## **Definition of Done – Portal Internetowy**

### Działanie i stabilność

- Kluczowe funkcjonalności działają poprawnie na wskazanych urządzeniach i w zdefiniowanych przeglądarkach.
- o Przeprowadzono testy obciążeniowe.

## Jakość treści i języka

- Przeprowadzono kontrolę poprawności ortograficznej, gramatycznej i stylistycznej.
- Zastosowano zasady czytelności.

### Bezpieczeństwo

- Wdrożono niezbędne zabezpieczenia.
- Przeprowadzono testy bezpieczeństwa.

## · Responsywność i dostępność

- Strona automatycznie dostosowuje się do różnych rozdzielczości ekranu.
- Uwzględniono dostępność dla osób z niepełnosprawnościami.

# Wydajność

- Czas ładowania stron spełnia ustalone kryteria.
- Wykonano testy szybkości i wydajności na docelowych urządzeniach oraz przy przewidywanym obciążeniu.

## · Testy akceptacyjne

- Zespół i/lub klient zatwierdził końcową wersję
- Wszystkie zgłoszone poprawki zostały uwzględnione, a wymagania biznesowe i funkcjonalne są spełnione.

# Dokumentacja i gotowość do wdrożenia

- Przygotowano instrukcje użytkowania.
- Określono procedury utrzymania i dalszego rozwoju.
- Skonfigurowano automatyczne kopie zapasowe i monitoring działania.

# Spełnione Kryteria Akceptacji

 Zrealizowano wszystkie zdefiniowane kryteria akceptacji zgodnie z dokumentacją wymagań.

## Kryteria Akceptacji dla

#### "Jako użytkownik chcę przesłać plik na serwer"

- Przycisk do przesyłania plików jest widoczny w interfejsie użytkownika (np. w panelu konta, zgodnie z założeniami projektowymi).
- Użytkownik może wybrać plik ze swojego urządzenia.
  - Maksymalny rozmiar pliku: 5 MB
  - Obsługiwane formaty: PDF, JPG, PNG, DOCX
- System wyświetla komunikat błędu, jeśli przesyłany plik przekracza ustalony limit.
  - W przypadku przekroczenia rozmiaru, proces przesyłania jest przerywany i plik nie zostaje zapisany
- Podczas przesyłania pliku widoczny jest wskaźnik postępu.
- Użytkownik otrzymuje czytelny komunikat o powodzeniu lub przyczynie ewentualnej awarii.
- Tylko zalogowani lub uprawnieni użytkownicy mogą wysyłać pliki.
- Połączenie z serwerem jest szyfrowane (HTTPS), a dane uwierzytelniające są weryfikowane przez system.
- Plik jest zapisywany w odpowiedniej lokalizacji.
  - Po pomyślnym przesłaniu użytkownik ma do niego dostęp w panelu aplikacji (zgodnie z założeniami projektowymi)
- W razie niepowodzenia wyświetlany jest komunikat o błędzie, a użytkownik może spróbować ponownie.
- System loguje incydenty (sukces, niepowodzenie, błędy) zgodnie z polityką utrzymania i bezpieczeństwa.

## Kryteria Akceptacji dla

### "Jako użytkownik chcę zmienić swoje hasło"

- Użytkownik może zmienić hasło w ustawieniach swojego konta.
  - Funkcja jest dostępna tylko po zalogowaniu
- Użytkownik musi podać aktualne hasło.
  - Weryfikacja następuje w momencie zatwierdzenia formularza
- Nowe hasło oraz powtórzone hasło muszą być zgodne.
  - Minimalna długość: 8 znaków
  - Hasło musi zawierać co najmniej jedną cyfrę i jedną wielką literę
  - Nowe hasło nie może być takie samo jak aktualne
- Po pomyślnym zapisaniu hasła wyświetlany jest komunikat o powodzeniu.
  - (Opcjonalnie) Wysyłane jest powiadomienie e-mail z informacją o zmianie hasła
- W przypadku błędnego aktualnego hasła system wyświetla komunikat o błędzie.
  - Operacja nie jest kontynuowana i hasło nie zostaje zmienione
- System może automatycznie wylogować użytkownika z wszystkich aktywnych sesji po zmianie hasła (zgodnie z polityką bezpieczeństwa).
- System loguje wszystkie zdarzenia (powodzenia i błędy) zgodnie z polityką utrzymania i bezpieczeństwa.