Plan projektu

- szablon v.2025-03-18

[**1. Wstęp**](#_p0b741wup1ev) **1**

[**2. Opis projektu**](#_708oqwk2y0fr) **1**

[**3. Struktura organizacyjna projektu**](#_7jla2zgg6ebu) **1**

[**4. Role i odpowiedzialność**](#_3alv0t462ytl) **1**

[**5. Harmonogram projektu**](#_9p4hxk5aib2r) **1**

[**6. Kosztorys projektu**](#_wmx3j6nnviae) **1**

[**7. Zasoby projektu**](#_sjx7p35lfgma) **2**

[**8. Standardy i narzędzia w projekcie**](#_6ttldqsez54d) **2**

[**9. Procesy zarządzania**](#_7d7zke6xlrhw) **2**

[9.1 Plan zarządzania konfiguracją](#_pbva9nmz1wzg) 2

[9.2 Plan zarządzania ryzykiem](#_orpwhekrp0it) 2

[9.3 Plan zarządzania testami](#_1hj4xuefowax) 2

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 1. Wstęp

# 2. Opis projektu

# 3. Struktura organizacyjna projektu

[Wymienić i opisać zespoły w projekcie, przepływ danych między zespołami, zasady organizacji spotkań.]

# 4. Role i odpowiedzialność

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

# 5. Harmonogram projektu

[Odwołać się do harmonogramu projektu w pliku MS Project. Opcjonalnie - wkleić diagram Gantta projektu.]

# 6. Kosztorys projektu

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

# 7. Zasoby projektu

[Opisać wymagane zasoby sprzętowe, licencje oprogramowania stosowanego w projekcie.]

# 8. Standardy i narzędzia w projekcie

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

# 9. Procesy zarządzania

## 9.1 Plan zarządzania konfiguracją

[Opisać stosowane narzędzie zarządzania konfiguracją, opisać zasady tagowania dokumentów w projekcie (tagowanie nazw plików, tagowanie dokumentów projektu ).]

## 9.2 Plan zarządzania ryzykiem

[Opisać cele i proces zarządzania ryzykiem, podać definicje używanych pojęć (definicja ryzyka projektu, wagi, stopnia ryzyka), opisać strukturę bazy ryzyk.]

## 9.3 Plan zarządzania testami

[Opisać cele i proces zarządzania testami, zasady projektowania testów, opisać proces zarządzania błędami, podać definicje i listę statusów błędu, opisać strukturę bazy błędów. Opisać cykle testowe.]