

## Projekty

Date : Październik 19, 2015

### Projekty PTSM i przyporządkowane Grupy Robocze GR.

Nasze obecne i planowane projekty:

-----

#### 1. PROJEKT PTSM:

**SimOlympics** - światowe edycje "wojen" studentów medycyny w symulacji medycznej. W tym roku zespół roboczy zorganizował, jeszcze raz - II edycję finałów w Belfast 2015. Przedsięwzięcie bardzo spodobało się organizatorom SESAM i za rok prawdopodobnie w Lizbonie odbędzie się jego III edycja. Docelowo planujemy budowę aplikacji SOA do organizacji olimpiad online.

### GR SimOlympics, SESAM 2016, Lizbona

- Michael Czekało - kontakt
- Marek i Agata Dąbrowski
- Łukasz Górski
- Marek Muster
- Grzegorz Cebula
- Patrycja Marciniak-Stępa
- Piotr Ziemak
- Ziemowit Gólski

-----

#### 2. PROJEKT PTSM:

### Utworzenie platformy do zarządzania SimOlympics - SOA.

SOA SimOlympics Application może obsłużyć jednocześnie więcej niż 1000 zespołów i 10 000 osób wspierających i zainteresowanych zawodami SO (fanów, jurorów, administratorów oraz biznes). SOA zarówno umożliwia uczestnictwo w zawodach, jak i obserwację przebiegu finałów zawodów za pomocą transmisji on-line na żywo. Za pośrednictwem SOA również Jurorzy mogą ze swojego miejsca pracy lub zamieszkania brać czynny udział w przebiegu zawodów SO. ... [więcej](#)

## GR SimOlympics Application SOA

- Marek Muster
- Ziemowit Gólski - kontakt
- [REDACTED]

-----

### 3. PROJEKT PTSM:

#### Portal branżowy Symulacji Medycznej.

Platforma komunikacji, bazy danych scenariuszy, baza plików multimedialnych przypadków, testy sprzętu, artykuły. Dla każdej z uczelni i placówek zagwarantowana zostanie własna przestrzeń. Otwarte API umożliwi dodawanie własnych komponentów.

Tutaj prototyp portalu: [medsim.eu](http://medsim.eu) -cdn...

## GR Medsim.eu

- Ziemowit Gólski- kontakt
- Lukasz Górski
- [REDACTED]

-----

### 4. PROJEKT PTSM:

**Elektroniczno-Informatyczne Zarządzanie Ośrodkiem Symulacji EIZOS** - w fazie koncepcyjnej.

Oprogramowanie Symulatora pacjenta oraz System AVS (Audio Video System) jest osią całego systemu sieciowego w centrum symulacji. Dlatego może i powinien stać się punktem wyjścia do Elektroniczno-Informatycznego Zarządzania Ośrodkiem Symulacji "EIZOS".

Na bazie istniejących rozwiązań informatycznych, najlepiej rodzimych lub w połączeniu z dotychczasowymi wypracowanymi aplikacjami planujemy wypracować nowy produkt, który mógłby być gotowy w przeciwieństwie

1. 1 roku na moment rozpoczęcia się zakupów sprzętu i oprogramowania przez uczelnie

medyczne.

Chodzi o to, aby móc się wymieniać pomiędzy centrami symulacji przez siebie utworzonymi komponentami i modyfikacjami istniejących funkcjonalności oprogramowania EIZOS z perspektywy wspólnego silnika.

Punkt wyjścia: Oprogramowanie Symulatora pacjenta oraz System AVS (Audio Video System) jest osią całego systemu sieciowego w centrum symulacji. Dlatego może i powinien stać się punktem wyjścia do Elektroniczno-Informatycznego Zarządzania Orodkiem Symulacji "EIZOS".

Na bazie istniejących rozwiązań informatycznych, najlepiej rodzimych lub w połączeniu z dotychczasowymi wypracowanymi aplikacjami, planujemy wypracować nowy produkt, który mógłby być gotowy w przeciwieństwie:

1. 1 roku czyli na moment rozpoczęcia się zakupów sprzętu i oprogramowania przez uczelnie medyczne. [...wińcej](#)

## **GR oprogramowanie Centrów Symulacji EIZOS**

- Ziemowit Gólski - kontakt

-----

### 5. PROJEKT PTSM:

#### **Testowanie sprzętu do Symulacji Medycznej**

Testujemy np. 5 ramion do wkładek dożylnych różnych producentów i wydajemy raport końcowy. Zespół roboczy się tworzy. Mamy już pierwsze zainteresowane firmy.

#### **GR Testy sprzętu**

- Marek Dębrowski - kontakt
- Ziemowit Gólski