

Krzysztof Wierzbicki 210347 210347@edu.p.lodz.pl
Bartosz Jurczewski 210209 210209@edu.p.lodz.pl

Zadanie 1.: Symulacja wahadła z ciałem stałym sypkim

1. Cel
2. Wprowadzenie
3. Opis implementacji
4. Materiały i metody
5. Wyniki
6. Dyskusja
7. Wnioski

Literatura

- [1] T. Oetiker, H. Partl, I. Hyna, E. Schlegl. *Nie za krótkie wprowadzenie do systemu $\text{\LaTeX}2\epsilon$* , 2007, dostępny online.