**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) 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

Progowanie wartości cyfrowych