1.

1. Wybór tematu aplikacji
2. Utworzenie grupy projektowej:
   * Barański Tomasz
   * Benedysiuk Michał
   * Dzik Diana
   * Jarynkiewicz Patrycja
   * Lejk Julian
   * Wołos Grzegorz
3. Utworzenie dokumentu „Protokół założycielski” Plik pdf
4. Wstępne ustalenie funkcjonalności aplikacji

2.

1. Zapoznanie się ze :
   * + tematyką algorytmów genetycznych
     + środowiskiem programistycznym JAVA
     + tematyką zdrowego odżywiani
2. Wstępny model GUI aplikacji
   * główne ekranu powitalnego
   * okno logowania
   * okno rejestracji użytkownika
   * okno pomocy
   * okno z informacja o programie i grupie projektowej
   * okno baza produktów
   * okno trening
   * okno dieta
   * okno ustawienia

Akceptacja elementów GUI 16.03.2016

Dnia 10.03.2016 zostały zaakceptowane poniższe elementy:

* + główne ekranu powitalnego
  + okno logowania

1. Wstępny harmonogram

„24.02 Założenie grupy projektowej, wybór tematu. Ustalenie i podział zadań. Projektowanie dokumentacji wstępnej(protokół założycielski, lista funkcjonalności, harmonogram)  
2.03 Stworzenie architektury dla aplikacji(diagramy)  
9.03 Implementacja głównych klas   
16.03 Implementacja GUI  
23.03 Testy   
30.03 Utworzenie specyfikacji wymagań  
6.04 Implementacja podstawowych funkcjonalności  
13.04 Implementacja mechanizmów walidacji  
20.04 Stworzenie działającej wersji Beta  
27.04 Testy   
11.05 Upgrade dokumentacji  
18.05 Implementacja funkcjonalności  
25.05 Implementacja funkcjonalności  
1.06 Testy ostateczne aplikacji  
8.06 Kompletna dokumentacja „

Kopia z repozytorium [TomaszBar](https://github.com/TomaszBar)/[**ProjektZespolowy**](https://github.com/TomaszBar/ProjektZespolowy)

3. od 9.03.2016 do 16.03.2016

1. Stworzenie dokumentu SRS(Specyfikacja wymagań)
2. Wersja ostateczna harmonogramu
3. Przedstawienie Prototypu GUI i ostateczna akceptacja

\*W razie braku akceptacji któregokolwiek z elementów interfejsu graficznego, osoba odpowiedzialna za ten etap, ma 24h na poprawki i przedstawieniu klientowi ostatecznej wersji

1. Diagramy klas
2. Analiza ryzyka metodą ścieżki krytycznej
3. Przedstawienie wstępne Aplikacji:
   * zaakceptowane elementy GUI(okno logowania, ekran powitalny)
     + kod źródłowy odpowiedzialny za funkcjonalność
     + kod źródłowy odpowiedzialny za bezpieczeństwo
     + kod źródłowy odpowiedzialny za interfejs graficzny

4. od 16.03.2016 do 23.03.2016

1. Przedstawienie wstępne Aplikacji:
   * zaakceptowane elementy GUI(okno pomocy, okno rejestracji, okno informacji o aplikacji)
     + kod źródłowy odpowiedzialny za funkcjonalność
     + kod źródłowy odpowiedzialny za bezpieczeństwo
     + kod źródłowy odpowiedzialny za interfejs graficzny
2. Diagram przypadków użycia dla wszystkich użytkowników
3. Manualne testy aplikacji odpowiedzialnych za : okno logowania, ekran powitalny

5. od 23.03.2016 do 30.03.2016

* 1. Manualne testy aplikacji odpowiedzialnych za : okno pomocy, okno rejestracji, okno informacji o aplikacji
  2. Przedstawienie wstępne Aplikacji:
  + zaakceptowane elementy GUI(okno baza produktów)
    - kod źródłowy odpowiedzialny za funkcjonalność
    - kod źródłowy odpowiedzialny za bezpieczeństwo
    - kod źródłowy odpowiedzialny za interfejs graficzny
    - podłączenie do bazy danych

6. od 30.03.2016 do 06.04.2016

* 1. Manualne testy aplikacji odpowiedzialnych za : okno baza produktów
  2. Przedstawienie wstępne Aplikacji:
  + zaakceptowane elementy GUI(okno dieta)
    - kod źródłowy odpowiedzialny za funkcjonalność
    - kod źródłowy odpowiedzialny za bezpieczeństwo
    - kod źródłowy odpowiedzialny za interfejs graficzny
    - przedstawienie idei algorytmu genetycznego i zastosowania go w aplikacji

7. od 06.04.2016 do 13.04.2106

1. Manualne testy aplikacji odpowiedzialnych za : okno dieta
2. Stworzenie wstępnego poradnika z obsługi interfejsu

8. od 13.04.2016do 20.04.2016

1. Przedstawienie wersji alfa klientowi
2. Zebranie informacji dotyczących aktualnych i dodatkowych funkcjonalności

9.