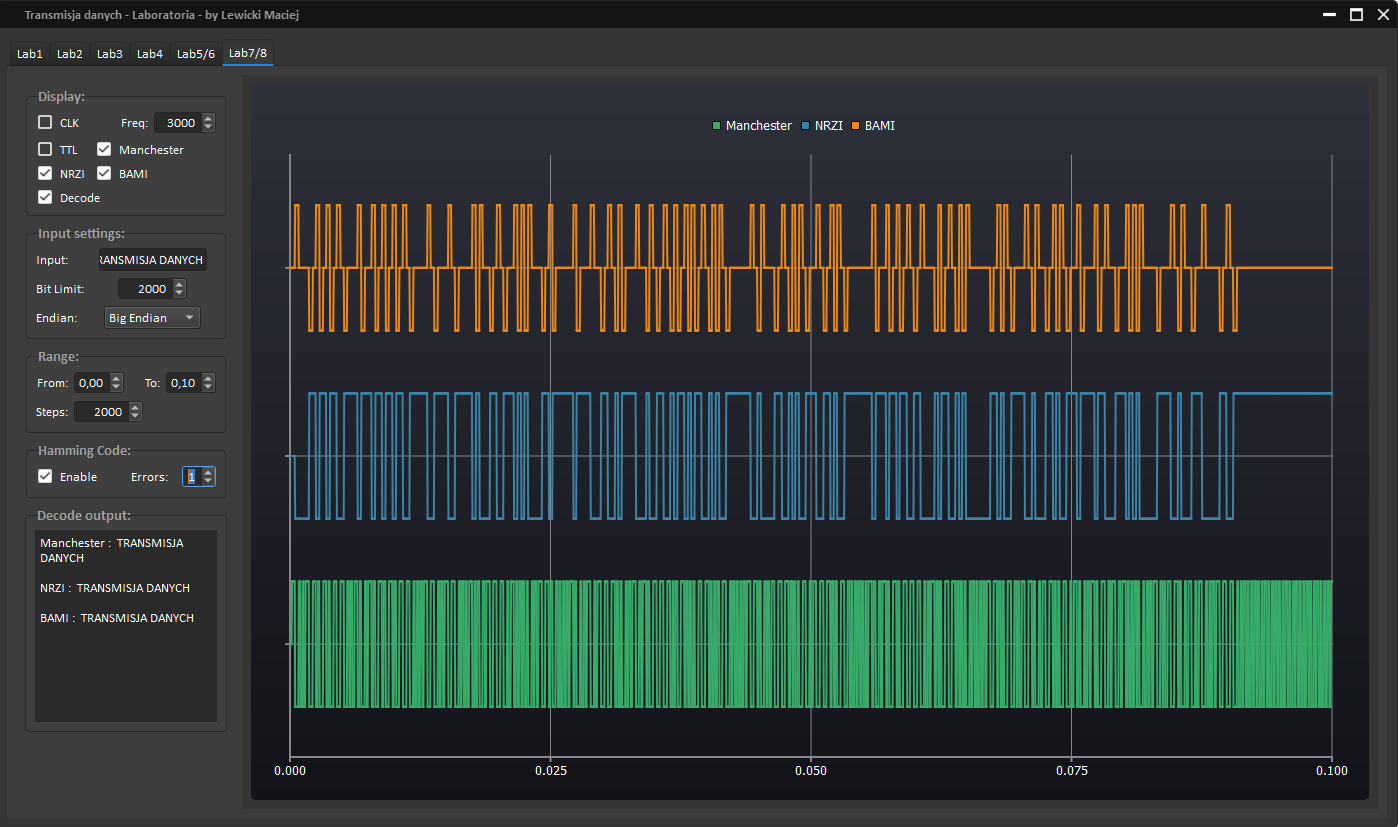


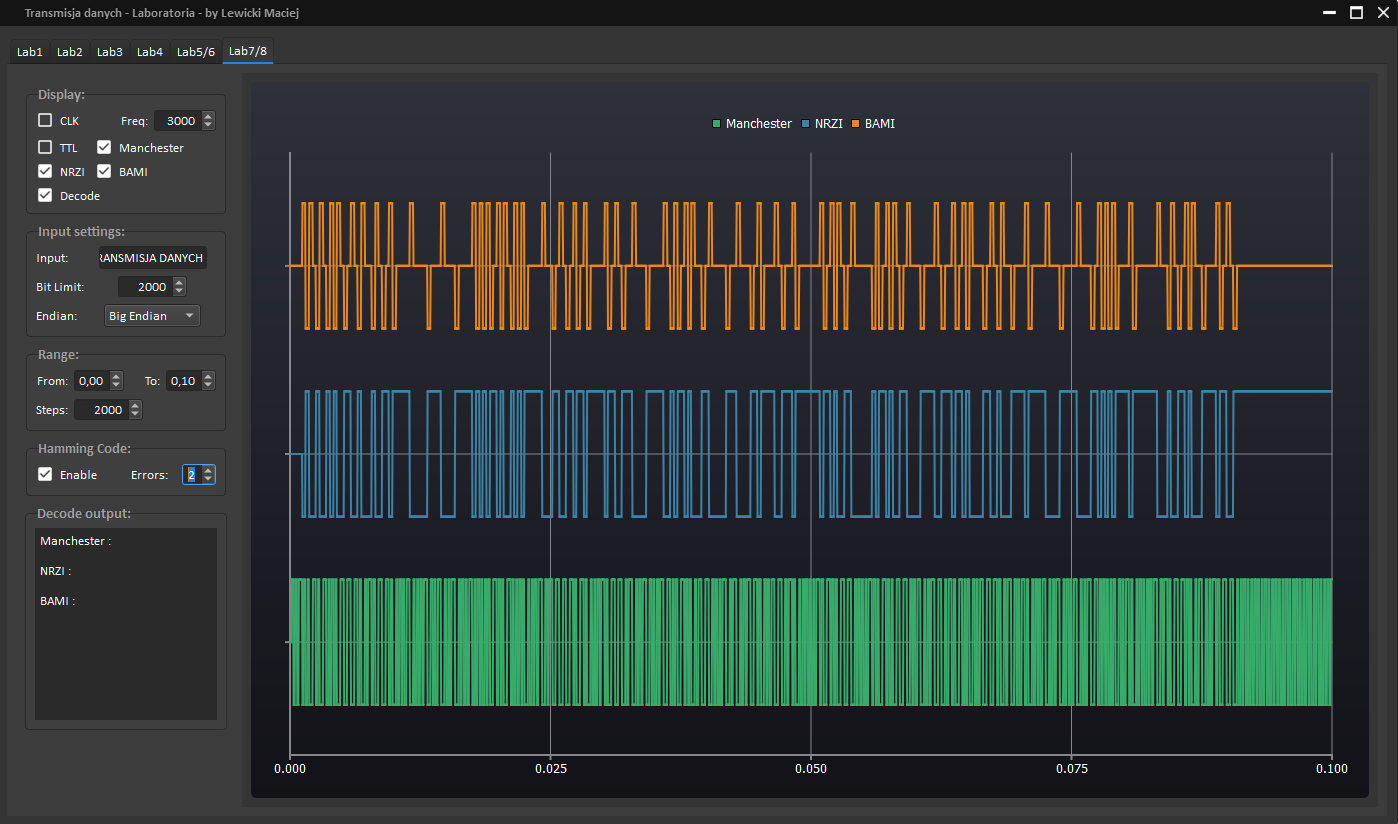
(dodatkowe zera na końcu bo sygnał jest dłuższy niż ilość bitów)

**Dodatkowe SS działania programu:**

-Modulacja bez kodowania Hamminga

-Modulacja z kodowaniem Hamminga:

-Kodowanie z jednym błędem:

-Kodowanie z 2 błędami (output jest pusty bo każdy bajt został odrzucony przez dekoder):