

# TEST PLAN – Strona internetowa [www.santander.pl](http://www.santander.pl)

## Metryka

**Nazwa dokumentu:** Plan testów strony internetowej [www.santander.pl](http://www.santander.pl)

**Autor:** Piotr Walas

**Wersja:** 1.0

**Data:** 2025-11-04

---

## Spis treści

1. Cel dokumentu
  2. Przedmiot testów
  3. Opis przedmiotu testów
  4. Elementy testowe
  5. Zakres testów
  6. Techniki projektowania testów
  7. Wymagania dotyczące danych testowych
  8. Środowisko testowe
  9. Kryteria wejścia/wyjścia
  10. Kryteria zaliczenia testów
  11. Kryteria zakończenia testów
  12. Lista narzędzi potrzebnych do wykonania testów
  13. Realizacja testów
  14. Raportowanie testów
  15. Role i odpowiedzialności
  16. Ryzyka
  17. Harmonogram testów
- 

## 1. Cel dokumentu

Celem dokumentu jest opisanie strategii i zakresu testów strony internetowej [www.santander.pl](http://www.santander.pl) oraz dostarczenie interesariuszom informacji o jakości testowanego produktu.

## 2. Przedmiot testów

Przedmiotem testów jest strona internetowa banku Santander, w szczególności obszary informacyjne oraz dostęp do bankowości internetowej.

### 3. Opis przedmiotu testów

Strona [www.santander.pl](http://www.santander.pl) umożliwia użytkownikom zapoznanie się z ofertą banku, wyszukiwanie produktów, kontakt z bankiem oraz dostęp do systemów bankowości elektronicznej.

### 4. Elementy testowe

- Interfejs użytkownika (UI)
- Nawigacja i menu
- Formularze kontaktowe
- Linki i przekierowania
- Dostęp do bankowości internetowej

### 5. Zakres testów

**W zakresie:** testy funkcjonalne, regresyjne, eksploracyjne, testy api, testy bezpieczeństwa.

**Poza zakresem:** testy penetracyjne, wydajnościowe systemów bankowych.

### 6. Techniki projektowania testów

- Analiza wartości brzegowych
- Przypadki użycia
- Testy eksploracyjne

### 7. Wymagania dotyczące danych testowych

Do testów formularzy wykorzystywane będą poprawne oraz niepoprawne dane wejściowe.

### 8. Środowisko testowe

- System operacyjny: Windows 11
- Przeglądarki: Chrome, Firefox

### 9. Kryteria wejścia/wyjścia

**Wejście:** dostępna dokumentacja, gotowe środowisko testowe.

**Wyjście:** wykonane testy, zgłoszone defekty, raport końcowy.

### 10. Kryteria zaliczenia testów

Wszystkie zaplanowane przypadki testowe zostały wykonane.

### 11. Kryteria zakończenia testów

Zakończenie testów następuje po upływie zaplanowanego czasu testowego.

### 12. Lista narzędzi potrzebnych do wykonania testów

- Jira

- Przeglądarki internetowe
- Postman

### **13. Realizacja testów**

Testy realizowane są zgodnie z kolejnością przypadków testowych.

### **14. Raportowanie testów**

Defekty raportowane są w systemie Jira.

### **15. Role i odpowiedzialności**

- Piotr Walas – przygotowanie i realizacja testów

### **16. Ryzyka**

- Brak stabilności środowiska
- Nieprecyzyjne wymagania

### **17. Harmonogram testów**

- Testy eksploracyjne – 5h
- Testy funkcjonalne – 8h