Przesłać parę rozdziałów w najbliższych dniach, dać głowie odpocząć od testów itd., a i do głowy może coś wpadnie

Zrobić kilka dodatkowych pomiarów bezdechu, transformata Fouriera? Omówić?

Bezpieczeństwo danych

Co oznaczają poszczególne krotki

Struktura bazy, opisać omówić

Wykresy – nanieść na jeden wykres z przesunięciem N + 0,2G … N + 0,4G itd…

Użyte technologie jak python, MySQL również opisać

Opisać pracę kolegów po jednej stronie na część lub razem na ok. 1-1,5 strony

Schematy blokowe dot. Decyzji o zdarzeniu

Pokazać wykresu po spłaszczeniu, wyizolować pozostały ruch i zostawić same istotne zdarzenia

(a może opcja checkbox, które rzeczy mają być pokazane na wykresie ?)

Stałą czasową ewentualnie delikatnie opisać.

Skupić się na bezpieczeństwie danych

SPYTAĆ O TERMIN FINALNY ODDANIA PRACY, SKORO TERMIN OBRONY TO 20 luty !!!!! 02.02

Napisać (wskazać), że moja praca jest częścią całości, którą częścią, pokazać na rysunku / schemacie ideowym, nawet jeżeli koledzy nie do końca coś zrobili.

Jak odbywa się próbkowanie czujnika (wartość aktualnego przyspieszenia mierzonego przez czujnik, czy uśredniona / maksymalna wartość okna pomiarowego) ?

Dopracować obudowę, jakiś plastik ładny na przykład czy coś.