

Nauczyciel: Katarzyna Kraszewska

Przedmiot: Fizyka

Klasa: 3TE

Data lekcji: 3.04.2020

Tematy lekcji:

1. Energia w ruchu harmonicznym.

Rozdział 5.5 z podręcznika

Do opracowania:

-Wzory na energię kinetyczną i potencjalną sprężystości

- Ruch poziomy i pionowy obciążnika na sprężynie

- Energia mechaniczna wahadła matematycznego

-Przemiany form energii w ruchu harmonicznym

2. Energia w ruchu harmonicznym – rozwiązywanie zadań

Zadania 1, 2 i 3 z podręcznika