

8. Risk Assessment and Mitigation Plan

- **Description:** Identify potential risks that could impact the project and develop a mitigation plan for each risk. Risks could include technical challenges, timeline delays, or resource limitations. For each of the risk assign the **likelihood** (LOW, MEDIUM, HIGH, VERY HIGH) - how **probable** given risk is and **impact** (LOW, MEDIUM, HIGH, VERY HIGH) - how **“bad”** for the project will it be **if** it happens.
 - **Acceptance Criteria:**
 - At least five risks are identified and categorized by likelihood and impact.
 - Mitigation strategies are provided for each risk.
 - A risk matrix or table is included to summarize findings.
-
1. Opóźnienia w dostarczeniu kluczowych funkcji aplikacji
 - Prawdopodobieństwo: WYSOKIE
 - Skutki: WYSOKIE
 2. Problemy techniczne związane z integracją nowych funkcji
 - Prawdopodobieństwo: ŚREDNIE
 - Skutki: WYSOKIE
 3. Awaria infrastruktury serwerowej
 - Prawdopodobieństwo: ŚREDNIE
 - Skutki: WYSOKIE
 4. Zagrożenia związane z bezpieczeństwem danych użytkowników
 - Prawdopodobieństwo: ŚREDNIE
 - Skutki: BARDZO WYSOKIE
 5. Niskie zainteresowanie serwisem przez grupę docelową
 - Prawdopodobieństwo: ŚREDNIE
 - Skutki: WYSOKIE

PRAWDOPODOBIENSTWO	NISKIE	ŚREDNIE	WYSOKIE	BARDZO WYSOKIE
SKUTKI				
MAŁE				
ŚREDNIE			<ul style="list-style-type: none"> Opóźnienia w dostarczeniu kluczowych funkcji aplikacji 	
WYSOKIE		<ul style="list-style-type: none"> Niskie zainteresowanie serwisem przez grupę docelową Awaria infrastruktury serwerowej 	<ul style="list-style-type: none"> Awaria infrastruktury serwerowej 	
BARDZO WYSOKIE		<ul style="list-style-type: none"> Zagrożenia związane z bezpieczeństwem danych użytkowników 		

1. Opóźnienia w dostarczeniu kluczowych funkcji aplikacji

Na początku ustalenie realnych terminów i ustalenie, ile czasu jest potrzebne na każde zadanie. Dodanie do każdego czasu 20% na potrzeby ewentualnych opóźnień

2. Problemy techniczne związane z integracją nowych funkcji

Nieporywanie się na duże zadania bez niezbędnej wiedzy. Zatrudnienie specjalistów w danych kategoriach

3. Awaria infrastruktury serwerowej

Dokładne przetestowanie całej infrastruktury. Zabezpieczenia fizyczne do naszych serwerów.

4. Zagrożenia związane z bezpieczeństwem danych użytkowników

Dokładne przetestowanie każdej funkcjonalności. Skorzystanie z usług tzw. White hacker

5. Niskie zainteresowanie serwisem przez grupę docelową

Dokładne zbadanie rynku i rzeczywistego zapotrzebowania. Zainwestować w marketing