

Temat: Ruch po okręgu.

Pomoce: podręcznik, temat: Ruch po okręgu,

Strona www:

<https://epodreczniki.pl/a/ruch-jednostajny-po-okregu/D1g6fC8Yz>

<https://epodreczniki.pl/b/ruch-po-okregu-jako-szczegolny-przypadek-ruchu-krzywoliniowego/P89psQCKi>

Wielkości opisujące ruch po okręgu:

- Promień okręgu
- droga
- prędkość w ruchu po okręgu
- okres
- częstotliwość
- prędkość kątowna

Proszę zapoznać się z przykładem 1 i 2 i 3 i wykonać ćwiczenie 1, 2.1 i 3

Proszę obejrzyć symulację.

Przykłady zadań: <https://www.youtube.com/watch?v=bnwKxqldSMQ>

Ćwiczenia proszę sfotografować i przesłać na adres: [nauczyciel1t@wp.pl](mailto:nauczyciel1t@wp.pl)

Proszę potraktować to jako zadanie domowe, będzie ono podstawą do wystawienia oceny za zadanie domowe.

Pozdrawiam

A.Szymański