Spis treści

[1. Wstęp 2](#_Toc98488696)

[2. Cel projektu 2](#_Toc98488697)

[3. Organizacja projektu 2](#_Toc98488698)

[4. Struktura organizacyjna 2](#_Toc98488699)

[5. Role i odpowiedzialność 2](#_Toc98488700)

[6. Harmonogram projektu 2](#_Toc98488701)

[7. Kosztorys projektu 2](#_Toc98488702)

[8. Zasoby projektu 2](#_Toc98488703)

[9. Standardy i narzędzia w projekcie 2](#_Toc98488704)

[10. Procesy zarządzania 2](#_Toc98488705)

[10.1 Plan zarządzania konfiguracją 2](#_Toc98488706)

[10.2 Plan zarządzania ryzykiem 2](#_Toc98488707)

[10.3 Plan zarządzania testami 2](#_Toc98488708)

# 1. Wstęp

# 2. Cel projektu

# 3. Organizacja projektu

# 4. Struktura organizacyjna

# 5. Role i odpowiedzialność

[Wymienić i opisać role w projekcie, zakres obowiązków, kompetencje.]

# 6. Harmonogram projektu

[Wkleić diagram Gantta dla projektu. Odwołać się do harmonogramu projektu w pliku MS Project.]

# 7. Kosztorys projektu

[W tabelce wypisać godzinowy nakład pracy dla każdej roli w projekcie.]

# 8. Zasoby projektu

[Opisać wymagane zasoby sprzętowe i aplikacje projektu.]

# 9. Standardy i narzędzia w projekcie

[Wymieć stosowane standardy i narzędzia (z wersjami) stosowane w projekcie.]

# 10. Procesy zarządzania

[Wymieć procesy zarzadzania projektem.]

## 10.1 Plan zarządzania konfiguracją

[Jaki system kontroli wersji używamy i jak nazywamy kolejne wersje]

## 10.2 Plan zarządzania ryzykiem

[Jak się posługiwać excelem z ryzykiem, jest na wykładzie, opisać proces zarządzania ryzykiem, definicje ryzyka, stopnie ryzyka]

## 10.3 Plan zarządzania testami

[Wymienic testy integracyjne, testy funkcjonalne, testy graficzne(GUI), opisać ile cykli testowych jest (3) kiedy projektowane będą test case ile ich będzie jakie, procedura zarządzania błędami, baza błędów (półstrony)]