Projekt 1 – Hailcanon Simulation

Mateusz Cyganek, Adrian Chrobot

# TO DO

// TODO W rozwiązaniu umieścić

1. pollution.cpp i pollution.hpp
2. .gif z symulacji
3. .jpg z krokami czasowymi

# Dodane stałe

// TODO dodane stałe w .hpp

# Funkcja Cannon

// TODO Proszę zreferować w pliku pdf  
// zastosowany wzór na cannon(x,y,t)  
// wraz z próbą uzasadnienia motywacji

# Modyfikacje funkcji compute\_rhs()

Plik polution.cpp nie został zmieniony

Funkcja compute\_rhs() znajduje się w pliku polution.hpp

// TODO W pliku pdf wkopiować z opisem zmodyfikowane fragmenty pollution.hpp