RAPORT TESTÓW	
PROJEKT:	STRONA INTERNETOWA "KSIĄŻKA KUCHARSKA"
WERSJA:	WERSJA 1.0

## 1. Metryka dokumentu

METRYKA DOKUMENTU				
Nazwa dokumentu:	Raport testów dla strony internetowej "Książka Kucharska"			
Nr ID dokumentu:	1.0			
Streszczenie:	Zawiera raport z procesu testowego przeprowadzonego na podstawie wymagań i kodu strony internetowej "Książka Kucharska"			
Projekt:	Strona internetowa "Książka Kucharska"			
Właściciel dokumentu:	Katarzyna Spyra			
Sporządził:	Katarzyna Spyra			
Nr wersji:	1.0	Data sporządzenia:	17/07/22	
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	17/07/22	Utworzenie dokumentu	N	W	Katarzyna Spyra

<sup>•</sup> 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 być</i> spełnione w końcowym, finalnym rozwiązaniu		
[S]	Should have - reprezentuje pozycję o wysokim priorytecie, która $powinna$ $by\acute{c}$ 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 będzie</i> implementowane w danym wydaniu, ale może być rozpatrzone w przyszłości		

### 5. Podsumowanie Testów

Testy przeprowadzono w programie Qase, zgodnie z planem testów - zestaw testów o nazwie: CW01-test\_plan1. Testy pokrywające pozostałe wymagania z zał. 1 zostaną opracowane i przeprowadzone w późniejszym terminie, zgodnie zestawem testów o nazwie: CW01-test\_plan2 (w opracowaniu). 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"
- O Wymagania Książka Kucharska (załącznik nr.1)

Opracowane przypadki testowe zestawione są w załączniku nr. 3

#### 10. Harmonogram testów

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