



# 3. Dostęp do portalu

## 3.1. Zaloguj do portalu

Aktorzy:
Użytkownik
Zwięzły opis przypadku:
Użytkownik loguje się do portalu.
Warunki wstępne:
Portal uruchomiony.
Warunki końcowe:
Użytkownik uzyskuje dostęp do funkcji portalu zgodnie z przypisanymi mu uprawnieniami albo
Przy niepoprawnym logowaniu użytkownik zachowuje jedynie dostęp do funkcjonalności dostępnej
publicznie.
Zakres przetwarzanych danych:
Nazwa użytkownika i hasło.
Reguly przetwarzania danych:
Brak.
Wymagania:

#### Główny przebieg zdarzeń:

• W3 – Logowanie.

Aktor	System
naciśnięcie przycisku [Zaloguj / Załóż konto]	wyświetlenie strony logowania
wpisanie nazwy użytkownika i hasła w formularzu logowania; naciśnięcie przycisku [Zaloguj]	przy poprawnych danych uwierzytelniających –     przejście do strony głównej portalu i wyświetlenie     w prawym górnym rogu danych zalogowanego     użytkownika (W3)

# Alternatywny przebieg zdarzeń 1 (problem – przypomnienie danych uwierzytelniających):

	,		
	Aktor	System	
1.	kroki 1-2 przebiegu głównego		
5.	wpisanie nazwy użytkownika i hasła w formularzu logowania; naciśnięcie przycisku [Zaloguj]	przy błędnych danych uwierzytelniających –     wyświetlenie komunikatu K1;	
7.	gdy użytkownik chce podjąć próbę ponownego logowania – przejście do kroku 5; w sytuacji, gdy użytkownik stwierdza, że zapomniał hasła – naciśnięcie przycisku [Przypomnij dane]	8. przejście do PU 3.2 (przypomnij dane);	

#### Alternatywny przebieg zdarzeń 2 (problem – mail do admina):

	Aktor	System
2.	kroki 1-6 przebiegu głównego	
9.	gdy użytkownik chce podjąć próbę ponownego logowania – przejście do kroku 5; w sytuacji, gdy użytkownik chce uzyskać pomoc – naciśnięcie przycisku [Problemy z dostępem?]	wyświetlenie okna standardowego klienta poczty z wypełnionymi polami "Do:" i "Temat";
11.	wypełnienie treści wiadomości;	13. Zachowanie zgodne z zasadami działania klienta
12.	wybranie opcji "Wyślij"	poczty przy wysyłaniu wiadomości.

#### Alternatywny przebieg zdarzeń 3 (rejestracja):

Aktor	System
1. kroki 1-6 takie, jak w przebiegu A1;	
14. w sytuacji, gdy użytkownik podejmuje decyzje o	15. przejście do PU 3.4 (zarejestruj użytkownika);
rejestracji – naciśniecje przycisku [Załóż konto]	





#### Alternatywny przebieg zdarzeń 4 (rezygnacja):

Aktor	System
1. kroki 1-6 takie, jak w przebiegu A1;	
16. w sytuacji, gdy użytkownik rezygnuje z logowania	17. przejście do strony głównej przy niezalogowanym
<ul> <li>– klikniecie przycisku [Powrót na strone główna];</li> </ul>	użytkowniku;

#### Alternatywny przebieg zdarzeń 5 (blokada):

	Aktor		System
1.	kroki 1-6 takie, jak w przebiegu A1;	2.	po przekroczeniu limitu nieudanych prób logowania – wyświetlenie komunikatu K1a o blokadzie konta:

### 3.2. Przypomnij dane uwierzytelniające

Aktorzy:
Użytkownik
Zwięzły opis przypadku:
Użytkownik otrzymuje z systemu wiadomość z danymi uwierzytelniającymi.
Warunki wstępne:
Portal uruchomiony.
Warunki końcowe:
<ul> <li>Na podany adres zostaje wysłana wiadomość z danymi uwierzytelniającymi, użytkownik loguje się w</li> </ul>
oparciu o przesłane dane i odzyskuje możliwość logowania po zmianie hasła.
Zakres przetwarzanych danych:
Nazwa użytkownika i hasło
Reguly przetwarzania danych:

#### Główny przebieg zdarzeń:

Wymagania:

	Aktor		System
1.	naciśnięcie przycisku [Przypomnij dane];	2.	wyświetlenie strony przypomnienia danych (W6);
3.	wypełnienie pola "adres e-mail"	5.	w wypadku, gdy podany adres e-mail nie figuruje
4.	naciśnięcie przycisku [Wyślij]		w bazie użytkowników – wyświetlenie komunikatu
			K2 o błędzie; powrót do kroku 2.
		6.	gdy adres jest poprawny – wyświetlenie
			komunikatu K3 o wysłaniu wiadomości z danymi;
7.	naciśnięcie klawisza [OK.]	8.	przejście do strony logowania;
9.	wpisanie identyfikatora użytkownika oraz hasła	11.	Przejście do PU 3.6 (zmiana hasła)
	jednorazowego wygenerowanego przez system;		
10.	naciśnięcie przycisku [Zaloguj];		

## 3.3. Wyloguj

Aktorzy:
Użytkownik
Zwięzły opis przypadku:
Użytkownik wylogowuje się z portalu.
Warunki wstępne:
Portal uruchomiony, użytkownik zalogowany.
Warunki końcowe:
Użytkownik zachowuje jedynie dostęp do funkcjonalności dostępnej publicznie.
Zakres przetwarzanych danych:
Brak
Reguły przetwarzania danych:
Brak.
Wymagania: