**Stenogram nr.2**

Stenogram przedstawiający przebieg spotkania organizacyjnego zespołu, z dnia:

**12.03.2017**

Członki zespołu, obecne na spotkaniu:

Khrystyna Mylkus w53425 (**KM**)

Viktor Kozenko w53406(**VK**)

Ihor Shchupliak w53452(**IS**)

Andrzej Bogacz w53681 (A**B**)

Dmytro Khomenko w53395 (**DK**)

Mykola Rudnytskyj w53450 (**MR**)

Yevhen Reminetskyy w53448(**YR**)

Przyczyna spotkania: Wybór tematu projektu (II)

Czas trwania spotkania: 60 minut

Przebieg spotkania:

**KM**: Witam wszystkich na drugim naszym spotkaniu po krótkiej przerwie . Czy ktoś ma jakieś konkretne tematy dla realizacji?

**IS**: Proponuje zaimplementować program do detekcji ruchu v C++ z wykorzystaniem fajnej biblioteki OpenCV . Co myślicie na tę temat?

**AB**: Zaawansowany temat, jestem tylko za, ponadto wcześniej już pracowałem z OpenCV.

**DK**: Może i brzmi fajnie, tylko chce powiedzieć ,że większość osób nie zna się na C++ i zejdzie nam dużo czasu żeby nauczyć tego języka oprogramowania.

**YR**: Czy ktoś się interesuję algorytmami SI? Ostatnio na laboratoriach mijaliśmy algorytmy IR3 oraz LEM2. Jak na mnie te tematy są użyteczne i mają zastosowania w różnych dziedzinach. ( Na przykład LEM2 na lotnisku)

**MR**: Super, LEM2 jest najbardziej znany i skuteczny algorytm indukcji reguł i jest zaproponowany we systemie LERS przez naszego profesora J.W. Grzymała-Busse.

**AB**: I jak dokładnie pracuje tę LEM2? Generuje reguły decyzyjne?

**KM**: Jeżeli tak w jednym zdaniu, to Algorytm LEM2 tworzy minimalny opis dyskryminujący przybliżenia danej klasy decyzyjnej za pomocą specyficznej zasady generowania kolejnych pokryć.

**VK**: Brzmi dość ciekawie .Z duża chęcią by zaimplementował coś w tym stylu .

**KM**: OK, jeżeli wszyscy jesteście zainteresowani tematem, to poproszę poczytać trochy wstępnej literatury aby zapoznać się z tematem projektu. A ja w tym czasie też poczytam trochę literatury i stworze wstępną wersje dokumentacji Inicjującej projekt .

# Podsumowanie wymikow dyskusji

Podsumowaniem wynikiem spotkania jest wybranie tematu LEM2 dla projektu. Każdy student aktywnie brał udział w dyskusji podczas spotkania.  
Na przyszłym spotkaniu(18.03.2017) jest planowane omawianie dokładnej specyfikacji oraz PID.