**Spotkanie w firmie Rudpol 26.02.2016**

Spotkanie techniczne – prezentacja działania rejestratora i oprogramowania.

W wyniku dyskusji ustalono konieczność uzupełnienia oprogramowania o następującą funkcjonalność:

* ~~zmniejszyć okno próbkowania do 10ms,~~
* ~~poprawić wartości zapisywane z enkoderów – w całej aplikacji skalowanie w metrach (m),~~
* ~~poprawić wygląd przebiegów cyfrowych – progowanie,~~
* ~~wczytanie ustawień przetworników na kanałach analogowych (transmitancje)~~
* ~~(OKNO EDYCJI) możliwość wczytywania i przetwarzania wcześniej zarejestrowanych przebiegów,~~
* ~~(OKNO EDYCJI) możliwość przetwarzania wartości sygnału – wzmocnienie A i offset B   
  (sygnał = A x przebieg + B),~~
* ~~(OKNO EDYCJI) mnożenie dwóch sygnałów,~~
* ~~(OKNO EDYCJI) kursory pomiarowe prezentują także wartości próbek dY/dX, dX x dY~~
* ~~(OKNO EDYCJI) wyświetlanie wartości wszystkich kursorów~~
* ~~(OKNO EDYCJI) dodanie linii łączącej dwa kursory pomiarowe,~~(poprawić, żeby działało tylko dla 1 przebiegu, i poprawić przypisanie do skali),
* (OKNO EDYCJI) dodanie zdefiniowanych nazw kursorów (mail od Marcina Wolińskiego),
* (OKNO EDYCJI) wstawianie nowych kursorów w aktualnie widoczne okno
* Wymiana plików konfiguracyjnych na INI

~~Progowanie wartości cyfrowych~~