**Spotkanie w firmie Rudpol 15.04.2016**

Spotkanie techniczne – prezentacja działania rejestratora i oprogramowania.

W wyniku dyskusji ustalono konieczność uzupełnienia oprogramowania o następującą funkcjonalność:

* Poprawić skalowanie przebiegu „kursor”,
* Odczyt wartości różnych przebiegów w tym samym czasie ustawiany kursorem,
* Przełączanie kursorów pomiarowych na inne kanały (bez zmiany osi czasu),
* Kursor na się pojawiać na danym ekranie po skalowaniu osi X
* Skalowanie na przebiegu rejestracyjnym nie działa – działa tylko w trakcie rejestracji
* Przebiegi w dwóch obiektach wykres
* Zamienić nazwa „Kopalnia” na „Obiekt”
* Skalowanie przy użyciu rolki? Strzałki do przesuwania kursorów
* 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)
* Przycisk „Zapisz” w oknach rejestracji
* 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”
* Możliwość włączenia widoczności przebiegów w oknach rejestracji – tak samo jak w oknie edycji