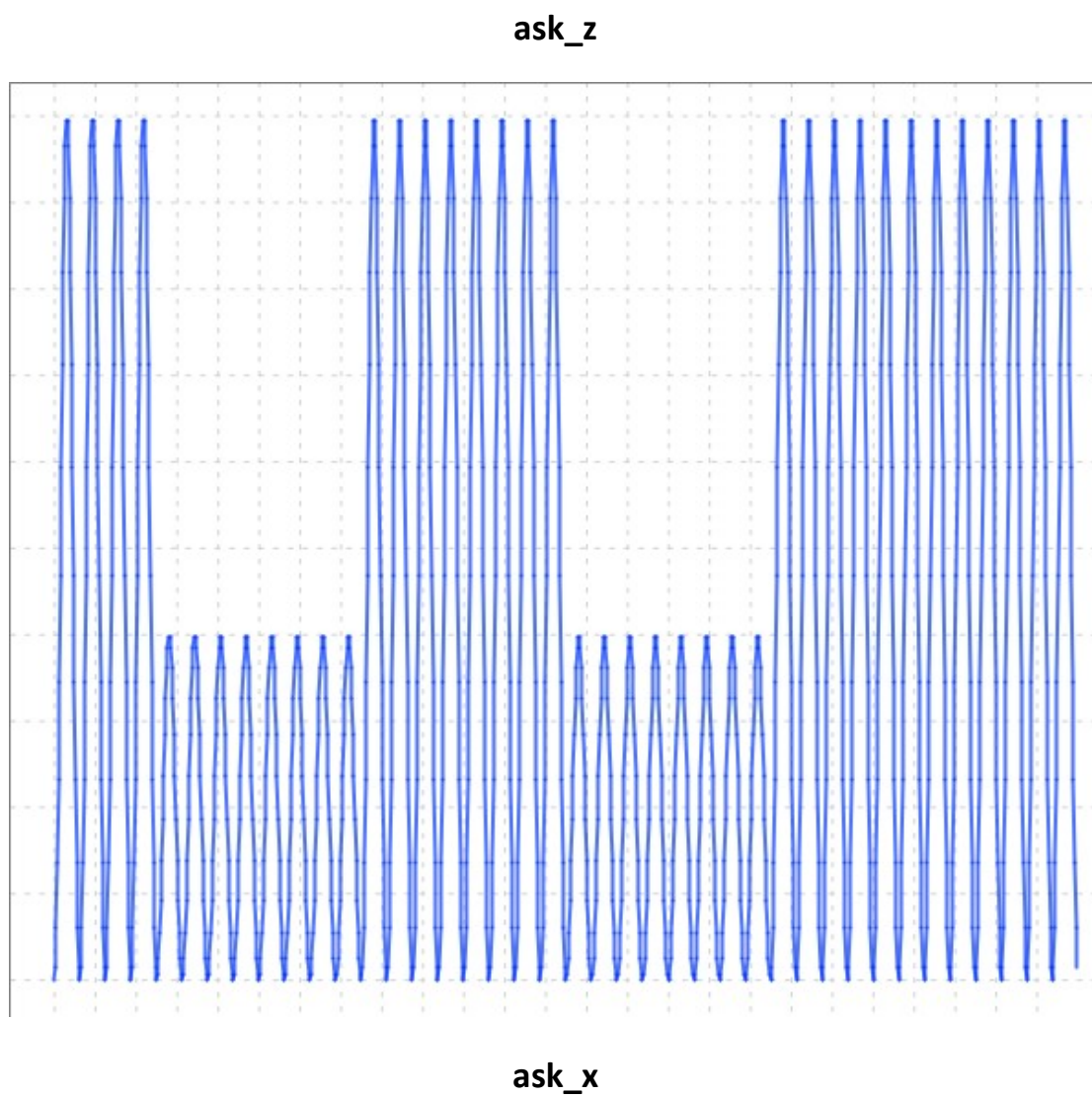
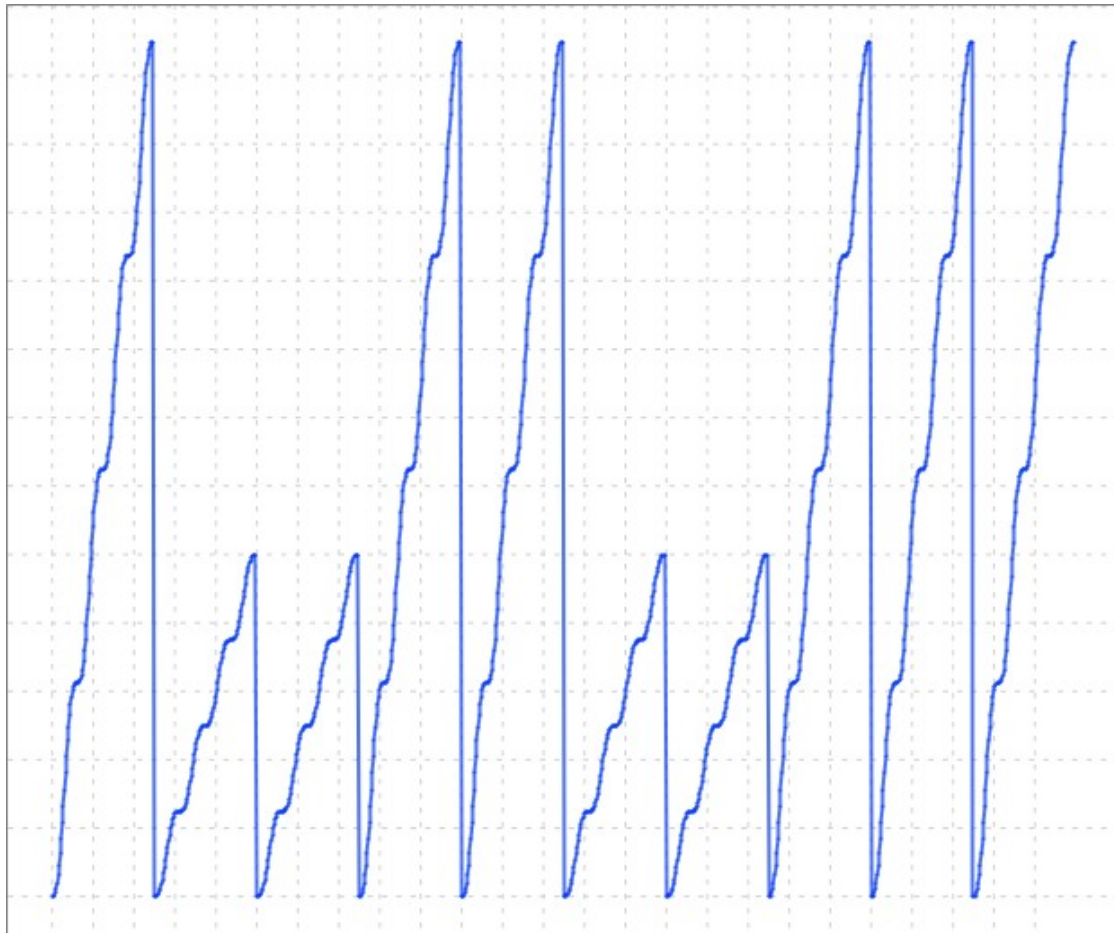


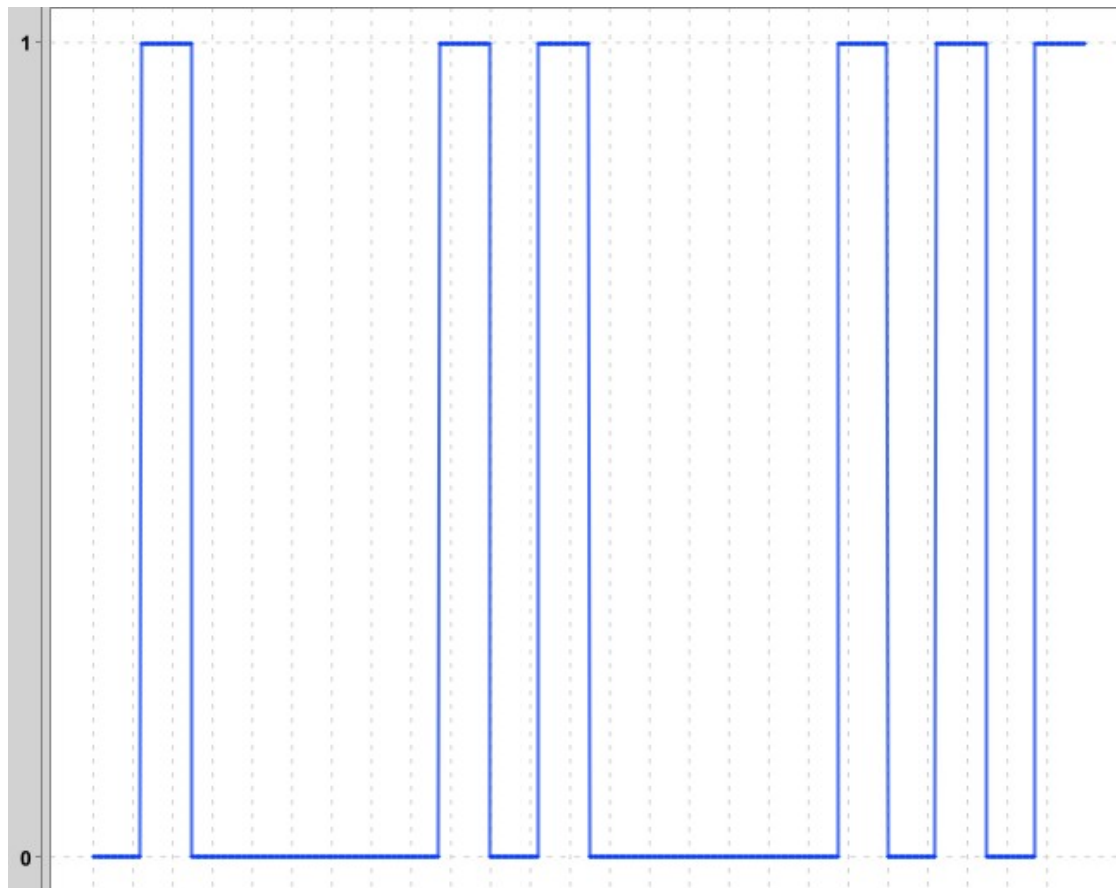
## Wykresy ASK(4)





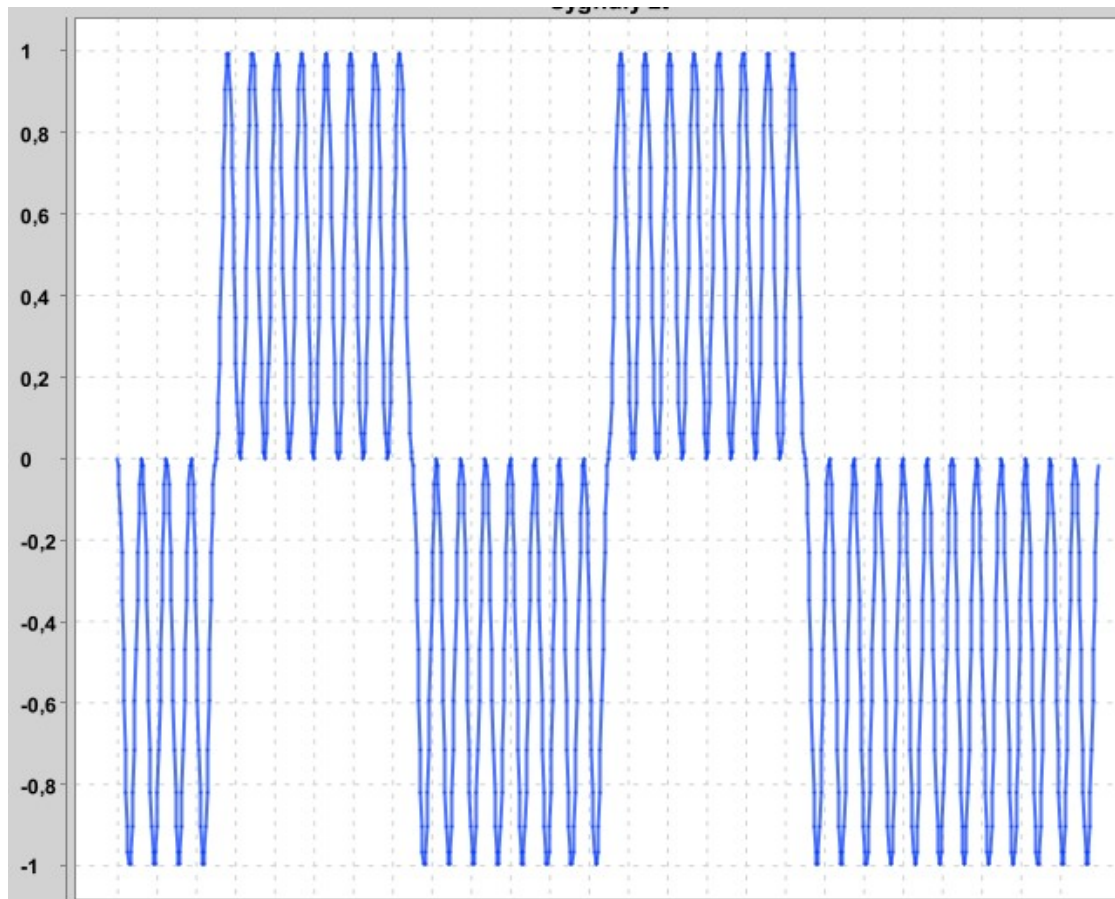


ask\_c

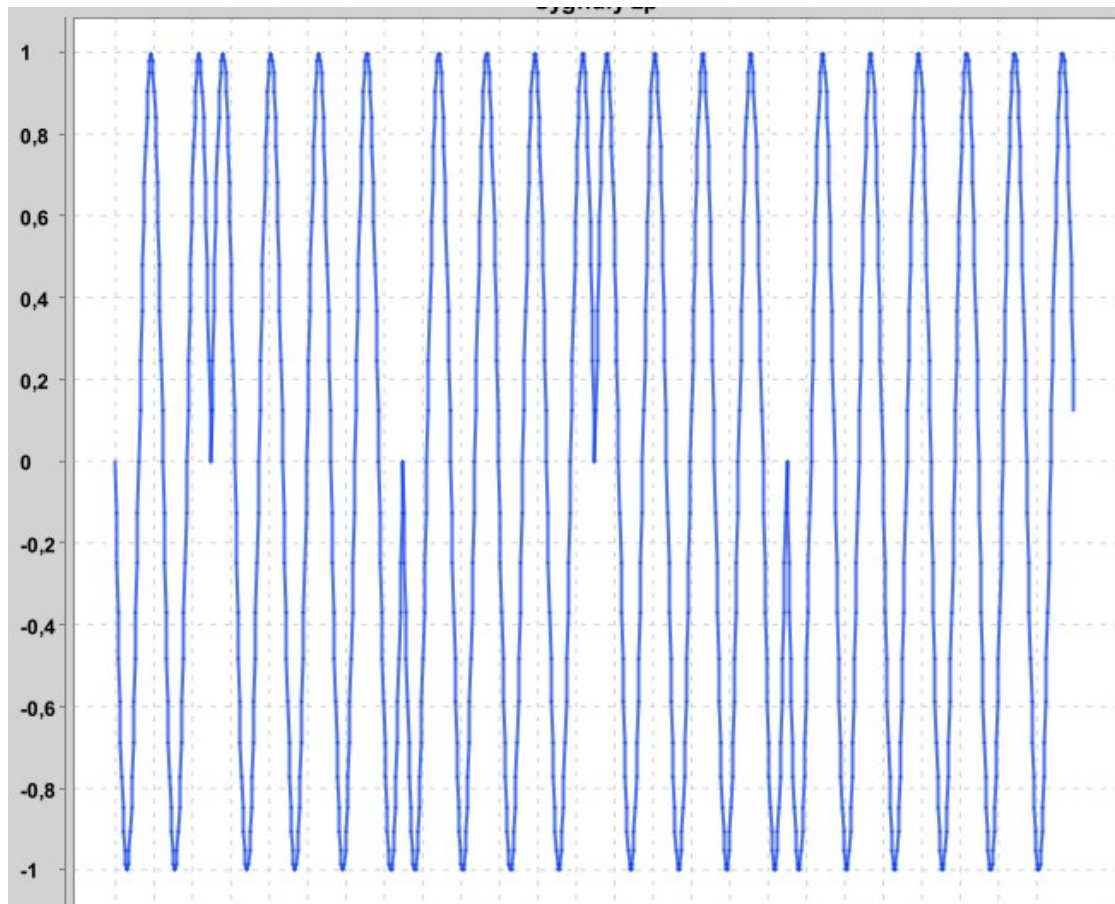


## Wykresy PSK(4)

psk\_z

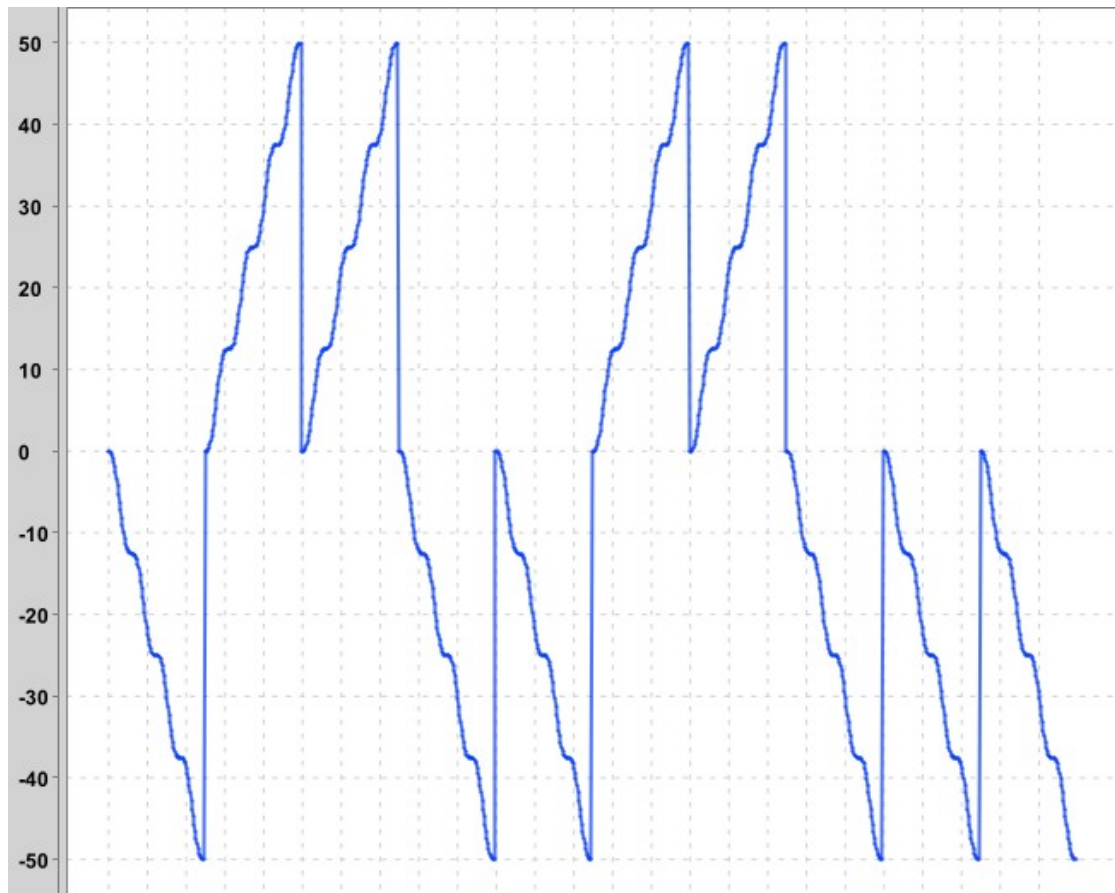


psk\_x

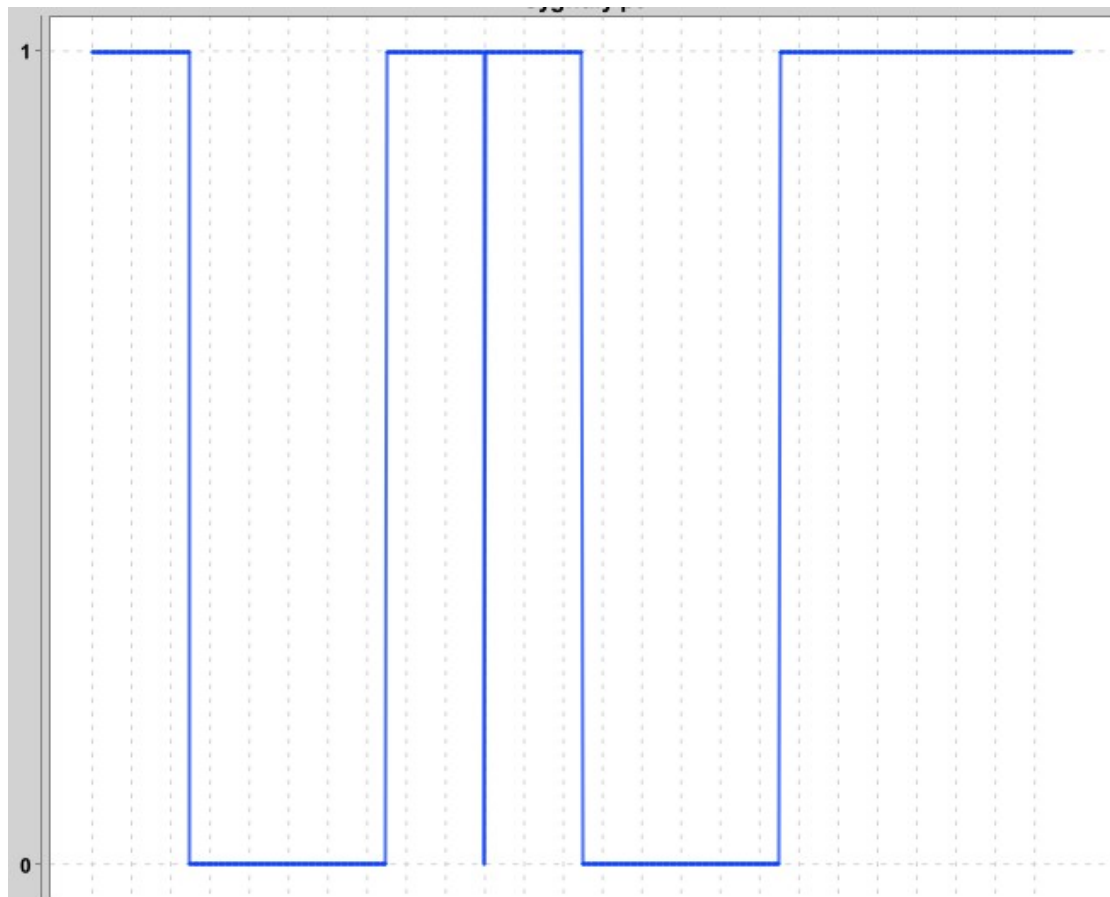


psk\_p





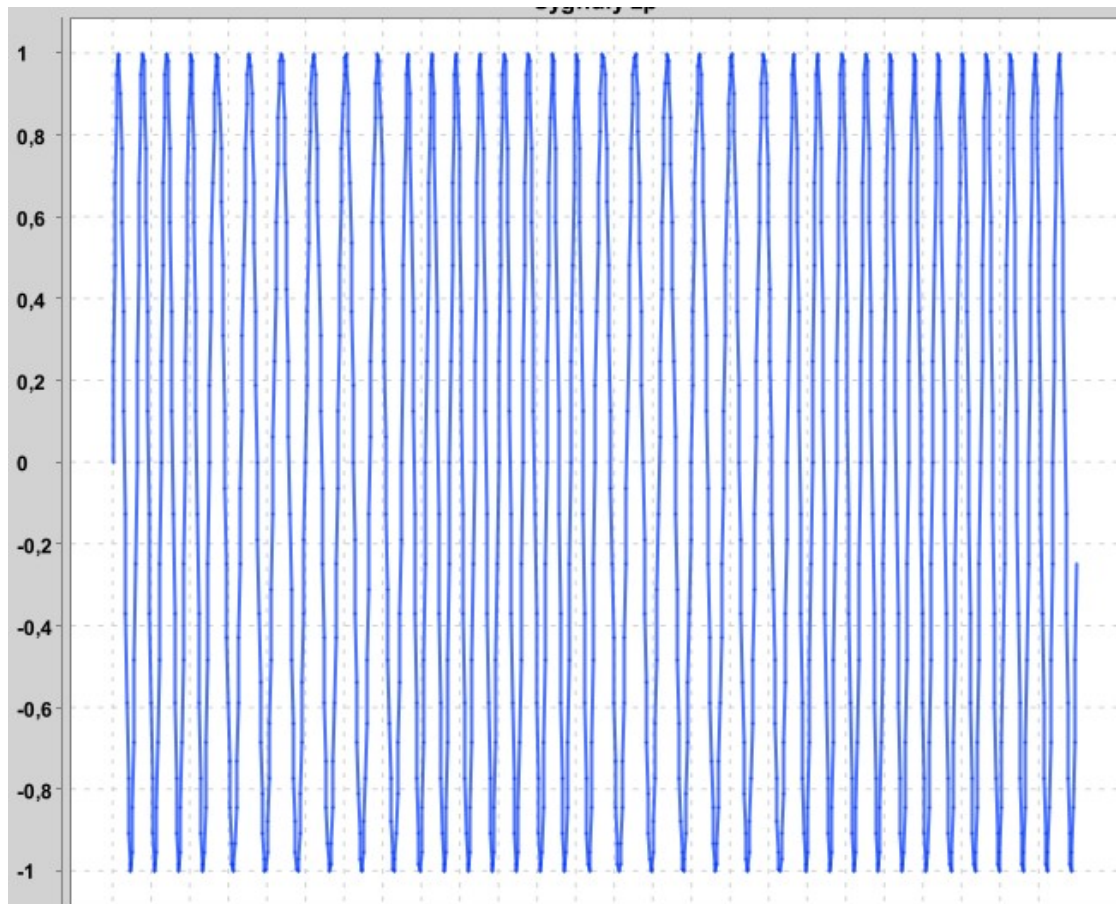
psk\_c



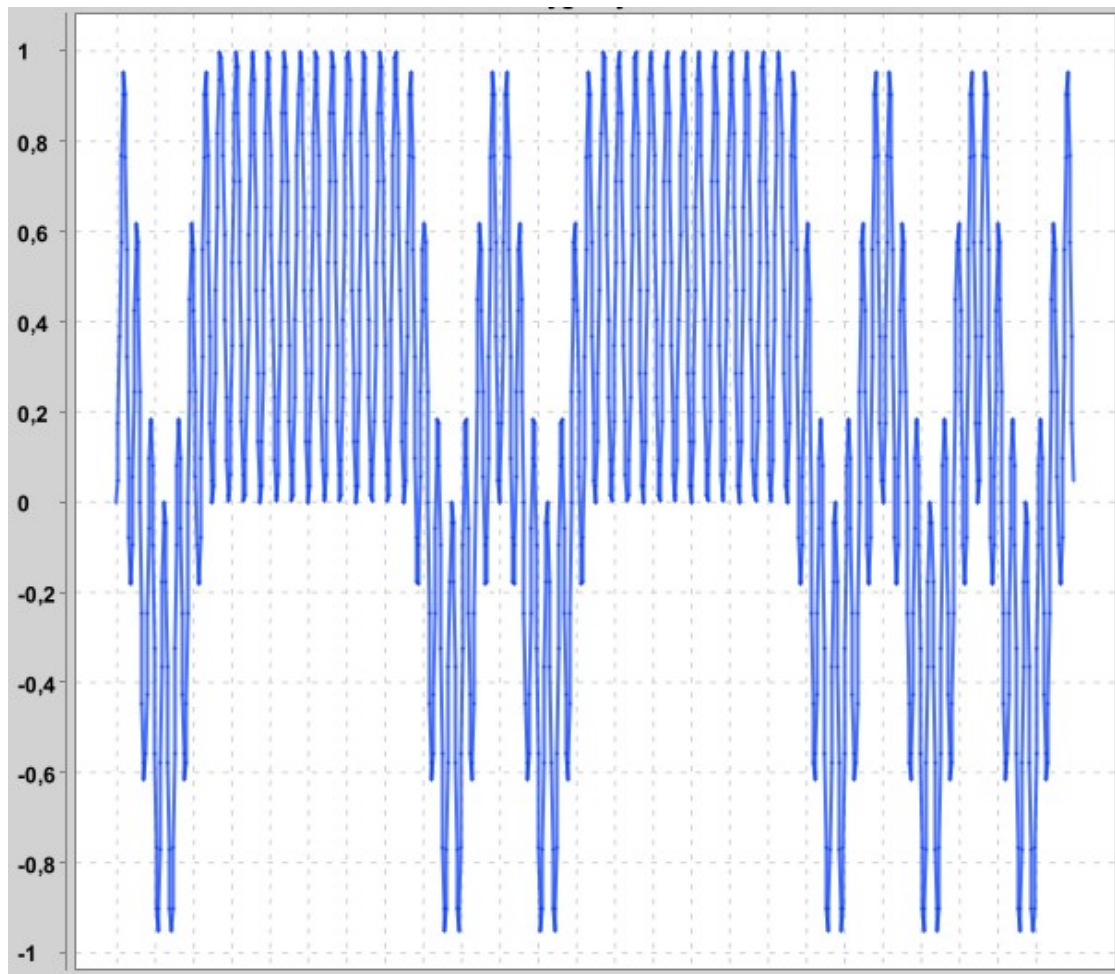
## Wykresy FSK(7)

fsk\_z

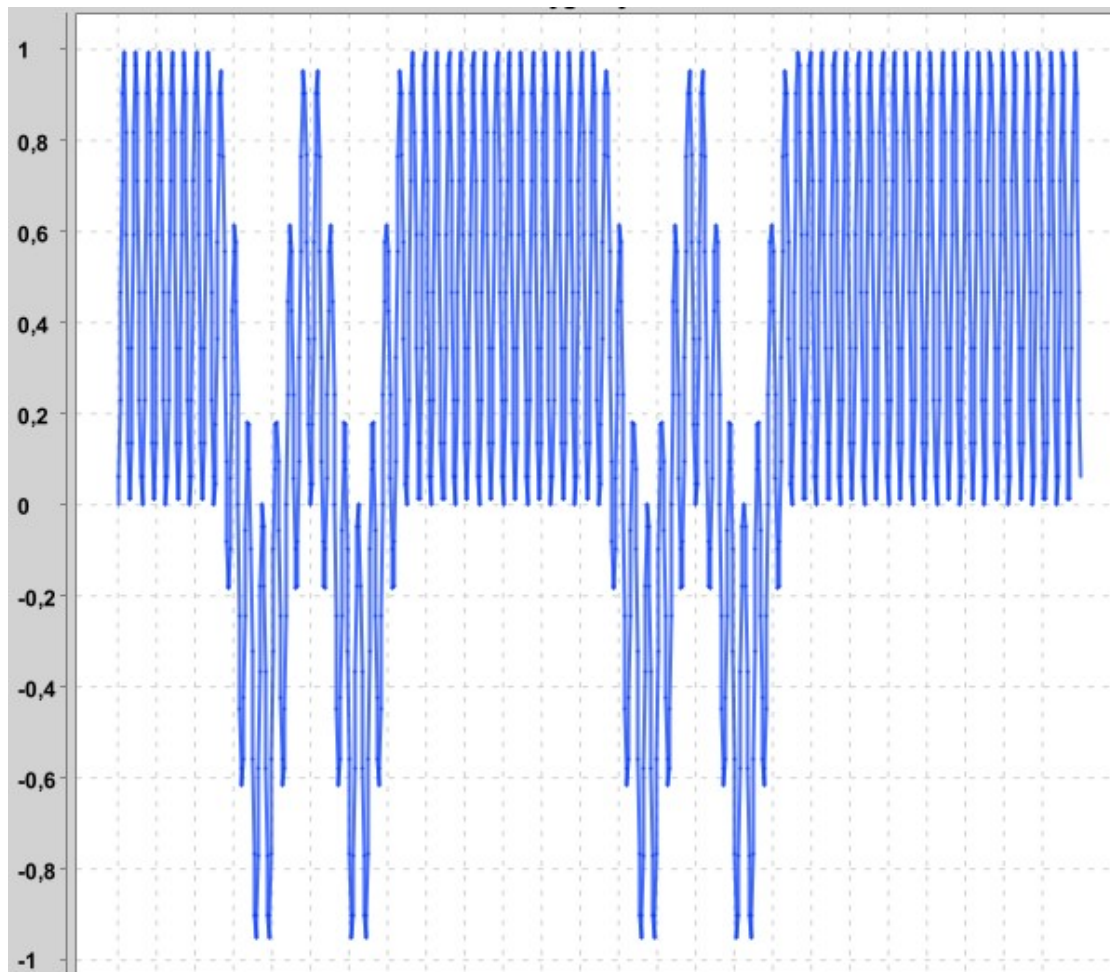




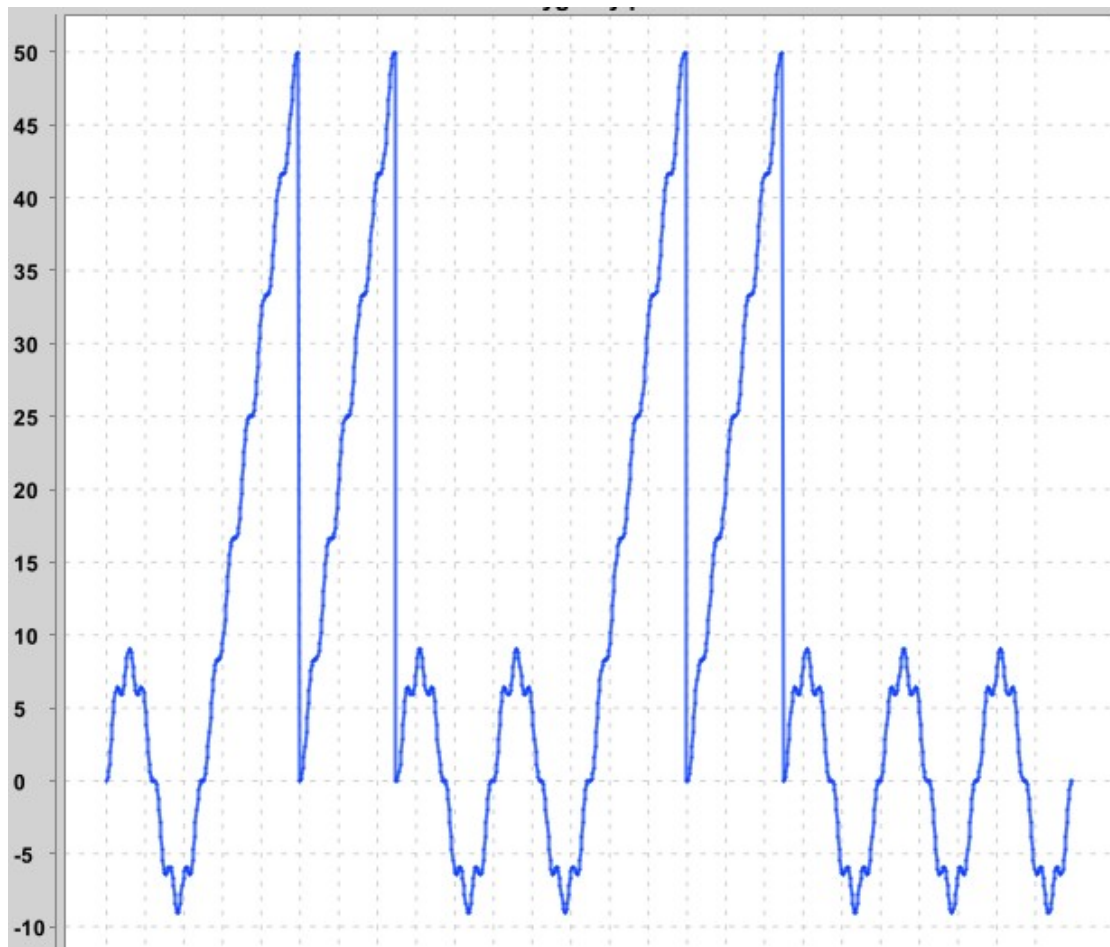
**fsk\_x1**



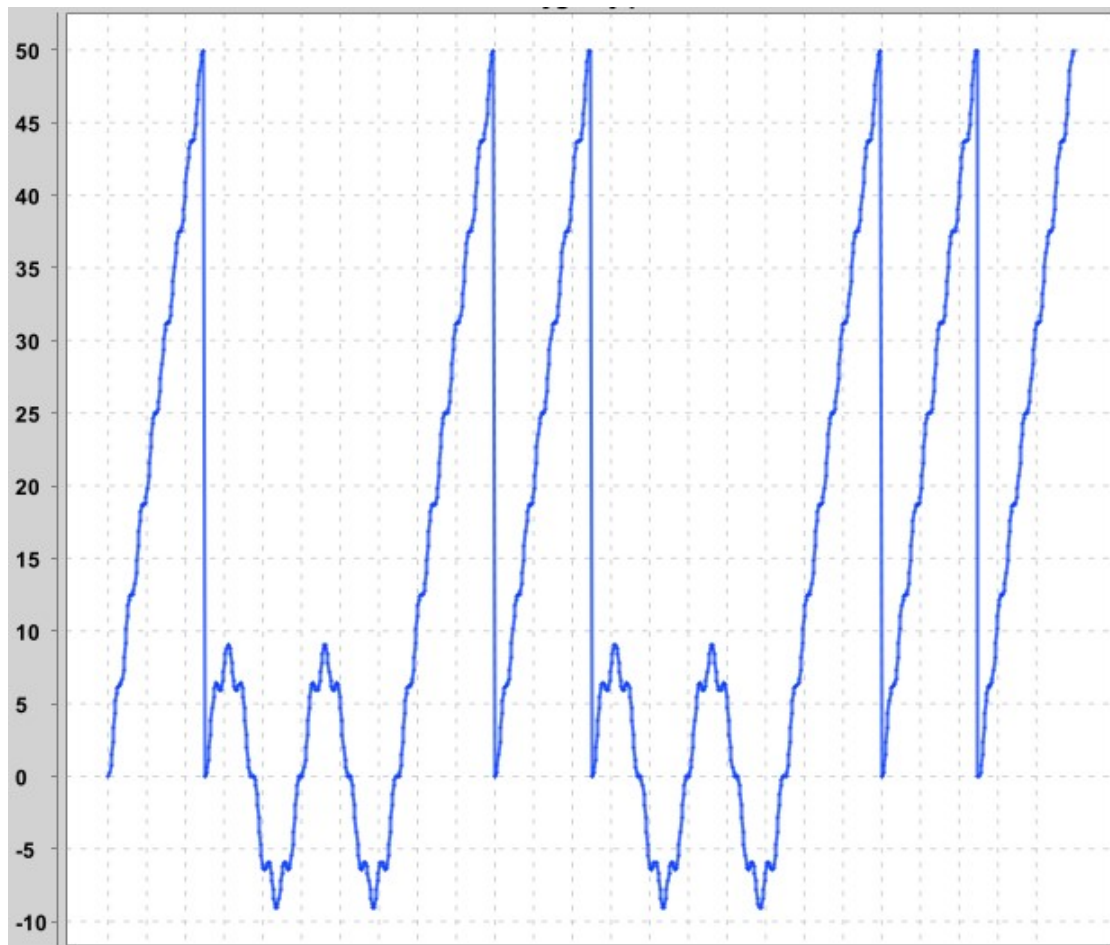
**fsk\_x2**



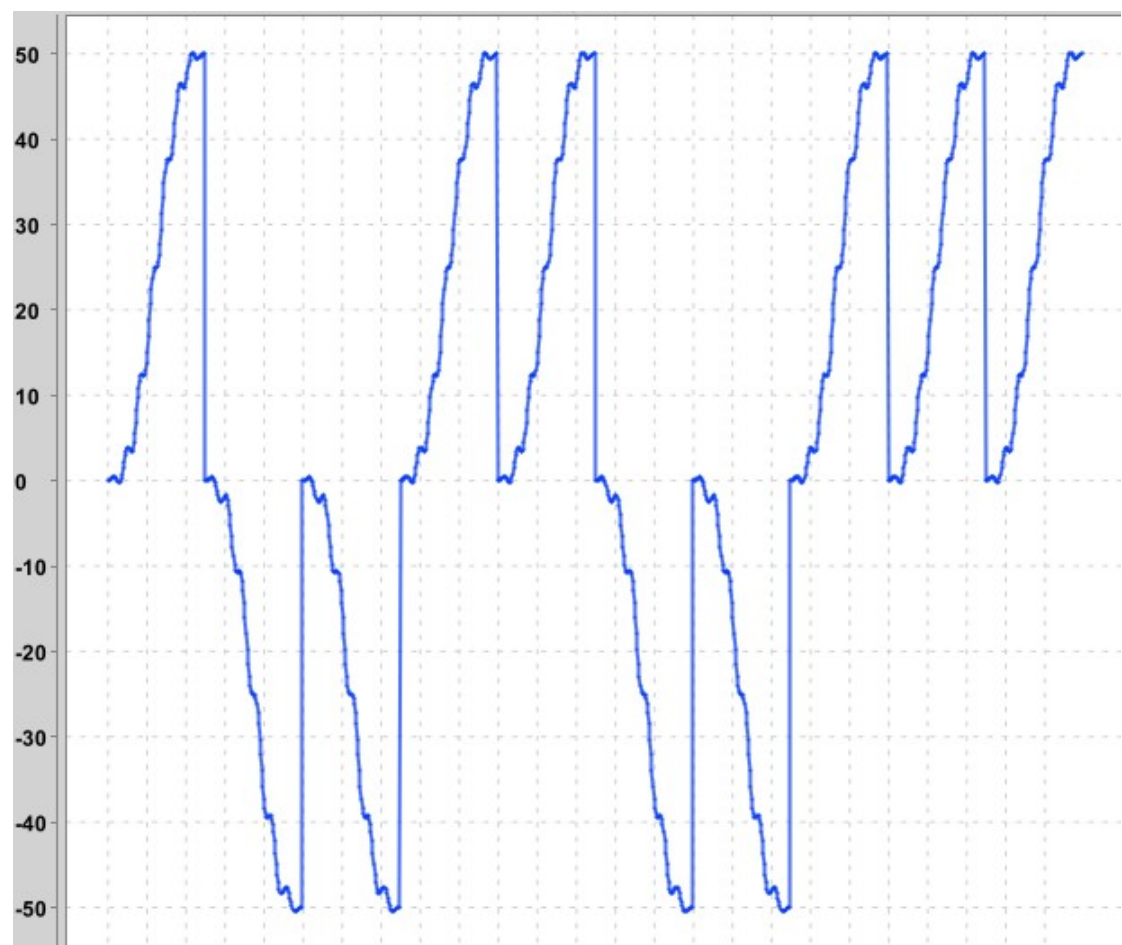
**fsk\_p1**



fsk\_p2

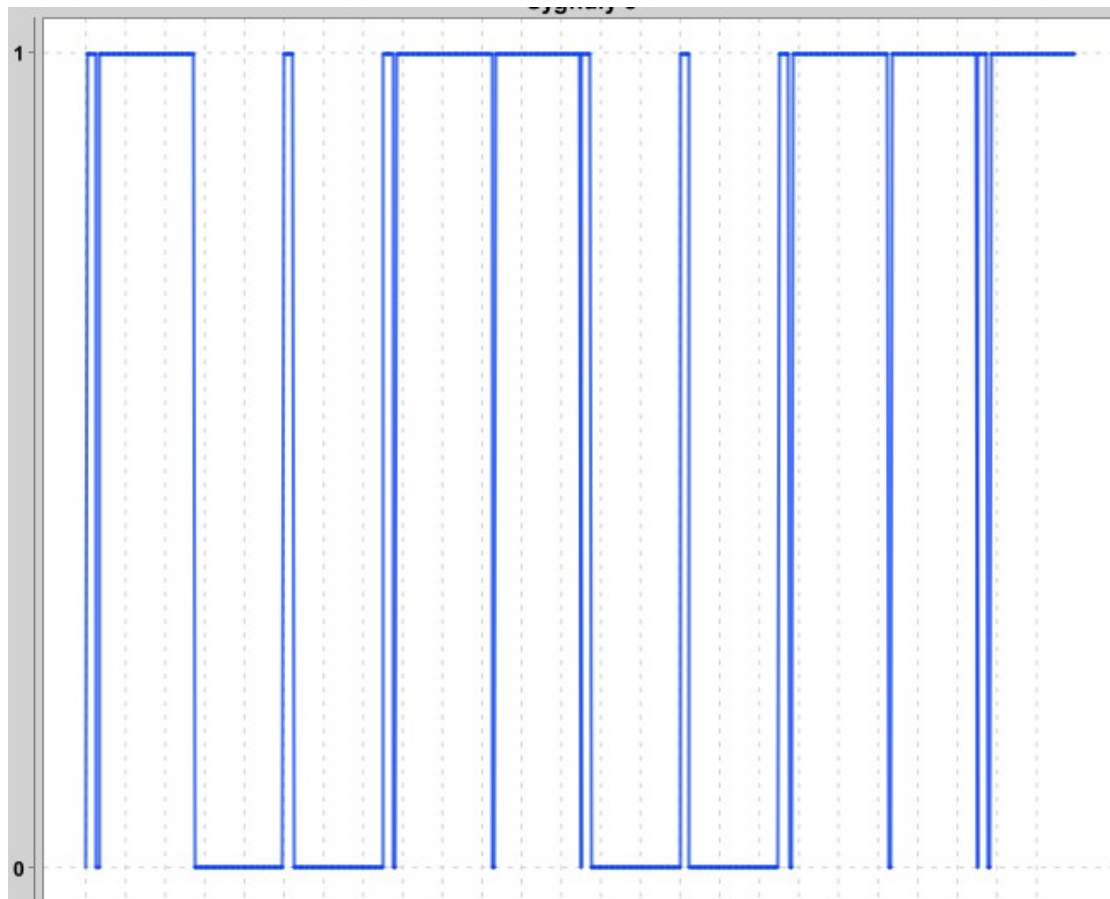


fsk\_p



**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 bitu 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**



