Informatyka, studia dzienne, I st.
Technologie symulacji komputerowych

 ${\rm semestr}~{\rm VII}$

2019/2020

Prowadzący: dr. inż. Jan Rogowski

wtorek, 16:00

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 LATEX2e, 2007, dostępny online.