



Ruch jednostajny po okręgu, część 1.

Ramka 1.

T – okres, czas jednego pełnego obrotu po okręgu

*f – częstotliwość, liczba pełnych obiegów
wykonanych w jednostce czasu*

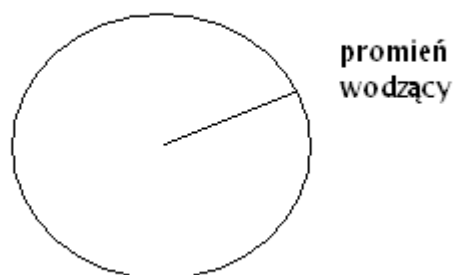
$$f = \frac{1}{T}$$

$$\begin{array}{l} T - s \\ f - \text{Hz} \end{array}$$

$$1\text{Hz} = \frac{1}{1\text{s}}$$

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

Ramka 2.



$$\omega = \frac{\alpha}{t} \text{ prędkość kątowa}$$

$$V = \frac{2\pi r}{T} \text{ prędkość liniowa}$$

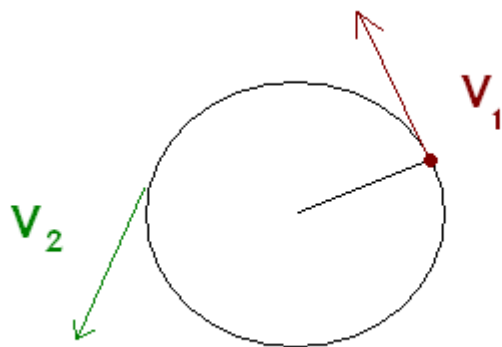
Ramka 3.

$$V = \text{const.}$$

$$V = \frac{2\pi r}{T}$$

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl

Ramka 4.



$$V = \frac{2\pi r}{T}$$

Miejsce na Twoją reklamę
info: reklama@lykwiedzy.pl