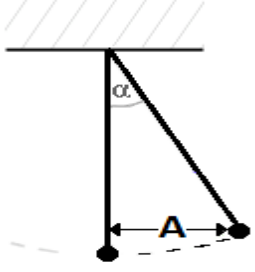
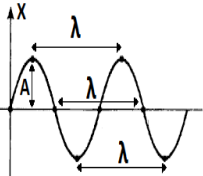


Wielkość	Symbol	Wzór	Jednostka	
okres	<b>T</b>	$T = \frac{t}{n}$ $T = \frac{1}{f}$	s (sekunda)	
częstotliwość	<b>f</b>	$f = \frac{n}{t}$ $f = \frac{1}{T}$	Hz = $\frac{1}{s}$ (herc)	
amplituda	<b>A</b>		m	
długość fali			$\lambda = \frac{v}{f}$ $\lambda = v \cdot T$	m
szybkość	<b>v</b>	$v = \frac{\lambda}{T}$ $v = \lambda \cdot f$	$\frac{m}{s}$	