1. Analiza przeprowadzonych eksperymentów.
   1. Bujanie wahadłem z pozycji niskiej przy ruchu swobodnym wózka.

Czas wytłumienia – 35,04[s]

Okres – 1,29[s] na początku, 1,25[s] na końcu

* 1. Bujanie wahadłem z pozycji niskiej przy zablokowanym ruchu wózka.

Czas wytłumienia – 36,39[s]

Okres – 1,32[s] na początku, 1,26[s] na końcu

* 1. Badanie zakresu ruchu wózka – enkoder zerowany w położeniu środkowym.
  2. Bujanie wahadłem – wysoka pozycja początkowa – wpływ na ruch wózka.

Czas wytłumienia – 55,58[s]

Okres – 1,67[s] na początku, 1,26[s] na końcu

* 1. Pchnięcie wózka i swobodne wyhamowanie
     1. W prawo
     2. W lewo