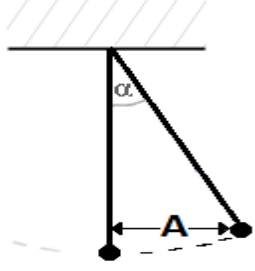
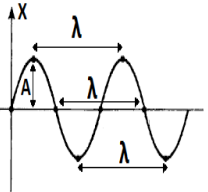


Klasa 8

tydzień drugi 23-27 marca

Proszę aby uczniowie klasy 8 otworzyli link - <https://epodreczniki.pl/a/podsumowanie-wiadomosci-o-ruchu-drgajacym-i-falach/Dphwji1p> . Po przeczytaniu zawartych tam informacji powtarzających materiał z działu „Drgania i fale” rozwiązali zamieszczony w linku test. Proszę również aby wszyscy zamieścili w zeszytcie załączoną poniżej (lub w załączniku) tabelkę zbierającą informację z powtarzanego działu. Można ją wydrukować i wkleić do zeszytu lub po prostu przerysować i wypełnić.

Pozdrawiam i zdrówka Wam życzę.

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