# Tydzień III (29.03-4.04.2018) – zakończony

**Ustalenia poświąteczne:**

* **Zadania pozostają bez zmian w związku ze znikomym zaangażowaniem w ich realizację (wiążące się z odpoczynkiem fizycznym i psychicznym) co przekłada się bezpośrednio na zaostrzenie terminów dotyczących kamieni milowych, o których mowa w późniejszej części sprawozdania.**

**Na zajęciach zaczęto przyznawać pulę punktów dodatkowych mogących pozytywnie wpływać na ocenę z projektu. Zespół nadzorujący przyznaje punkty w dobrej wierze, tzn. każdy punkt jest przyznany w pozytywnym znaczeniu, a różnica między oceną jednej a drugiej osoby polega jedynie na tym, że druga osoba zrobiła dla projektu więcej dobrego (liczy się istotność i efektywność wykonanej pracy oraz zaangażowanie na zajęciach). Nie ocenia się złych aspektów, gdyż wprost wpływają na efektywność pracy danej osoby co wiąże się z samą oceną, a ewentualne uwagi kierowane są bezpośrednio do zainteresowanego bez dodatkowych konsekwencji.**

**Oceny za zajęcia 29.03.2018:**

* **Hubert Miś –** 11 punktów: Efektywna praca przynosząca spore korzyści i progres w projekcie. Zainteresowanie się technologią, danymi i metodami, których wykorzystanie będzie rozważane. Pomoc innym i komunikacja.
* **Filip Maciąg –** 10 punktów: Efektywna praca, prawidłowe podejście do zadania i dobre wyciąganie wniosków. Dobra komunikacja i zaangażowanie w obszarze doboru technologii i metod. Pomoc przy danych.
* **Piotr Kwapisz –** 9 punktów: Dobre zaangażowanie i poprawna efektywność pracy. Wnikliwa analiza i prawidłowe przygotowanie danych.

**Ustalone terminy i kamienie milowe dla projektu:  
(przekroczenie jednego terminu nie wpływa na pozostałe, są stałe i mają ten sam priorytet)**

* **10.04 (wtorek), 22:00 – zgromadzenie WSZYSTKICH informacji o zmiennych objaśniających, metodach oraz danych. Grupa research’owa i analizowa planowo ma zostać rozwiązana w celu założenia grupy ludzi nadzorujących poprawność na podstawie zgromadzonej wiedzy. Zespół analizujący dane ma posiadać wszelkie potrzebne dane, a zespół tworzący dokumentację ma mieć wiedzę na temat źródeł tych danych oraz przynajmniej powierzchowną na temat wykorzystywanych metod i zmiennych.**
* **17.04 (wtorek), 22:00 – przygotowanie GOTOWYCH funkcji prognozujących w RStudio. Ponadto dostęp do wykresów wynikowych z poziomu Visual Studio.**
* **19.04 (czwartek), 22:00 – gotowy projekt GUI i logika przystosowana do zaimplementowania elementów wynikowych – wykresów, opisów i innych.**
* **23.04 (poniedziałek), 22:00 – po zespoleniu wszystkiego w całość doprowadzenie do końca wszelkich testów wraz z pełną dokumentacją na ich temat. Po ewentualnych poprawkach rozwiązanie zespołów 1, 2, 4 – kolejne grupy w zespole nadzorującym.**
* **26.04 (czwartek), 9:45 – projekt UKOŃCZONY. Uzupełniona dokumentacja przy pomocy konkretnych grup nadzorujących. Prezentacja systemu na zajęciach. Duma i ulga.**