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

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 $\textit{musi by} \acute{c}$ spełnione w końcowym, finalnym rozwiązaniu	
[S]	Should have - reprezentuje pozycję o wysokim priorytecie, która <i>powinna być</i> 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 - 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
 - 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.