**Spotkanie w firmie Rudpol 15.04.2016**

Spotkanie techniczne – prezentacja działania rejestratora i oprogramowania.

W wyniku dyskusji ustalono konieczność uzupełnienia oprogramowania o następującą funkcjonalność:

* ~~Zamienić nazwa „Kopalnia” na „Obiekt”~~
* ~~Przycisk „Zapisz” w oknach rejestracji~~
* ~~Możliwość włączenia widoczności przebiegów w oknach rejestracji – tak samo jak w oknie edycji~~
* ~~(OKNO EDYCJI) Poprawić skalowanie przebiegu „kursor”,~~
* ~~(OKNO EDYCJI) Odczyt wartości różnych przebiegów w tym samym czasie ustawiany kursorem,~~
* ~~(OKNO EDYCJI) Przełączanie kursorów pomiarowych na inne kanały~~ (bez zmiany osi czasu),
* (OKNO EDYCJI) Kursor ma się pojawiać na danym ekranie po skalowaniu osi X
* Skalowanie na przebiegu rejestracyjnym nie działa – działa tylko w trakcie rejestracji
* (OKNO EDYCJI) Przebiegi w dwóch obiektach wykres
* ~~Skalowanie przy użyciu rolki? Strzałki do przesuwania kursorów –(przesuwanie kursorów za pomocą rolki)~~
* ~~Włączanie skali tylko przebiegów oglądanych (wyłączenie przebiegu powoduje wyłączenie skali Y, do której jest przypisany)~~
* ~~Kursor swobodny – pozycja startowa wpisywana z ręki~~
* ~~Kursor swobodny – możliwość zablokowania ruchu w jednej z osi – ruch tylko w osi X lub tylko w osi Y~~
* ~~Obydwie wartości przebiegów dla kursorów podwójnych~~
* Przesunięcie kursora po przebiegu za pomocą strzałek (możliwość skoku o więcej niż 1 punkt) – w trakcie realizacji
* ~~Tabela transmitancji boczników (przetworników pomiarowych)~~
* Opisy? – jakie opisy?
* ~~W trybie edycji łączenie kanałów funkcjami matematycznymi (mnożenie, dodawanie, odejmowanie, dzielenie)~~
* ~~Zapis konfiguracji dla każdego obiektu~~
* Obraz fullscreen wykresu przy pomiarze – możliwie największy widok
* ~~Wygenerować plik EXE do „zabawy” celem sprawdzenia i nauki funkcjonalności~~
* Wyróżnienie osi „0” – przy kilku skalach Y nie ma wspólnej osi Y