PLAN ZAPEWNIANIA JAKOŚCI

Wersja dokumentu

Spis treści

[1.Cel dokumentu 3](#_Toc507699316)

[2. Zakres dokumentu 3](#_Toc507699317)

[3. Charakterystyka projektu i budowanego systemu 3](#_Toc507699318)

[4. Identyfikacja obszaru QA 3](#_Toc507699319)

[5. Standardy i procedury QA 3](#_Toc507699320)

[6. Relacja do innych planow projektu 3](#_Toc507699321)

[7. Referencje 3](#_Toc507699322)

[8. QA w strukturze organizacyjnej projektu 3](#_Toc507699323)

[9. Zasoby QA 3](#_Toc507699324)

[10. Zadania QA 3](#_Toc507699325)

[11. Zakres odpowiedzialności za procesy QA 3](#_Toc507699326)

[12. Harmonogram 3](#_Toc507699327)

[13 Dokumentacja 3](#_Toc507699328)

[14. Standardy i procedury 3](#_Toc507699329)

[15. Testy 3](#_Toc507699330)

[16. Zasady rejestracji i raportowania o błędach 3](#_Toc507699331)

[17. Zarządzanie ryzykiem 4](#_Toc507699332)

# 1.Cel dokumentu

[ Rozdział zawiera opis celów planu QA.]

2. Zakres dokumentu

[ Rozdział określa zakres procesów QA.]

3. Charakterystyka projektu i budowanego systemu

[ Rozdział zawiera charakterystykę projektu i ogólny opis budowanego systemu.]

# 4. Identyfikacja obszaru QA

[Rozdział zawiera listę elementów tworzonego systemu (Computer Software Configuration Items) które będą podlegały procesom QA.]

5. Standardy i procedury QA

[Zawiera opis procedur This document identifies the organizations and procedures to be used to perform activities related to the [project name] software quality assurance program … .]

6. Relacja do innych planow projektu

[ Rozdział określa zakres procesów QA.]

7. Referencje

[ Rozdział zawiera listę elementów tworzonego systemu (Computer Software Configuration Items) które będą podlegały procesom QA.]

8. QA w strukturze organizacyjnej projektu

[ Rozdział zawiera charakterystykę projektu i ogólny opis tworzonego systemu.]

9. Zasoby QA

[… ]

10. Zadania QA

[ …]

# 11. Zakres odpowiedzialności za procesy QA

[… ]

12. Harmonogram

[Rozdział zawiera charakterystykę projektu i ogólny opis tworzonego systemu.]

# 13 Dokumentacja

[ Rozdział zawiera … .]

# 14. Standardy i procedury

[Należy wymienić standardy obowiązujące w procesie tworzenia oprogramowania. Należy określić, w jaki sposób będzie kontrolowane stosowanie wymaganych standardów.]

# 15. Testy

[…]

16. Zasady rejestracji i raportowania o błędach

[…]

# 17. Zarządzanie ryzykiem

[Dla każdego etapu procesu tworzenia oprogramowania należy sporządzić formularze kontrolne. Lista formularzy kontrolnych.]