

SPECYFIKACJA PRZYPADKU TESTOWEGO

1. DANE OGÓLNE PRZYPADKU TESTOWEGO

Numer przypadku testowego	AL_PT_1_2
Nazwa przypadku testowego	Obsługa kont użytkowników
Nazwa komponentu systemu	Administracja Lokalna
Numer danej testowej	AL_DT_1_1
Nazwa danej testowej	Dane użytkownika systemu

2. DANE TESTOWANEGO SYSTEMU

Nazwa systemu	
Wersja systemu	

3. DANE WEJŚCIOWE

Lp.	Opis
1.	Konto użytkownika z uprawnieniami administratora.

4. WARUNKI NIEZBĘDNE DLA TESTU SYSTEMU ZMIGROWANEGO DO CBUIW

Lp.	Opis
1.	Poprawnie działające połączenie pomiędzy aplikacją a portalem CBUIW

5. SYSTEM NIEZMIGROWANY DO BAZY CBUIW

5.1. KROKI TESTU

Lp.	Nazwa kroku testowego	Poprawność wykonania [Tak/ Nie]	Numer błędu
1.	Utworzenie nowego konta użytkownika - wprowadzenie loginu i nazwiska użytkownika		
2.	Ustawienie metod logowania – login i hasło		
3.	Przypisanie ról w systemie dla rejestrowanego użytkownika		
4.	Nadanie użytkownikowi uprawnień: <ul style="list-style-type: none">• do całego komponentu• do funkcjonalności komponentu• do poszczególnych modułów komponentu		
5.	Wprowadzenie hasła dla użytkownika (wymuszanie zmiany hasła przy następnym logowaniu użytkownika)		
6.	Zablokowanie konta użytkownika		
7.	Odblokowanie konta użytkownika		
8.	Zalogowanie na utworzone konto użytkownika		
9.	Wykonanie zmiany hasła przez zalogowanego użytkownika		

5.2. DANE WYJŚCIOWE

Lp.	Opis
1.	Dodany użytkownik bez nadanego loginu CBUiW
2.	Dostępne metody logowania dla użytkownika
3.	Nadane hasło tymczasowe dla użytkownika
4.	Przypisane role dla użytkownika
5.	Nadane użytkownikowi uprawnienia: <ul style="list-style-type: none"> do całego komponentu do funkcjonalności komponentu do poszczególnych modułów komponentu
6.	Zablokowany użytkownik
7.	Odblokowany użytkownik
8.	Zalogowanie do systemu
9.	Zmienione hasło dla konta użytkownika

6. SYSTEM ZMIGROWANY DO BAZY CBUiW**6.1. KROKI TESTU**

Lp.	Nazwa kroku testowego	Poprawność wykonania [Tak/ Nie]	Numer błędu
1.	Utworzenie nowego konta użytkownika		
2.	Ustawienie metod logowania – login i hasło		
3.	Przypisanie ról w systemie dla rejestrowanego użytkownika		
4.	Nadanie użytkownikowi uprawnień: <ul style="list-style-type: none"> do całego komponentu do funkcjonalności komponentu do poszczególnych modułów komponentu 		
5.	Zablokowanie konta użytkownika		
6.	Odblokowanie konta użytkownika		
7.	Zmiana hasła dla użytkownika		
8.	Zmiana danych użytkownika		
9.	Zalogowanie się na utworzone konto użytkownika podając login CBUiW (użytkownik nie zmieniał hasła tymczasowego w CBUiW)		
10.	Zalogowanie się na utworzone konto użytkownika podając login CBUiW (użytkownik zmienił nadane mu hasło tymczasowe w CBUiW)		
11.	Wykonanie zmiany hasła przez zalogowanego użytkownika		

5.1. DANE WYJŚCIOWE

Lp.	Opis
1.	Przeniesienie do portalu CBUiW, gdzie można wykonać akcję. Po wprowadzeniu danych i zatwierdzeniu zmian w portalu CBUiW, w aplikacji SyriuszSTD powinno pojawić się nowe konto użytkownika z nadanym loginem CBUiW. Użytkownik powinien otrzymać email „CBUiW - informacja o utworzeniu konta użytkownika” z danymi o loginie CBUiW i wygenerowanym hasle tymczasowym.
2.	Dostępne metody logowania dla użytkownika
3.	Przypisane role dla użytkownika
4.	Nadane użytkownikowi uprawnienia: <ul style="list-style-type: none"> • do całego komponentu • do funkcjonalności komponentu • do poszczególnych modułów komponentu
5.	Przeniesienie do portalu CBUiW, gdzie można wykonać akcję zablokowania. Konto użytkownika powinno zostać zablokowane.
6.	Przeniesienie do portalu CBUiW, gdzie można wykonać akcję odblokowania. Konto użytkownika powinno zostać odblokowane.
7.	Przeniesienie do portalu CBUiW, gdzie można wykonać akcję zmiany hasła dla użytkownika. Po wykonaniu zmiany hasła w portalu CBUiW, w aplikacji SyriuszSTD dane użytkownika powinny zostać zaktualizowane o nowe hasło. Użytkownik powinien otrzymać email „CBUiW - informacja o zmianie hasła użytkownika” z danymi o loginie CBUiW i hasle.
8.	Przeniesienie do portalu CBUiW, gdzie można wykonać akcję zmiany danych. Dane użytkownika powinny zostać zaktualizowane.
9.	Wyświetlenie komunikatu „Zaloguj się na stronie CBUiW w celu zmiany hasła”
10.	Zalogowanie do systemu w sesji SSO
11.	Przeniesienie do portalu CBUiW, gdzie można wykonać akcję zmiany hasła przez użytkownika.

6. BŁĘDY, KTÓRE WYSTĄPIŁY PODCZAS REALIZACJI TESTU

Numer błędu	Klasyfikacja błędu	Opis
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

7. UWAGI DOTYCZĄCE REALIZACJI TESTU

Data przeprowadzenia testów	Podpis przedstawiciela MRPiPS	Podpis przedstawiciela producenta systemu