Opis wersji

(Nazwa projektu)

[[Zawiera cele, zakres stosowania CM w danym projekcie.] 4](#_Toc1674954144)

[2. Organizacja dokumentu 4](#_Toc126389125)

[[Zawiera opis roli CM w projekcie, opis relacji miedzy procesem CM a innymi procesami (Zarządzania projektem, QA, procesów wytwarzania oprogramowania), relacji miedzy planem CM a innymi planami projektu.] 4](#_Toc2016311493)

[3. Harmonogram projektu 4](#_Toc1353184148)

[[Zawiera opis faz projektu, celów pośrednich (milestones) projektu w odniesieniu do celów CM. Zawiera zasady określania i zarządzania zbiorem informacji 'baseline'.] 4](#_Toc352524552)

[4. Identyfikacja konfiguracji 4](#_Toc1190487101)

[[Zawiera opis elementów tworzonego oprogramowania podlegającego zarządzaniu konfiguracja, określa strukturę biblioteki projektu, określa strukturę identyfikatorów konfiguracji (tagów), zasady nazewnictwa i numerowania wersji.] 4](#_Toc1392396010)

[5. Zarządzanie interfejsami 4](#_Toc1914572019)

[[Interface Management-Describes the procedures for identification of interface requirements, establishment of both internal and external interface agreement processes and procedures, and how the project will participate in the interface control working groups.] 4](#_Toc237832206)

[6. Zasady rejestracji statusów konfiguracji 4](#_Toc952513806)

[[Określa zasady jak i kiedy będą rejestrowane informacje o stanie konfiguracji. W jaki sposób informacje o stanie konfiguracji będą udostępnianie. Informacje o stanie konfiguracji zawierają: informacje o stanie edycji.] 4](#_Toc1300935400)

[7. Zasady kontroli konfiguracji 4](#_Toc210109969)

[[Zawiera plan i procedury przeprowadzania kontroli (audytu) procesów zarządzania i tworzonego oprogramowania.] 4](#_Toc2021795974)

[8. Zarządzanie podwykonawcami 4](#_Toc348319085)

[[Zawiera zasady zarządzania podwykonawcami i kontroli zgodności ich procedur z procedurami projektu.] 4](#_Toc1029380942)

1. Wstęp

### [Zawiera cele, zakres stosowania CM w danym projekcie.]

# Organizacja dokumentu

# [Zawiera opis roli CM w projekcie, opis relacji miedzy procesem CM a innymi procesami (Zarządzania projektem, QA, procesów wytwarzania oprogramowania), relacji miedzy planem CM a innymi planami projektu.]

# Harmonogram projektu

# [Zawiera opis faz projektu, celów pośrednich (milestones) projektu w odniesieniu do celów CM. Zawiera zasady określania i zarządzania zbiorem informacji 'baseline'.]

# Identyfikacja konfiguracji

# [Zawiera opis elementów tworzonego oprogramowania podlegającego zarządzaniu konfiguracja, określa strukturę biblioteki projektu, określa strukturę identyfikatorów konfiguracji (tagów), zasady nazewnictwa i numerowania wersji.]

# Zarządzanie interfejsami

# [Interface Management-Describes the procedures for identification of interface requirements, establishment of both internal and external interface agreement processes and procedures, and how the project will participate in the interface control working groups.]

# Zasady rejestracji statusów konfiguracji

# [Określa zasady jak i kiedy będą rejestrowane informacje o stanie konfiguracji. W jaki sposób informacje o stanie konfiguracji będą udostępnianie. Informacje o stanie konfiguracji zawierają: informacje o stanie edycji.]

# Zasady kontroli konfiguracji

# [Zawiera plan i procedury przeprowadzania kontroli (audytu) procesów zarządzania i tworzonego oprogramowania.]

# Zarządzanie podwykonawcami

# [Zawiera zasady zarządzania podwykonawcami i kontroli zgodności ich procedur z procedurami projektu.]