Plan dokumentacji:

1. Informacje wstępne
   1. Wprowadzenie do systemów głosowych
   2. Cel pracy
2. Opis Algorytmu
   1. Krótkie wprowadzenie teoretyczne (dlaczego ten algorytm, jego zalety wady)
   2. Założenia algorytmu (np. co do mówcy oraz próbek, obróbki sygnału wejściowego)
   3. Srodowisko implementacji (dlaczego takie, zalety – bardzo krótko)
   4. Funkcje składowe
      1. Preemfaza
      2. Implementacja DWT
      3. Główna pętla programu

~ wkleić autorski kod Marcina i go krótko skomentować

* 1. Przewidywana skuteczność (oczekiwana,przed testowaniem)

1. Web aplikacja
   1. Pierwsze kroki (jak uruchomić, jakie programy, jaki sprzęt (jaki mikrofon)
   2. Rozpoznawanie komend głosowych
      1. Widok 1: Krok po kroku co nacisnąć, screen
      2. Widok 2: co nacisnąć/powiedzieć, screen
      3. Itd. Jak dla małego dziecka wszystko opisac/ dużo screenow tak jak w dokumentacjach
2. Podsumowanie projektu
   1. Coś o testach ( dla ilu osob, czy działa dla innych probek innych osob, dlaczego, skuteczność)
   2. Znane problemy ( co nie działa i dlaczego, opisac problemy z mikrofonem, brak kierunkowego mikrofonu)
   3. Pomysły na rozbudowę funkcjonalności aplikacji – np. proste gry
   4. Wnioski projektowe
   5. Nasz zespół – podział na role