

<b>PLAN TESTÓW</b>	
<b>PROJEKT:</b>	<b>STRONA INTERNETOWA „KSIĄŻKA KUCHARSKA”</b>
<b>WERSJA:</b>	<b>WERSJA 1.0</b>

## 1. Metryka dokumentu

METRYKA DOKUMENTU			
Nazwa dokumentu:	Plan testów dla strony internetowej „Książka Kucharska”		
Nr ID dokumentu:	1.0		
Streszczenie:	Zawiera opis planu testów na podstawie kodu strony internetowej „Książka Kucharska”		
Projekt:	Strona internetowa „Książka Kucharska”		
Właściciel dokumentu:	Katarzyna Spyra		
Sporządził:	Katarzyna Spyra		
Nr wersji:	1.0	Data sporządzenia:	13/07/22
Status:	Otwarty	Data ostatniej modyfikacji:	
Zatwierdził:		Data zatwierdzenia:	n/d

## 2. Historia zmian dokumentu

HISTORIA ZMIAN DOKUMENTU					
Nr wersji	Data	Opis zmian	Działanie*	Rozdział**	Autor
1.0	13/07/22	Utworzenie dokumentu	N	W	Katarzyna Spyra

- N – nowy, M – modyfikacja, W – weryfikacja \*\* Numer rozdziału lub W – wszystkie rozdziały

## 3. Lista załączników

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW		
Lp.	Załącznik	Uwagi
1.	Wymagania Książka Kucharska	
2.	Plan testów dla strony internetowej „Książka Kucharska” v.1.0	
3.	Zestawienie szczegółowe przypadków testowych i Zestawienie zgłoszonych defektów	
4.	Raport ogólny z przeprowadzonych testów i Raport szczegółowy - zestawienie wyników testów	

#### 4. Wykaz użytych skrótów, symboli i terminów

WYKAZ UŻYTYCH SKRÓTÓW, SYMBOLI I TERMINÓW	
Skrót/termin	Znaczenie
Highest	Priorytet błędu, który całkiem blokuje wykonywanie dalszych testów systemu
High	Priorytet błędu, który blokuje dalsze testowanie kluczowej funkcjonalności systemu - znaczący błąd
Medium	Priorytet błędu, który, nie dotyczy kluczowych funkcji systemu. Możliwe jest kontynuowanie testów - średni problem
Low	Priorytet błędu, który ma minimalny wpływ na system - niewielka usterka
Lowest	Priorytet błędu, który nie ma wpływu na działanie systemu - błąd typu literówka w treści strony
[M]	Must have - opisuje wymaganie, które <i>musi</i> być spełnione w końcowym, finalnym rozwiązaniu
[S]	Should have - reprezentuje pozycję o wysokim priorytecie, która <i>powinna</i> być zawarta w rozwiązaniu, jeżeli jest to możliwe.
[C]	Could have - opisuje wymaganie, które jest postrzegane jako pożądane, ale niekonieczne. Zostanie ono zawarte, jeżeli pozwolą na to czas i zasoby
[W]	Won't have -reprezentuje wymaganie, które – za zgodą interesariuszy <i>nie</i> będzie implementowane w danym wydaniu, ale może być rozpatrzone w przyszłości

#### 5. Podsumowanie Testów

Testy przeprowadzono w programie Qase, zgodnie z planem - zestaw testów o nazwie: CW01-test\_plan1. Testy pokrywające pozostałe wymagania z zał. 1 zostały opracowane i zostaną przeprowadzone zgodnie zestawem testów o nazwie: CW01-test\_plan2. Defekty wykryte podczas testów zostały zgłoszone i czekają na naprawę.

Zestaw zestaw testów o nazwie: CW01-test\_plan1 zawiera przypadki testowe do działających funkcjonalności, zgodnie z planem testów (zał.2).

Przypadki ze szczegółowym opisem oraz zestawienie zgłoszonych błędów, zostały zestawione w załączniku 3.

Załącznik 4 zawiera raport przeprowadzonych testów, z wyszczególnieniem ilości i statusów testów.

## 6. Rekomendacja

Strona internetowa została przetestowana wg planu. Awarie i defekty zostały zgłoszone do naprawy. Stronę należy przetestować kolejny raz po otrzymaniu nowej wersji oprogramowania. Kolejne zestawy testów muszą uwzględnić nie tylko nowe funkcjonalności ale też testy regresji oraz retesty.

## 7. Kryteria wejścia i zakończenia

Kryteria wejścia zostały spełnione, jednak kryteria zakończenia, opisane w planie testów pkt. 5 zostały spełnione tylko częściowo. Nie można zakończyć testów. Testy należy powtórzyć po otrzymaniu naprawionej wersji programu.

## 8. Środowisko testowe

Strona testowana była w środowisku developerskim:

IntelliJ IDEA 2022.1.3

Java SE Development Kit 18.0.1.1, Spring MVC, Data, Thymeleaf

Windows 11 Home Wersja 21H2 64-bitowy system operacyjny,

procesor x64 Intel(R) Core(TM) i5-8265U CPU @ 1.60GHz 1.80 GHz

Przeglądarka Chrome

## 9. Zakres testów

Przetestowano:

- stronę internetową „Książka Kucharska”
- Wymagania Książka Kucharska (załącznik nr.1)

Opracowane przypadki testowe zestawione są w załączniku nr. 3

## 10. Harmonogram testów

- Środa 13/07/22
  - planowanie testów;
  - monitorowanie testów i nadzór nad testami;
- Czwartek 14/07/22
  - monitorowanie testów i nadzór nad testami;
  - analiza testów;
- Piątek 15/07/22
  - monitorowanie testów i nadzór nad testami;
  - projektowanie i implementacja testów;
- Sobota 16/07/22
  - monitorowanie testów i nadzór nad testami;
  - wykonywanie testów;
- Niedziela 17/07/22
  - monitorowanie testów i nadzór nad testami;
  - ukończenie testów i tworzenie raportów;

## **11. Wyniki testowe**

Wyniki z przeprowadzonych testów są zestawione w załącznik 5 „Raport szczegółowy – zestawienie wyników testów”

## **12. Błędy**

Wszystkie zgłoszone błędy zostały zestawione w załączniku nr 3.