**Model Use Case**

**“Logowanie”**

Spis treści

[1. Nazwa use case'u 2](#_heading=h.gjdgxs)

[2. Wstęp 2](#_heading=h.30j0zll)

[3. Cel use case'u 2](#_heading=h.1fob9te)

[4. Lista aktorów 2](#_heading=h.3znysh7)

[4.1 Aktor inicjujący 2](#_heading=h.2et92p0)

[4.2 Uczestnicy 2](#_heading=h.tyjcwt)

[5. Przebieg use case'u 2](#_heading=h.3dy6vkm)

[6. Wyjątki 2](#_heading=h.1t3h5sf)

[7. Przebiegi alternatywne 3](#_heading=h.4d34og8)

# **1. Nazwa use case'u**

„Klient hotelu loguje się do aplikacji”

# **2. Wstęp**

Nie dotyczy

# **3. Cel use case'u**

Opisuje proces logowania do aplikacji z obsługą błędów i wyjątków.

# **4. Lista aktorów**

Aktorzy występujący w use case:

* Pracownik

## **4.1 Aktor inicjujący**

Pracownik

## **4.2 Uczestnicy**

brak

# **5. Przebieg use case'u**

**Krok 1:** Pracownik otwiera okno „Logowanie” i podaje nazwę użytkownika.

System weryfikuje nazwę użytkownika i odblokowuje się pole do podania hasła.

**Krok 2:** Pracownik wpisuje hasło i klika przycisk „Zaloguj”.

# **6. Wyjątki**

Krok 1:

<Wyjątek 1>

Brak weryfikacji nazwy użytkownika. System informuje o niepoprawnej nazwie użytkownika i proponuje ponowne wpisanie nazwy.

Krok 2:

<Wyjątek 2>

Brak weryfikacji hasła użytkownika. System informuje o niepoprawnej nazwie użytkownika i proponuje ponowne wpisanie hasła.

# **7. Przebiegi alternatywne**

<Przebieg alternatywny 1>

Nie dotyczy

# **8. Zagadnienia implementacyjne**

Nie dotyczy

# **9. Warunki rozpoczęcia use case'u**

Posiadanie konta oraz znajomość nazwy użytkownika i hasła.

# **10. Stan końcowy**

Użytkownik dostaje dostęp do aplikacji.

# **11. Nierozwiązane problemy**

Brak