

NCMA– Dokumentacja

Nicolas Cage Mózg Analizer

Pan Kleszcz & Chudy

Wrocław, 8 sierpnia 2014

v.1.0.0.3 rc1

1. Wstęp

Niniejszy plik zawiera dokumentację projektu **NCMA**. Celem projektu jest utworzenie systemu rozpoznawania różnorodnych mózgowstanów. Pozwala on między innymi reagować na fale mózgowe charakterystyczne dla funkcji motorycznych i telekinepatycznych.

Projekt wspierany przez Krajową Radę Radiestezji i Telepatii

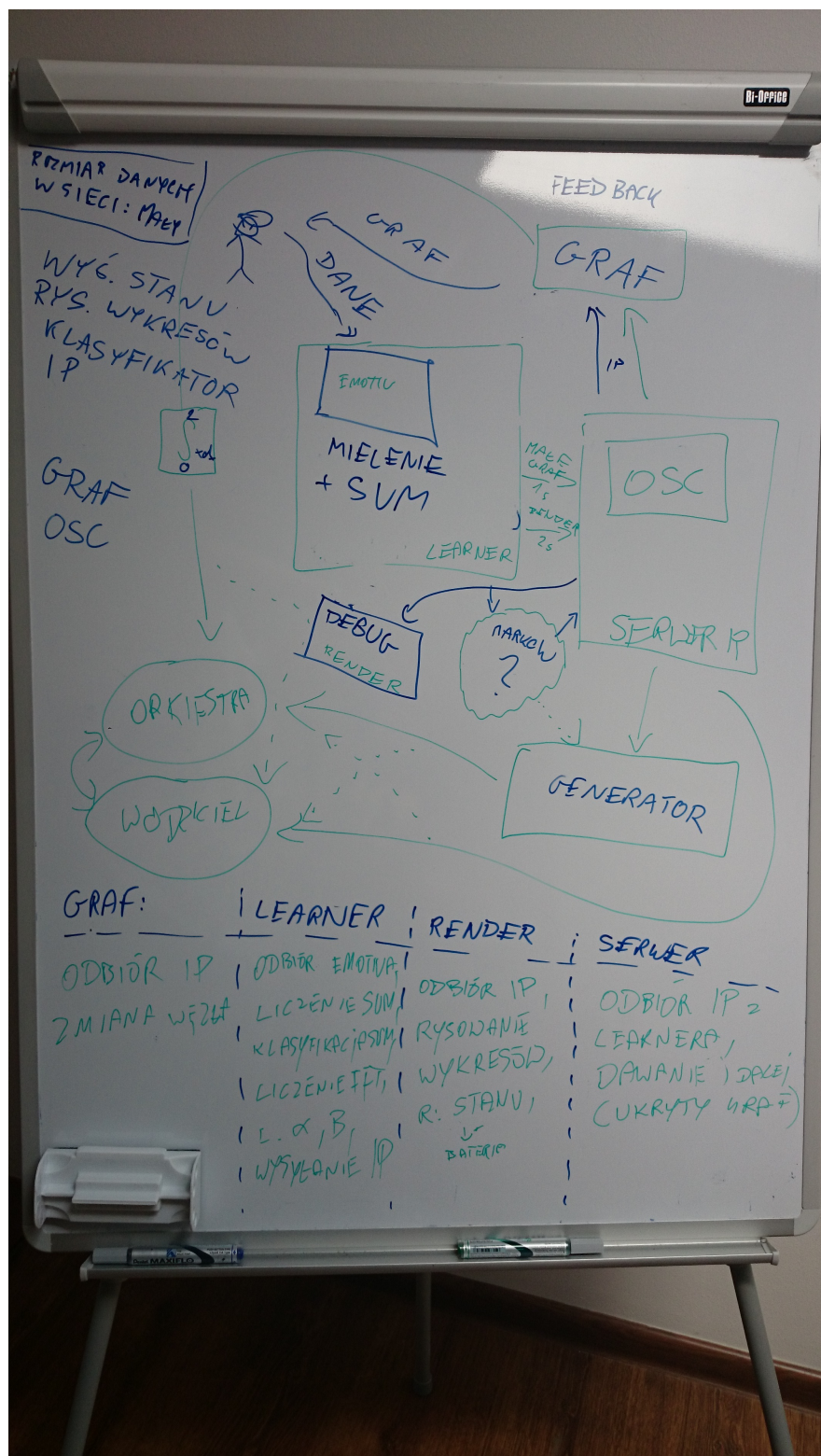


UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu Kapitał Ludzki

2. Opis modułów



2.1. Przykładowy fragment kodu

```
for i in range(1,l-1):  
    derivs.append(( values[i+1] - values[i-1]) /  
                  (2 * sampling_period))
```



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu Kapitał Ludzki