**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, (rejestracja przebiegów zrobiona)
* ~~(OKNO EDYCJI) możliwość przetwarzania wartości sygnału – wzmocnienie A i offset B   
  (sygnał = A x przebieg + B),~~
* ~~(OKNO EDYCJI) mnożenie dwóch sygnałów,~~
* (OKNO EDYCJI) dodanie linii łączącej dwa kursory pomiarowe,
* ~~(OKNO EDYCJI) kursory pomiarowe prezentują także wartości próbek dY/dX, dX x dY~~
* (OKNO EDYCJI) wyświetlanie wartości wszystkich kursorów
* (OKNO EDYCJI) wstawianie nowych kursorów w aktualnie widoczne okno
* Wymiana plików konfiguracyjnych na INI

~~Progowanie wartości cyfrowych~~