

## Załącznik nr 9 do SIWZ

### Scenariusze testowe weryfikacji oferowanych systemów informatycznych

Zamawiający zweryfikuje zaoferowany System informatyczny pod kątem zgodności z minimalnymi wymaganiami SIWZ w oparciu o poniższe scenariusze testowe weryfikacji oprogramowania podczas demonstracji przedmiotu zamówienia na podstawie próbki. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji każdej opisanej w OPZ funkcjonalności. Jakakolwiek niezgodność oferowanego systemu z zapisami OPZ będzie jednoznaczna z odrzuceniem złożonej oferty.

Wykonawca zostanie poinformowany osobnym pismem o miejscu i terminie zademonstrowania (prezentacji) działania Systemu na co najmniej 5 dni przed wyznaczonym terminem prezentacji.

Podczas prezentacji Wykonawca przeprowadzi demonstrację działania wybranych funkcjonalności oferowanego systemu, na podstawie przedstawionych poniżej scenariuszy. W przypadku gdy scenariusz tego wymaga, Wykonawca zobowiązany jest wykorzystać do prezentacji funkcjonalności systemu własne dane.

Jeżeli przedstawiciele Zamawiającego powezmą wątpliwość co do spełnienia któregoś z wymogu opisanego w Scenariuszu, Wykonawca zostanie poproszony o powtórne zaprezentowanie danej funkcjonalności w celu ponownej weryfikacji.

Jeżeli Wykonawca nie stawi się na demonstrację, odmówi jej przeprowadzenia, którakolwiek z funkcjonalności nie zostanie zaprezentowana lub system nie będzie posiadał wymaganych funkcjonalności oferta wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z wymaganiami SIWZ.

**CENTRUM DYSTRYBUCJI INFORMACJI**

LP.	KROKI DO ZREALIZOWANIA
1	Administrator systemu loguje się do systemu.
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zalogowany Administrator systemu tworzy konto użytkownika z uprawnieniami do zarządzania danymi osobowymi – Operator.</li> <li>2. Zalogowany Administrator systemu tworzy konto użytkownika z uprawnieniami do tworzenia i wysyłania wiadomości – Redaktor.</li> <li>3. Administrator systemu wylogowuje się.</li> </ol>
3	Operator loguje się do systemu.
4	<p>Operator rejestruje w systemie przykładowe dane mieszkańca. Operator rejestruje dwa konta mieszkańca, po jednym dla kobiety i mężczyzny. W trakcie rejestracji kont mieszkańców operator wprowadza wszystkie wymagane informacje oraz dla konta:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kobiety – przykładowy adres email i numer telefonu komórkowego,</li> <li>2. mężczyzny – przykładowy numer telefonu komórkowego.</li> </ol> <p>Po wprowadzeniu wszystkich danych, Operator zapisuje dane w systemie oraz generuje formularz rejestracyjny dla każdego z dodawanych kont.</p>
5	Operator przegląda zapisane w systemie dane oraz dla wybranego konta wysyła nowe hasło do autoryzacji aplikacji mobilnej konta mieszkańca.
6	Operator prezentuje możliwość czasowego wyłączenia konta mieszkańca.
7	Operator tworzy dwie przykładowe grupy dla zarejestrowanych kont mieszkańców, które służyć będą do wyboru z bazy tylko Kobiety lub Mężczyzn. Operator nazywa grupy odpowiednio Kobiety i Mężczyźni.
8	Operator prezentuje prawidłowe działanie obu stworzonych grup.
9	Redaktor loguje się do systemu.
10	<p>Redaktor tworzy pierwszą przykładową wiadomość Zaproszenie na dożynki podając minimum następujące elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temat;</li> <li>2. Grupę tematyczną;</li> <li>3. Treść dla wiadomości sms.</li> </ol>
11	Redaktor przerywa proces tworzenia wiadomości i zapisuje ją.
12	Redaktor wznowia proces tworzenia wiadomości od momentu, w którym zakończył.
13	Redaktor wskazuje wszystkie konta mieszkańców i wysyła wiadomość przez sms.
14	<p>Redaktor tworzy drugą przykładową wiadomość Badania dla kobiet podając minimum następujące elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temat;</li> <li>2. Grupę tematyczną;</li> <li>3. Treść dla wiadomości sms, email i aplikacji mobilnej (wprowadzając treść Redaktor prezentuje możliwość wprowadzenia treści innej dla wiadomości wysyłanych przez sms, a inną dla pozostałych metod wysyłania wiadomości, np. email, aplikacja mobilna);</li> <li>4. Załącznik.</li> </ol>
15	Redaktor prezentuje możliwości wyboru adresatów i ostatecznie wskazuje przygotowaną wcześniej grupę Kobiety jako adresatów tworzonej wiadomości.
16	Redaktor prezentuje możliwość wyboru różnych metod wysyłania wiadomości oraz wskazywania priorytetów ich stosowania.
17	Redaktor prezentuje możliwość planowania terminów wysyłki tworzonej wiadomości i ostatecznie wysyła wiadomość.
18	<p>Redaktor tworzy szablon wiadomości Ostrzeżenie przed burzą podając następujące elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temat;</li> <li>2. Grupę tematyczną;</li> <li>3. Treść wiadomości sms;</li> <li>4. Adresaci: wszystkie konta mieszkańców</li> <li>5. Metoda wysłania: sms</li> </ol>

	Redaktor zapisuje szablon, a następnie na bazie szablonu tworzy nową wiadomość i wysyła do adresatów.
19	Redaktor przegląda wszystkie wysłane wiadomości.
20	Redaktor wylogowuje się z systemu.
21	Administrator systemu loguje się do systemu.
22	Administrator przegląda dzienniki zdarzeń.
23	Administrator przegląda ustawienia konfiguracyjne systemu i wyłącza wybrany kanał wysyłania wiadomości.
24	Administrator dodaje nową grupę tematyczną wiadomości.
25	Administrator definiuje parametry API niezbędne do wykorzystania systemu przez zewnętrzny system do wysyłki wiadomości do zarejestrowanych w bazie mieszkańców.
26	Administrator, za pomocą dowolnego systemu zewnętrznego, wykorzystując zdefiniowane parametry środowiska API, wysyła dowolną wiadomość do wybranej osoby.