**Wykonane zadania należy przysłać na adres e-mail** [**sosw1234@wp.pl**](mailto:sosw1234@wp.pl) **do - 04.04.2020**  
EDB

Lekcja 3 02.04.2020  
Temat: Inne zagrożenia zdrowia i życia   
  
**1.** Zaksztuszenia u dorosłych i u dzieci  
  
<https://www.youtube.com/watch?v=FN9Fx4JU56Y>  
<https://www.youtube.com/watch?v=c4EG8UCrNaY>

Obejrzyj powyższe filmiki i spróbuj przećwiczyć te czynności.

FIZYKA

Lekcja 3 03.04.2020  
Temat: Ruch po okręgu i siła dośrodkowa.  
  
Wejdź na stronę i przepisz z PODSUMOWANIA te trzy kropki, jako 1., 2., 3., punkty  
Rozwiąż zad.1  
  
<https://epodreczniki.pl/a/dlaczego-ciala-poruszaja-sie-po-okregu/DGGTMi7AQ>

**Zad. 1** (Zadanie to wykonaj na podstawie przykładu 1 z powyższej strony) - linku.  
Rowerzysta o masie 60 kg porusza się ze stałą prędkością 36 km/h. Oblicz wartość siły dośrodkowej działającej na ciężarówkę, jeśli znajduje się ona na zakręcie będącym łukiem okręgu o promieniu   
15 m?  
**Zapisz:** ( **tak jak w przykładzie 1)**Dane:

Szukane:

Wzór:

Obliczenia:

Odpowiedź.