## Politechnika Wrocławska

## Wydział Elektroniki

Wizualizacja Danych Sensorycznych

# Wizualizacja rozkładu ciśnienia cieczy na podstawie symulacji komputerowej

Prowadzący:
Dr inż. Bogdan Kreczmer

Semestr letni 2014/2015

### 1 Wstępny opis

Zgodnie z tematem projektu zajmiemy się komputerową symulacją ruchu cieczy oraz wizualizacją rozkładu ciśnienia w zbiorniku z płynem. Symulacja będzie obejmowała ruch cieczy w przekroju 2D wybranego naczynia. Umożliwione będzie "wlewanie"płynu. Ciecz zostanie przedstawiona jako zbiór cząsteczek. Postaramy się, żeby jej zachowanie było możliwie zbliżone do rzeczywistego, dlatego też zrealizowane zostanie falowanie płynu. Dodatkowo obserwowane będzie ciśnienie cieczy i zostanie ono zwizualizowane.

#### 2 Cele

Cele projektu są następujące:

- symulacja zachowania cieczy jako zbioru oddziaływujących ze sobą cząsteczek,
- modelowanie właściwości fizycznych wody,
- wizualizacja rozkładu ciśnień w zbiorniku.

#### 3 Harmonogram

- zapoznanie się z biblioteką Qt
- zapoznanie się z metodą SPH (Smoothed Particle Hydrodynamics)
- ustalenie struktur danych
- implementacja klas cząsteczeki cieczy oraz zbiornika, uaktualnianie położenia cząstek
- ..
- analiza błędów kompilacji
- marudzenie
- strajk głodowy
- wizualizacja losowych wartości jako ciśnień cieczy w punktach