| **Lp.** | **Tytuł i opis - Web Aplikacja służąca do dzielenia się plikami.** | **Stan** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Code Review - Implementacja funkcjonalnych i niefunkcjonalnych wymagań i ich przetestowanie. | Zatwierdzono |
| 2. | Acceptance Criteria Met - Akceptacja kryteriów wstępnych projektu. | Zatwierdzono |
| 3. | Unit test passed - Zaliczenie testów jednostkowych. | Zatwierdzono |
| 4. | Functional test passed - Zaliczenie testów funkcjonalnych. | Zatwierdzono |
| 5. | Non-functional test passed - Zaliczenie testów niefunkcjonalnych. | Zatwierdzono |
| 6. | Product owner accepts User Story - Akceptacja produktu przez klienta. | Zatwierdzono |
| 7. | Security test passed - Zaliczenie testów bezpieczeństwa i zgodności z regulacjami prywatności. | Zatwierdzono |
| 8. | Project documentation made - Stworzenie dokumentacji projektu. | W toku |
| 9. | Stress tests passed - Zaliczenie testów warunków skrajnych. | Zatwierdzono |
| 10. | Application server security test passed - Zaliczenie testów zabezpieczenia serwera aplikacji. | W trakcie sprawdzania |
| 11. | Compatibility test passed - Aplikacja jest zgodna z każdym systemem operacyjnym oraz każdą przeglądarką internetową. | Zatwierdzono |

| **Lp.** | **Tytuł i opis - Epica** | **Stan** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Code Review - Implementacja funkcjonalnych i niefunkcjonalnych wymagań i ich przetestowanie. | Zatwierdzono |
| 2. | Acceptance Criteria Met - Akceptacja kryteriów wstępnych projektu. | Zatwierdzono |
| 3. | Unit test passed - Zaliczenie testów jednostkowych. | Zatwierdzono |
| 4. | Functional test passed - Zaliczenie testów funkcjonalnych. | Zatwierdzono |
| 5. | Non-functional test passed - Zaliczenie testów niefunkcjonalnych. | Zatwierdzono |
| 6. | Product owner accepts User Story - Akceptacja produktu przez klienta. | Zatwierdzono |
| 7. | Security test passed - Zaliczenie testów bezpieczeństwa i zgodności z regulacjami prywatności. | Zatwierdzono |
| 8. | Project documentation made - Stworzenie dokumentacji projektu. | W toku |
| 9. | Stress tests passed - Zaliczenie testów warunków skrajnych. | Zatwierdzono |
| 10. | Application server security test passed - Zaliczenie testów zabezpieczenia serwera aplikacji. | W trakcie sprawdzania |
| 11. | Compatibility test passed - Aplikacja jest zgodna z każdym systemem operacyjnym oraz każdą przeglądarką internetową. | Zatwierdzono |
| 12. | Additional functional test - Logowanie/Rejestracja/Przypomnienie hasła działa poprawnie. | Zatwierdzono |

| **“Jako użytkownik chcę przesłać plik na serwer”** | **Dodatkowy opis** |
| --- | --- |
| Użytkownik jest uwierzytelniony |  |
| Użytkownik znajduje się na elemencie strony pozwalającej na przesyłanie plików na serwer |  |
| Element strony jest aktywny i gotowy do użycia |  |
| Użytkownik wybiera plik o odpowiednim rozmiarze i rozszerzeniu |  |
| Serwer przetwarza zapytanie |  |
| Serwer ustala czy plik znajduje się już na serwerze |  |
| Serwer decyduje gdzie zapisać plik |  |
| Serwer decyduje pod jaką nazwą zapisać plik |  |
| Strona zwraca komunikat o poprawności wykonania czynności |  |

| **“Jako użytkownik chcę zmienić swoje hasło”** | **Dodatkowy opis** |
| --- | --- |
| Użytkownik jest uwierzytelniony. |  |
| Użytkownik wybiera opcję zmiany hasła. |  |
| Strona otwiera formularz zmiany hasła . |  |
| Użytkownik wypełnia odpowiednie pola: Stare hasło  Nowe hasło Powtórzone nowe hasło | Nowe hasło musi spełniać wymagania co do długości i złożoności, aby zapewnić bezpieczeństwo konta użytkownika. |
| Strona sprawdza czy nowe hasło spełnia wymogi bezpieczeństwa. |  |
| Użytkownik zatwierdza formularz. |  |
| Serwer zwraca komunikat w zależności od poprawności wykonania operacji i wylogowuje użytkownika z konta. |  |
| Użytkownik proszony jest o ponowne zalogowanie się do serwisu. |  |