

WEJŚCIE	WARTOŚCI RC	WARTOŚCI WYJŚCIOWE	INTERPRETACJA WYNIKÓW
$V_i(t) = 5 \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot 1000)$ V_i skuteczne = 3.21 V, $T=0.001$ s	$R=1 \text{ K}\Omega$ y $C=1 \mu\text{F}$	V_c skuteczne = 0.511 V opóźnienie = 219.9 μs	
$V_i(t) = 5 \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot 1000)$ V_i skuteczne = 3.21 V, $T=0.001$ s	$R=1 \text{ K}\Omega$ y $C=0.1 \mu\text{F}$	V_c skuteczne = 2.910 V opóźnienie = 99.99 μs	
$V_i(t) = 5 \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot 10000)$ V_i skuteczne = 3.21 V, $T=0.0001$ s	$R=1 \text{ K}\Omega$ y $C=0.1 \mu\text{F}$	V_c skuteczne = 0.551 V opóźnienie = 22.00 μs	
$V_i(t) = 5 \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot 10000)$ V_i skuteczne = 3.21 V, $T=0.001$ s	$R=1 \text{ K}\Omega$ y $C=1 \mu\text{F}$		
$V_i(t) = 5 \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot 10000)$ V_i skuteczne = 3.21 V, $T=0.001$ s	$R=1 \text{ K}\Omega$ y $C=10 \mu\text{F}$		
$V_i(t) = 5 \cdot \sin(2 \cdot \pi \cdot 10000)$ V_i skuteczne = 3.21 V, $T=0.001$ s	$R=1 \text{ K}\Omega$ y $C=10 \mu\text{F}$		