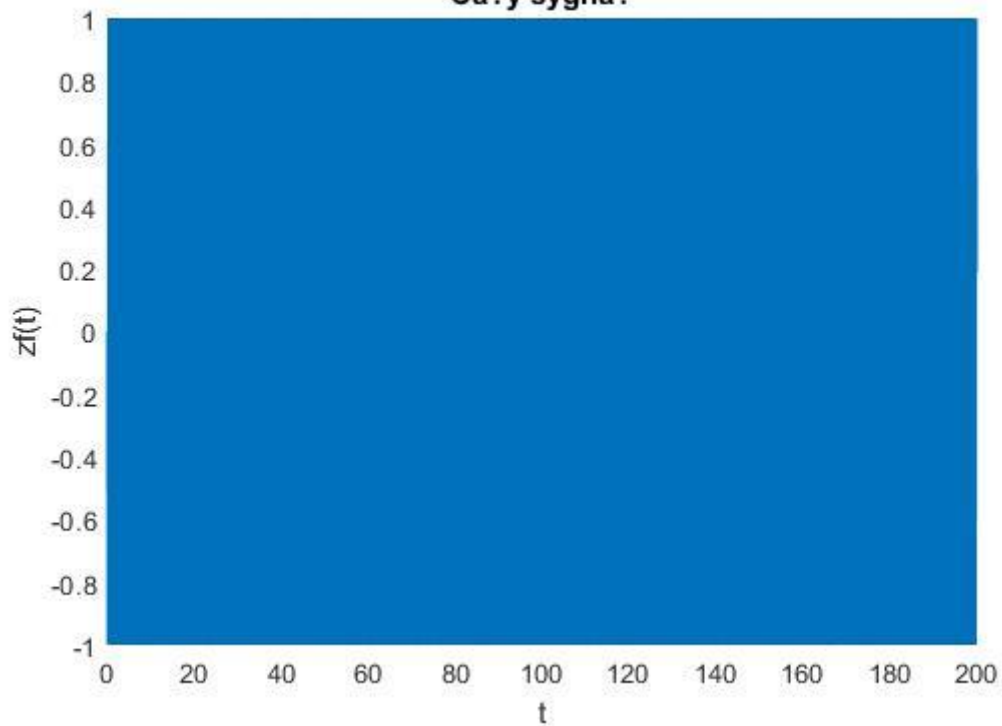


Kluczowanie cz?stotliwo?ci  $m(t)$  dla liter A-Z

$f_s=100\text{Hz}$ ,  $A=1$ ,  $T_b=1\text{s}$ ,  $f_i=\pi$

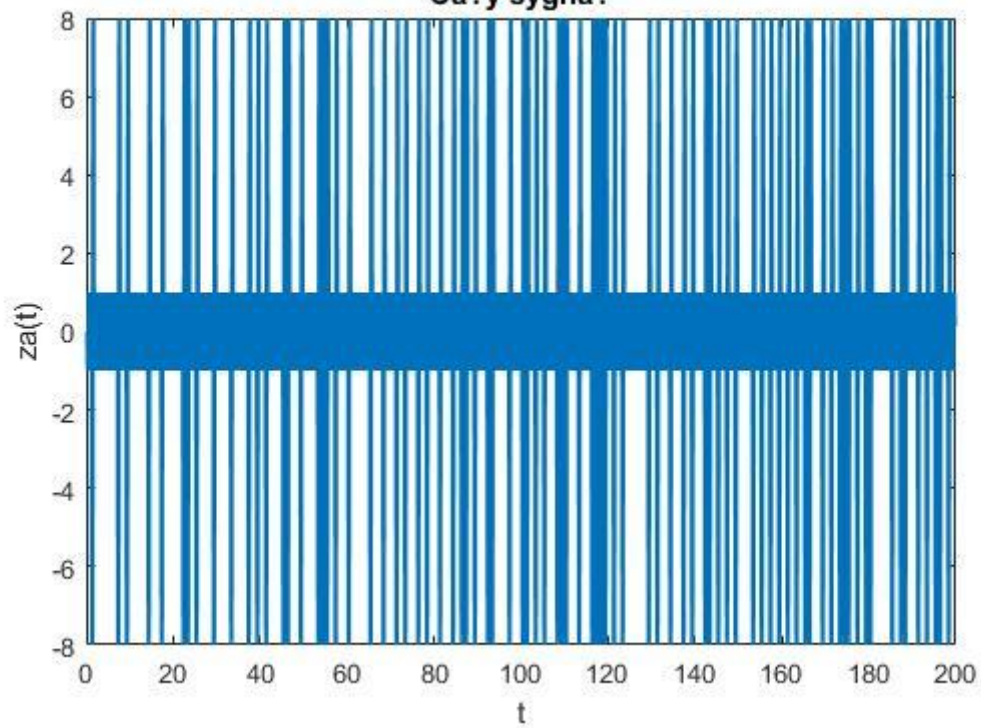
Ca?y sygna?



Kluczowanie amplitudy  $m(t)$  dla liter A-Z

$f_s=100\text{Hz}$ ,  $A=1$ ,  $T_b=1\text{s}$ ,  $f_i=\pi$

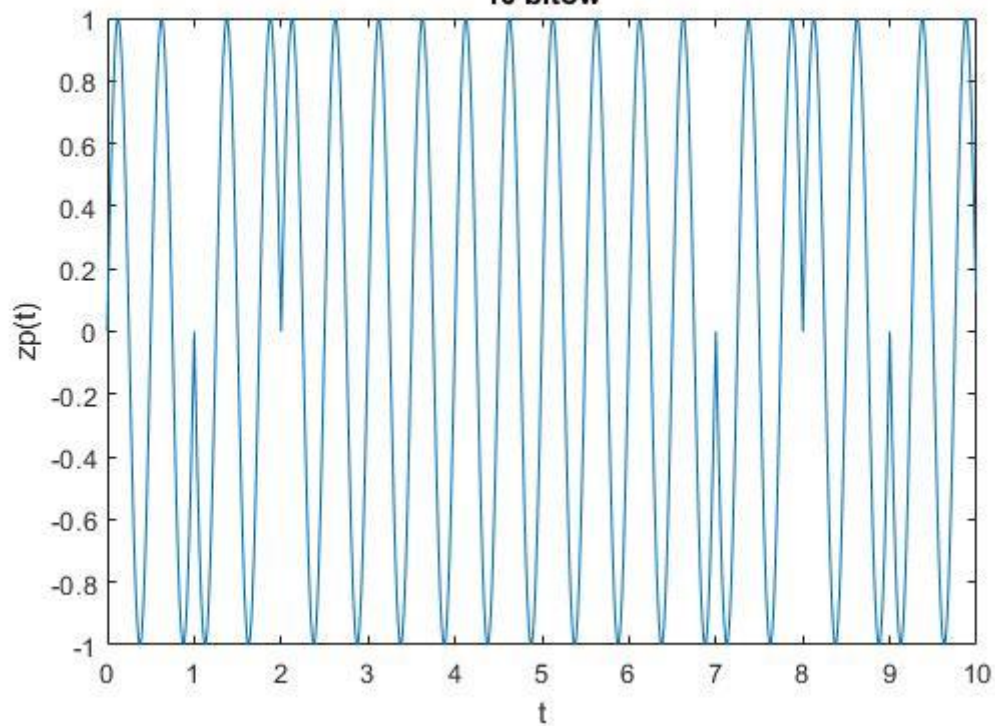
Ca?y sygna?



### Kluczowanie fazy $m(t)$ dla liter A-Z

$f_s=100\text{Hz}$ ,  $A=1$ ,  $T_b=1\text{s}$ ,  $f_i=\pi$

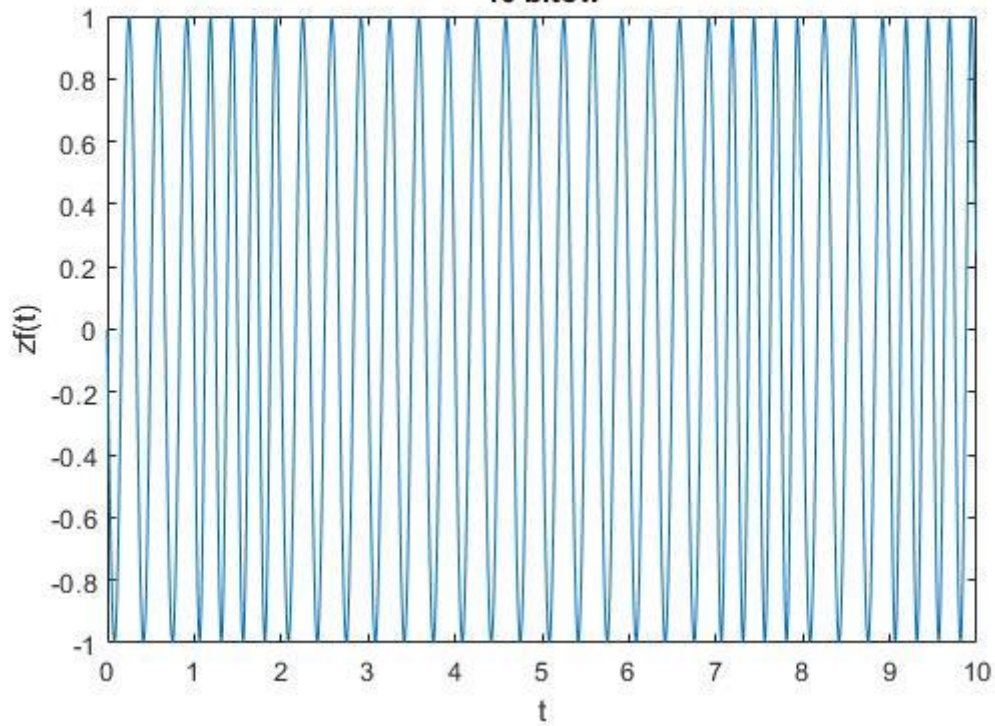
10 bitów



### Kluczowanie częstotliwości $m(t)$ dla liter A-Z

$f_s=100\text{Hz}$ ,  $A=1$ ,  $T_b=1\text{s}$ ,  $f_i=\pi$

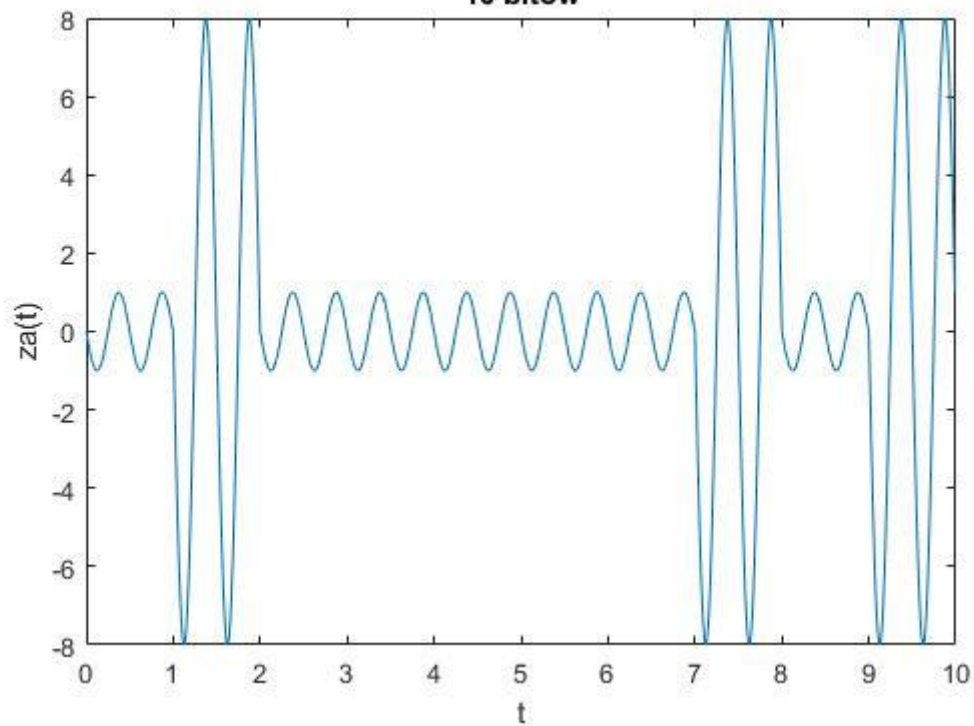
10 bitów



### Kluczowanie amplitudy $m(t)$ dla liter A-Z

$f_s=100\text{Hz}$ ,  $A=1$ ,  $T_b=1\text{s}$ ,  $f_i=\pi$

10 bitów



### Sygna? informacyjny $m(t)$ dla liter A-Z

$f_s=100\text{Hz}$ ,  $A=1$ ,  $T_b=1\text{s}$ ,  $f_i=\pi$

10 bitów

