

Załącznik nr 10

Wzór Planu Testów Akceptacyjnych Systemu

ZAMAWIAJĄCY	Plan Testów Akceptacyjnych Numer rrrr.mm.nr	WYKONAWCA
--------------------	---	------------------

Dane dokumentu

Nazwa projektu:	Numer wersji:
	Data wersji:

Historia wersji (zmian) dokumentu

Nr wersji	Data wersji	Opis

Spis treści

1.	<i>Wstęp</i>	3
2.	<i>Definicje i konwencje</i>	3
3.	<i>Zawartość dokumentu i jej wykorzystanie</i>	3
4.	<i>Plan Testów Akceptacyjnych</i>	3
4.1	<i>Plan Testów Funkcjonalnych</i>	4
4.2	<i>Plan Testów Niefunkcjonalnych</i>	4
4.2.1	<i>Kryteria niefunkcjonalne.</i>	4
4.3	<i>Plan Testów Migracji</i>	4
5.	<i>Scenariusze testowe</i>	4
6.	<i>Przypadki testowe</i>	5
7.	<i>Załączniki</i>	5

1. Wstęp

Opis zakresu, którego dotyczy PTAS, mapowanie PT na konkretne wymagania części składowe PTAS, itd.

2. Definicje i konwencje

Definicje występujących w dokumencie – techniczne, jak i analityczne.

[np. Umowa]	[opis]
[inne]	[opis]

3. Zawartość dokumentu i jej wykorzystanie

Opis zawartości dokumentu.

4. Plan Testów Akceptacyjnych Systemu

Sygnatura PTA	
Identyfikator PTA	
Opis PTA	<i>Plan testów umożliwia wykonanie testów [wskazać odpowiednie]:</i> <ul style="list-style-type: none">• Funkcjonalnych• Niefunkcjonalnych• Migracji
Funkcje użytkownika testowane w ramach PTA	
Scenariusze testowe	
Identyfikator ST	Nazwa ST
ST-01	
ST-02	
Itđ.	

Procedura testowa	
Krok	Opis procedury
1.	<i>W ramach procedury testowej zostają wykonane kolejne scenariusze testowe, które składają się z jednego lub więcej przypadków testowych.</i>
a.	<i>Wykonać scenariusz ST-01</i>
b.	<i>Wykonać scenariusz ST-02</i>
c.	<i>Itđ.</i>

4.1 Plan Testów Funkcjonalnych

Sygnatura PTA	
Identyfikator PTA	
Opis PTA	<i>Plan testów umożliwia wykonanie Testów Funkcjonalnych</i>
Funkcje użytkownika testowane w ramach PTA	
Scenariusze testowe	
Identyfikator ST	Nazwa ST
ST-01	
ST-02	
Itđ.	

Procedura testowa	
Krok	Opis procedury
•	<i>W ramach procedury testowej zostają wykonane kolejne scenariusze testowe, które składają się z jednego lub więcej przypadków testowych.</i>
a.	<i>Wykonać scenariusz ST-01</i>
b.	<i>Wykonać scenariusz ST-02</i>
c.	<i>Itđ.</i>

4.2 Plan Testów Niefunkcjonalnych

j.w.

4.2.1 Kryteria niefunkcjonalne.

Poniższa tabela zawiera kryteria wydajnościowe, które zgodnie z zapisami Projektu Technicznego Systemu mają zostać osiągnięte:

Kod kryterium	Opis kryterium	Maksymalny czas wykonania

4.3 Plan Testów Migracji

j.w.

5. Scenariusze testowe

ST-01:		
Krok	Identyfikator PT	Nazwa PT:
1.	<i>PT-01</i>	
2.	<i>PT-02</i>	
3.	<i>Itd.</i>	

6. Przypadki testowe

PT-01

Realizacja przypadku:

PT-01			
Identyfikator PT		PT-01	
Nazwa PT			
Wymagania funkcjonalne			
Opis przypadku testowego			
Realizacja przypadku testowego			
Krok	Opis	Komentarz	Uwagi testera
1.			
2.			
3.			
4.			
Kryteria poprawności dla przypadku testowego			
•			

7. Załączniki

Załącznik nr 1: Zestawy danych dla przypadków testowych