**14 marzec 2013r**

* Przygotowanie środowiska pracy
  + Każdy użytkownik posiada zainstalowane narzędzia do tworzenia projektu:
    - Program do Apache
    - Program do MySQL
    - Program do PHP
* Przygotowanie repozytorium GitHub
  + Każdy użytkownik posiada narzędzia do współpracy z innymi użytkownikami:
    - Konto GitHub
    - Aplikacja GitHub
* Przygotowanie materiałów:
  + Umieszczenie wszystkich potrzebnych materiałów na repozytorium GitHub
    - Negocjacje z członkami studmat
    - Przygotowanie pytań i odpowiedzi
* Projekt graficzny
  + Zwizualizowanie i wstępny projekt wyglądu interfejsu głównej strony projektu:
    - Layout
    - Zakodowanie storny w HTML i CSS

**28 marzec 2013r**

* Baza danych
  + Stworzenie i wdrożenie bazy danych do projektu
* Dodawanie zadań
  + Przetestowanie zaimplementowanych modułu dodawania zadania:
    - Przygotowanie edytora matematycznego
    - Przygotowanie zapytania do bazy danych
* Dodawanie testu
  + Przetestowanie zaimplementowanych modułu dodawania testu:
    - Formularz dodający zadania do testu
    - Zapisywanie testu w bazie danych

**11 kwiecień 2013r**

* Drukowanie testów
  + Sprawdzenie poprawności modułu drukowania testów
* Testy online
  + Sprawdzenie poprawności modułu wyświetlania testów online
* Uzupełnienie bazy danych zadaniami
  + Dodanie wszystkich pytań/zadań do bazy danych

**25 kwiecień 2013r**

* Panel administratora
  + Przetestowanie poprawności zaimplementowania panelu administratora oraz moduły zarządzania systemem:
    - Zarządzanie użytkownikami
    - Edycja treści witryny
    - Dodawanie zadań do bazy danych

**9 maj 2013r**

* Wdrożenie
  + Pełne przetestowanie systemu oraz naniesienie ostatecznych poprawek:
    - Wdrożenie
    - Poprawa ewentualnych błędów