

Kategoria	Wzór
Położenie w Ruchu Harmonicznym	$x = A \cdot \sin(\omega t + \phi)$
Prędkość w Ruchu Harmonicznym	$V_x = \omega A \cdot \cos(\omega t + \phi)$
Przyspieszenie w Ruchu Harmonicznym	$a_x = -\omega^2 \cdot A \cdot \sin(\omega \cdot t + \phi)$
Siła w Ruchu Harmonicznym	$F_x = -m \cdot \omega^2 \cdot A \cdot \sin(\omega \cdot t + \phi)$
Okres Drgań Tłumionych	$T = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{k}{m} - \left(\frac{b}{2m}\right)^2}}$