Plan projektu - szablon

Spis treści

1. [Wstęp 2](#_TOC_250011)
2. [Opis projektu 2](#_TOC_250010)
3. [Struktura organizacyjna projektu 2](#_TOC_250009)
4. [Role i odpowiedzialność 2](#_TOC_250008)
5. [Harmonogram projektu 2](#_TOC_250007)
6. [Kosztorys projektu 2](#_TOC_250006)
7. [Zasoby projektu 2](#_TOC_250005)
8. [Standardy i narzędzia w projekcie 2](#_TOC_250004)
9. [Procesy zarządzania 2](#_TOC_250003)
   1. [Plan zarządzania konfiguracją 2](#_TOC_250002)
   2. [Plan zarządzania ryzykiem 2](#_TOC_250001)
   3. [Plan zarządzania testami 2](#_TOC_250000)

# Wstęp

# Opis projektu

# Struktura organizacyjna projektu

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

# Role i odpowiedzialność

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

# Harmonogram projektu

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

# Kosztorys projektu

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

# Zasoby projektu

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

# Standardy i narzędzia w projekcie

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

# Procesy zarządzania

## Plan zarządzania konfiguracją

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

## Plan zarządzania ryzykiem

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

## 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.]