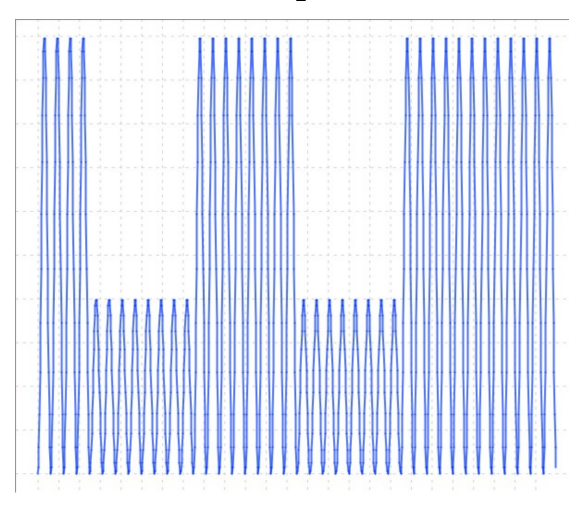
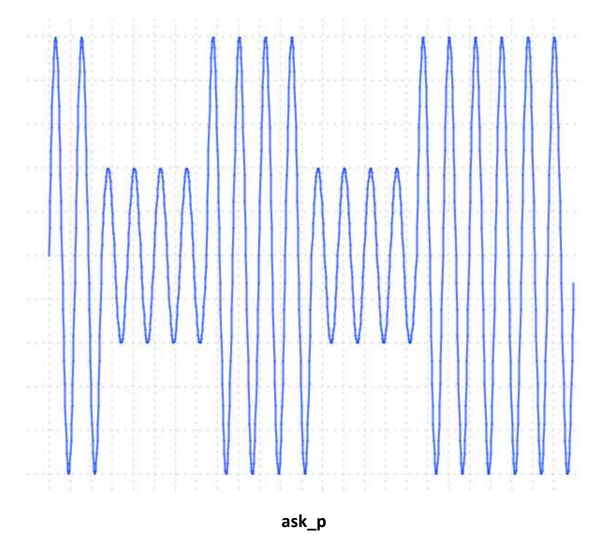
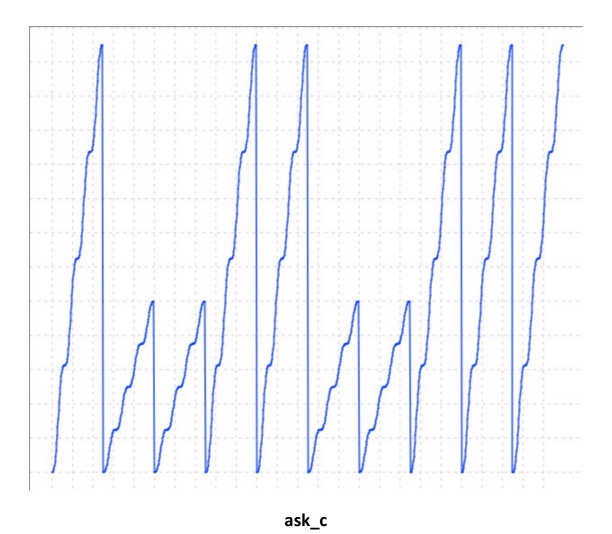
## Wykresy ASK(4)

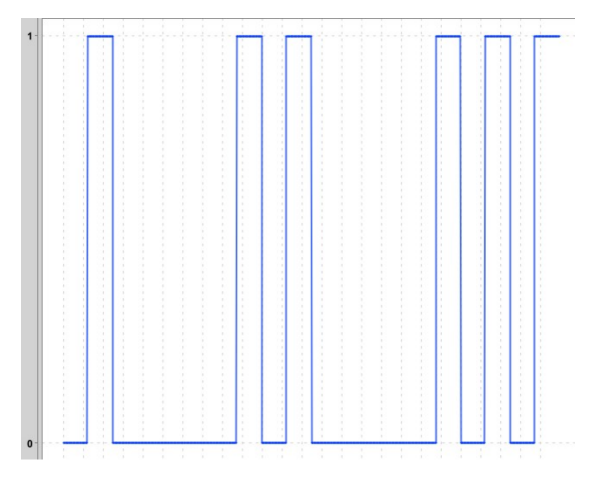
ask\_z



ask\_x

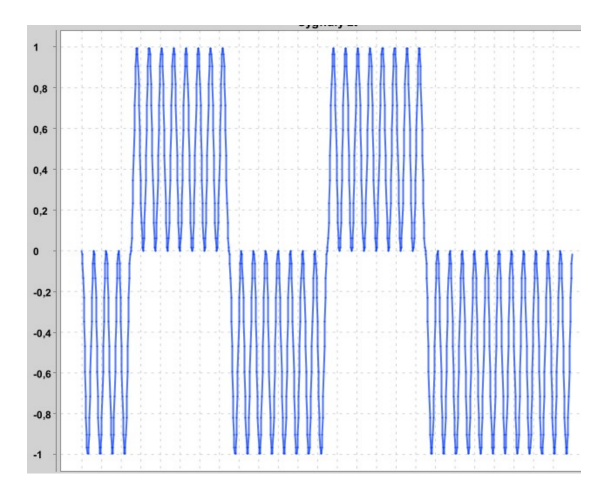




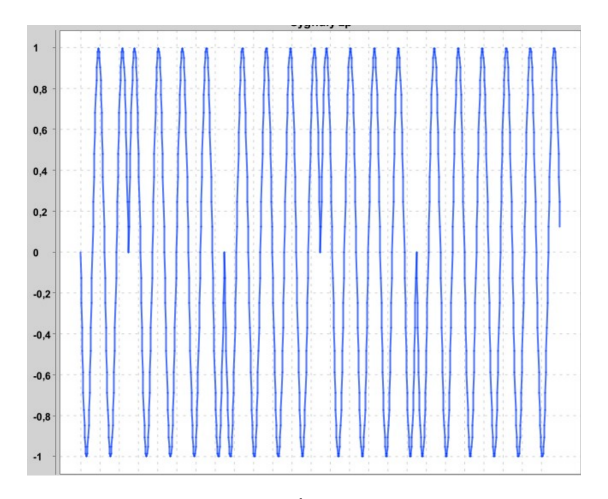


Wykresy PSK(4)

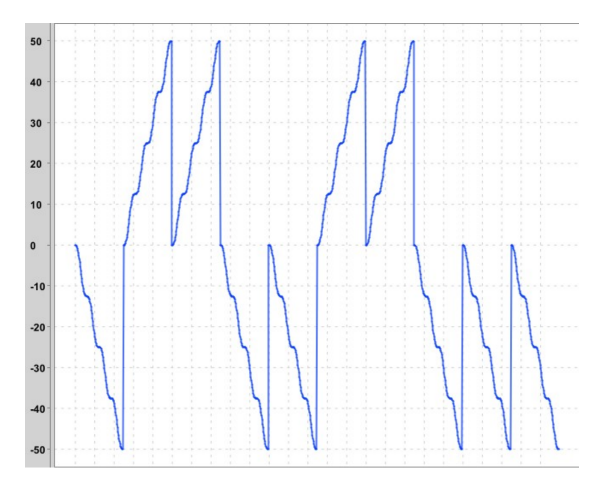
psk\_z



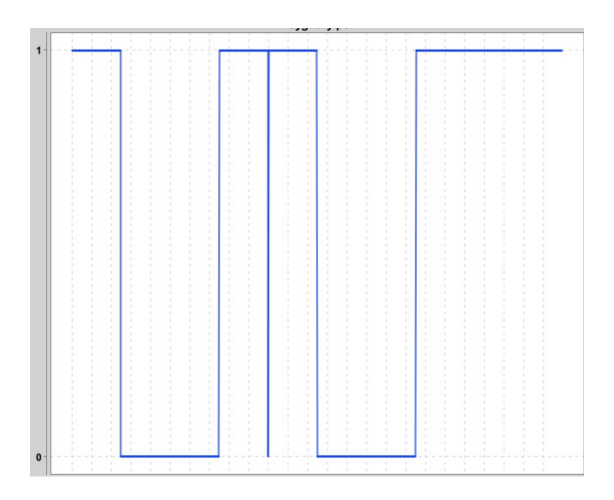
psk\_x



psk\_p

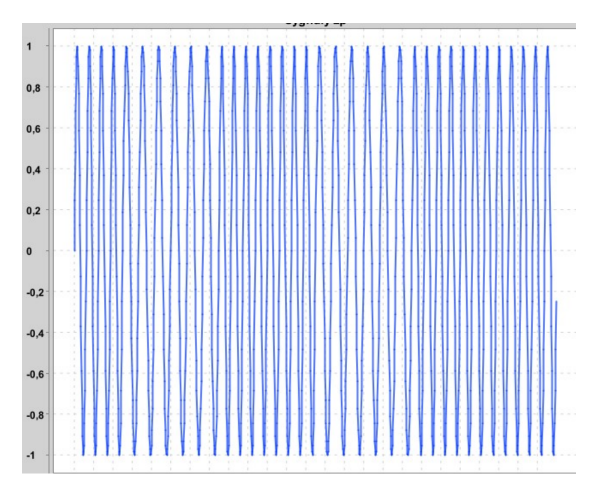


psk\_c

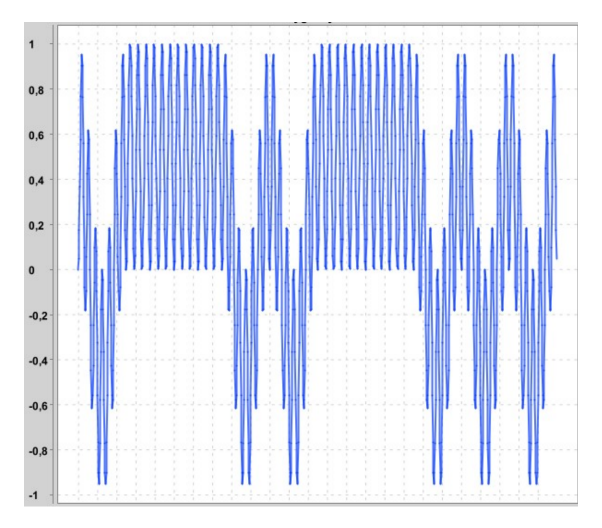


## Wykresy FSK(7)

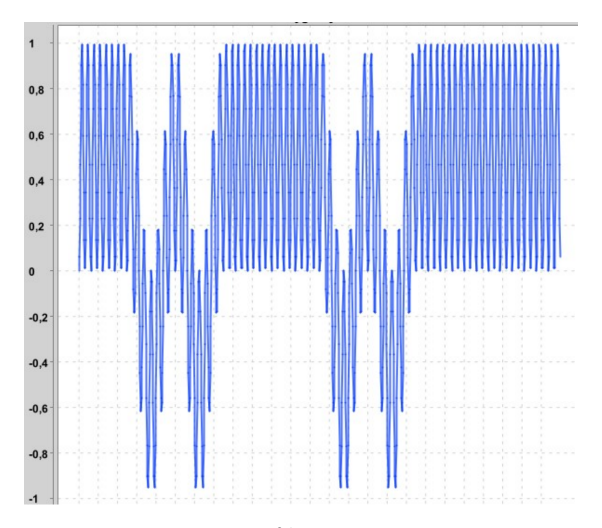
fsk\_z



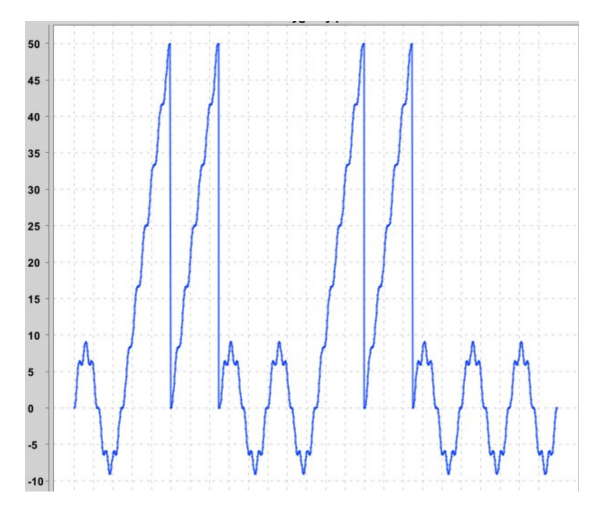
fsk\_x1



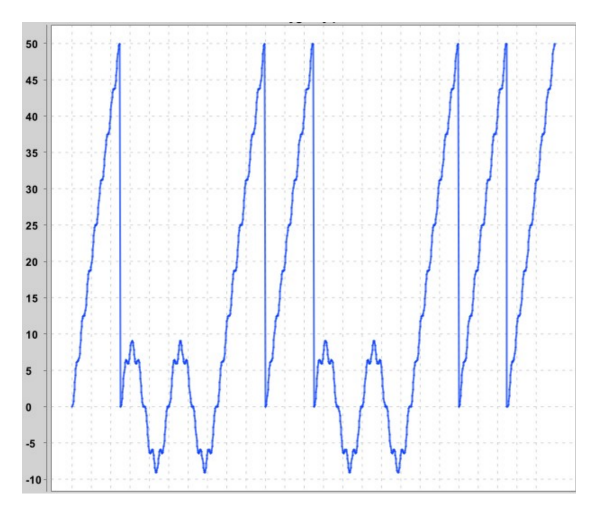
fsk\_x2



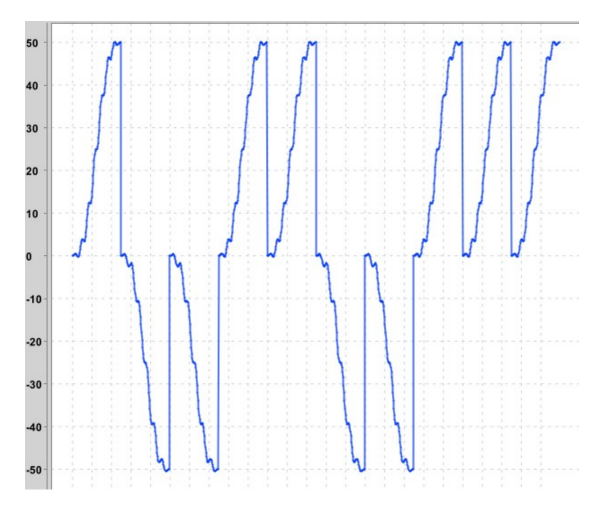
fsk\_p1



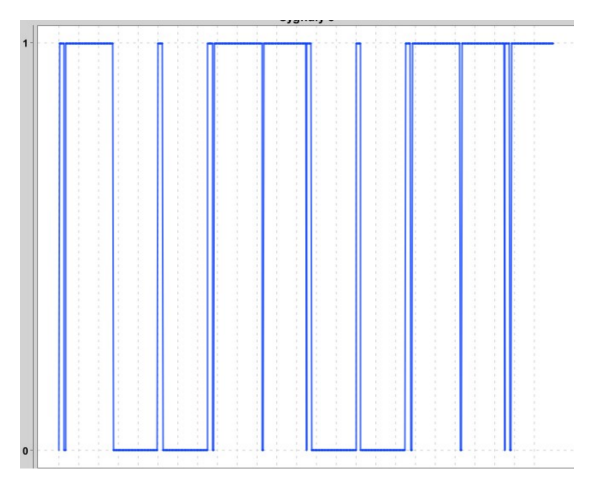
fsk\_p2



fsk\_p



fsk\_c



Przy robieniu eksperymentu mogę powiedzieć, że wszystkie 3 modulacji zachowują się różnie.

Na przykład modulacja PSK charakteryzuje się w ten sposób że przy przekazywaniu bitu 1 odwraca fazę sygnału o 180 stopni,

a modulacja ASK przy przekazywaniu bity 1 lub 0 zmienia sygnał za pomocą amplitudy. Jeżeli bit 0 to amplituda mniejsza i odwrotnie

Co o modulacji FSK to podobnie jak PSK ale nie odwraca fazę, a zamienia częstotliwość sygnału w zależności od bitu