

Figure 1. Modulacja bpsk, szum 0.03

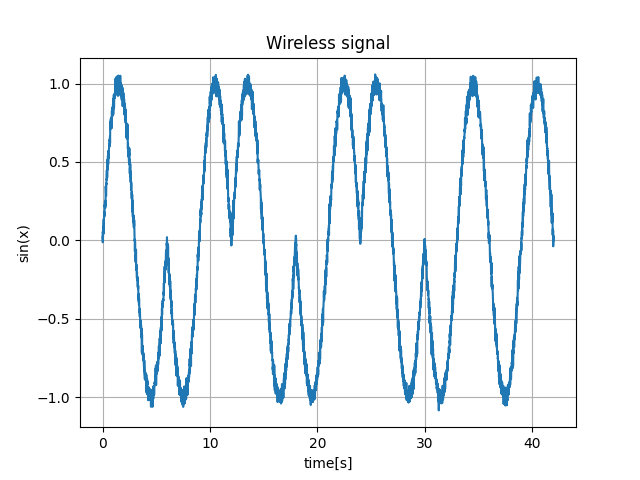


Figure 1. Modulacja bpsk, szum = 0.03

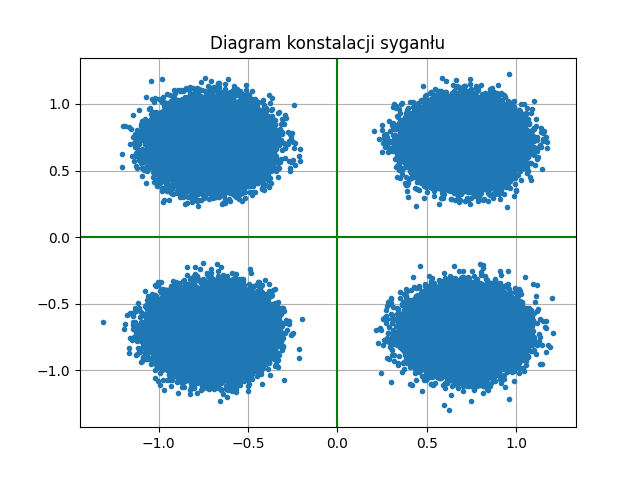


Figure 3. Modulacja qpsk, szum 0.03

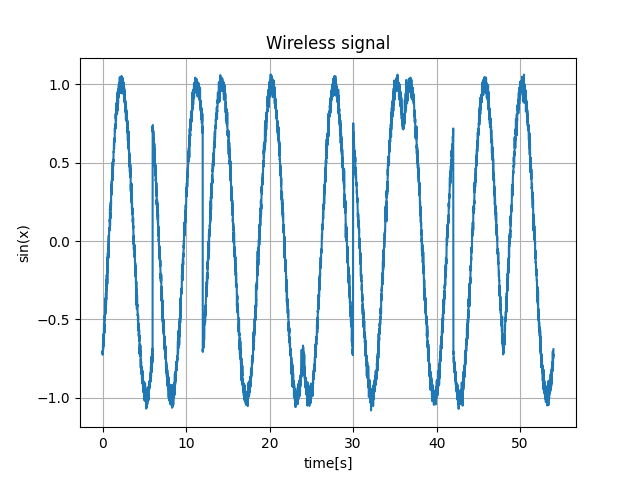


Figure . Modulacja qpsk, szum 0.03

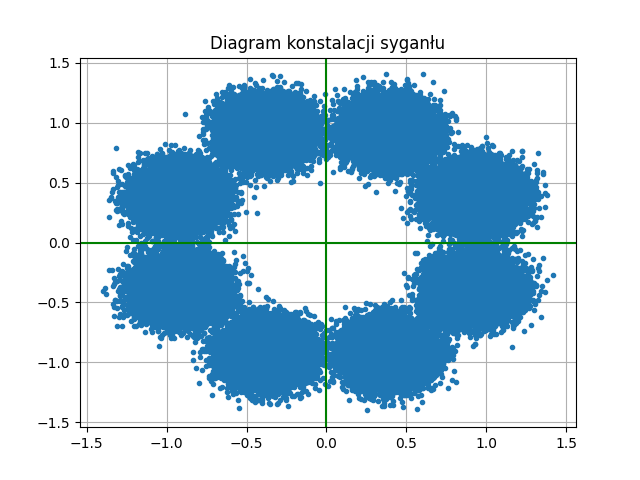


Figure . Modulacja 8psk, szum = 0.03. Punkty się zlewają, sygnał jest zatracony.

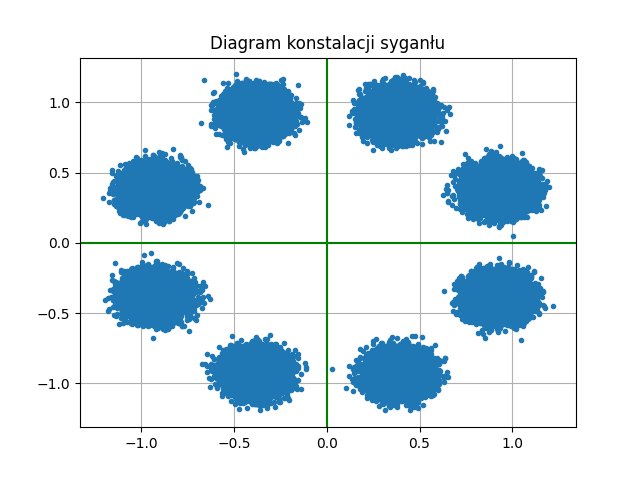


Figure . Modulacja 8psk, szum = 0.001. Obraz można odtworzyć

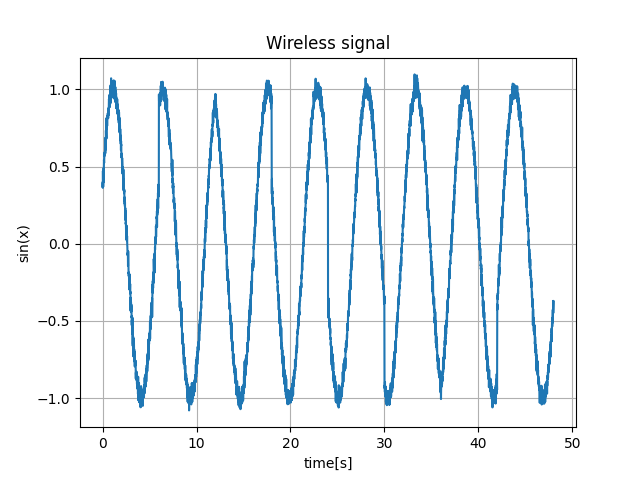


Figure . Modulacja 8psk, szum = 0.001

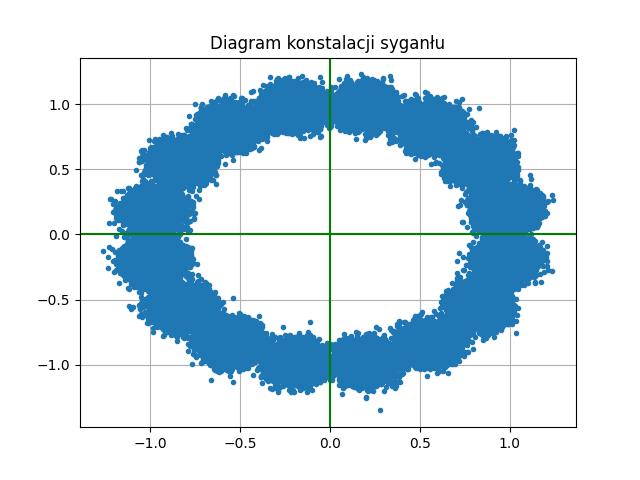


Figure . Modulacja 16psk, szum = 0.01. Obrazu nie da się odtworzyć.

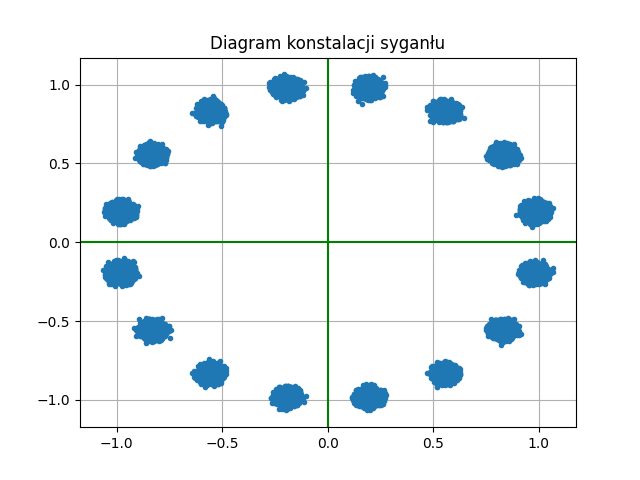


Figure . Modulacja 16psk, szum = 0.001. Obraz można odtworzyć.

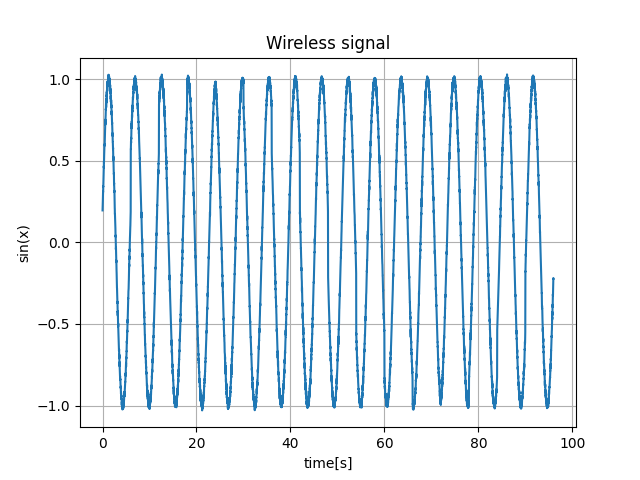


Figure . Modulacja 16psk, szum = 0.01

Zdjęcia przesłane za pomocą modulacji psk:



Figure . Oryginał



Figure . Modulacja bpsk, szum 0.05



Figure . Modulacja 8psk, szum = 0.025



Figure . Modulacja 8psk, szuk = 0.028

Wyniki pomiarów przekłamania bitów dla różnych modulacji i zakłóceń:

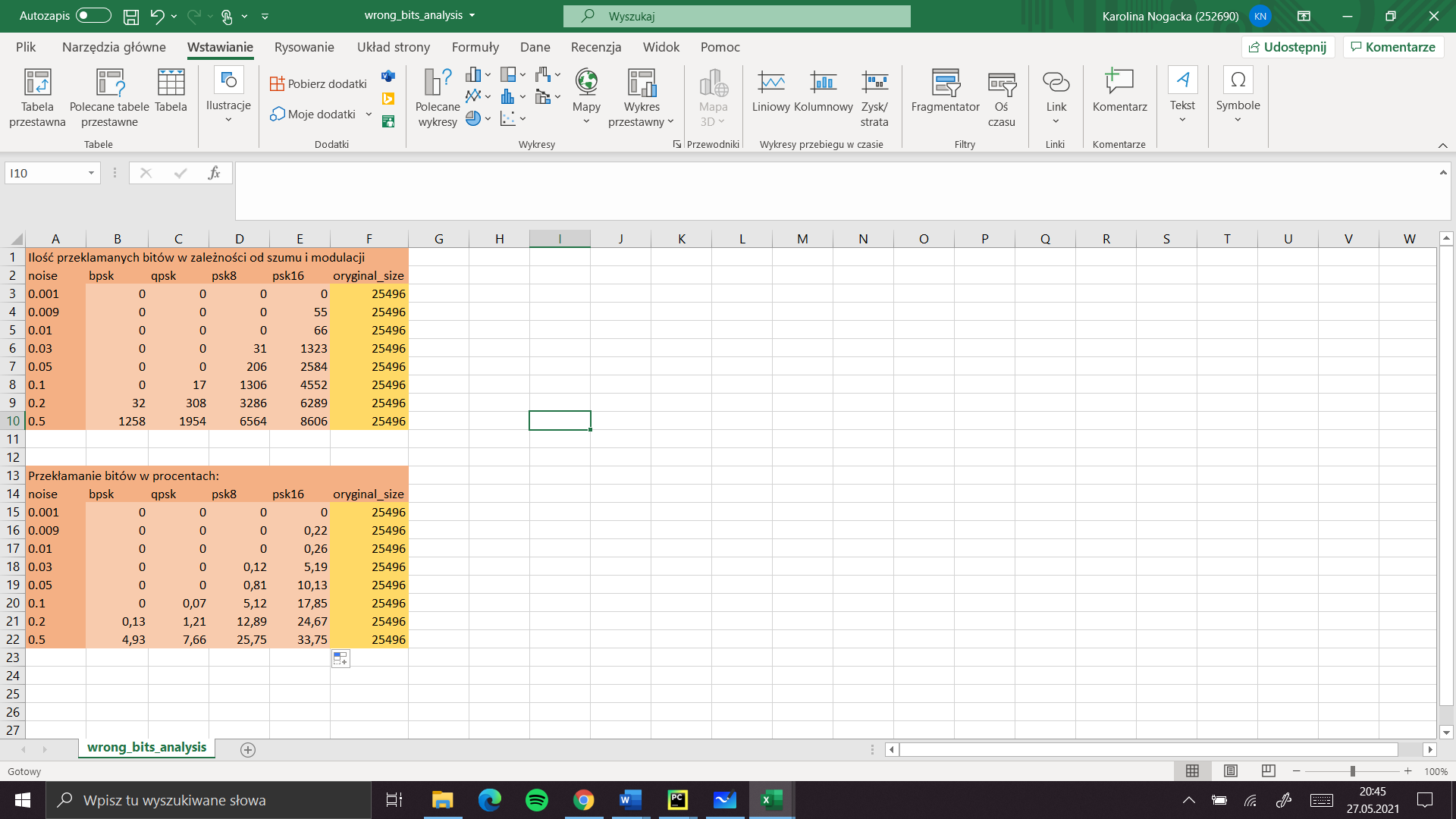


Figure . Wyniki pomiaru zakłóceń.