|  |
| --- |
| **Model Report**  Raport konfiguracji oprogramowania  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 10.03.2025 21:43:01 | | Author: | Sebastian Bednarski |   EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea |
| |  |  | | --- | --- | | **CREATED WITH** |  | |

**Table of Contents**

**1 Wstęp 4**

1.1 Informacje o dokumencie 4

1.2 Przeznaczenie dokumentu 4

**1. Raport konfiguracji oprogramowania 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Podstawowe informacje o dokumencie: | | | |
| Właściciel | POLITECHNIKA WARSZAWSKA | | |
| Autor |  | | |
| Zatwierdzający | Andrzej Stasiak | Data zatwierdzenia |  |
| Wersja | 1.0 | Status |  |
| Data utworzenia | 10.02.2019 | Data ostatniej modyfikacji | 10.02.2019 17:19:58 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metryka zmian | | | |
| Data | wersja | Autor zmiany | Opis zmiany |
| 10.02.2019 | 1.0 |  | Wersja do przeglądu |
|  |  |  |  |

| Dokumenty powiązane: | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa dokumentu |  | wersja |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Zakres |  | | |

# **Wstęp**

Dokument zawiera opis procesu konfiguracji oprogramowania Enterprise Architect w ramach zadania nr 2 etapu A. Przedstawia kolejne kroki konfiguracji, które zapewniają poprawne działanie narzędzia oraz integrację z systemem kontroli wersji.

## **Informacje o dokumencie**

Dokument opisuje konfigurację oprogramowania Enterprise Architect, obejmującą instalację, ustawienia systemu kontroli wersji oraz konfigurację KeyStoreManager. Proces został przeprowadzony zgodnie z oficjalnymi zaleceniami producenta i uwzględnia mechanizmy zabezpieczające, takie jak utworzenie punktu kontrolnego. Repozytorium na platformie GitHub umożliwia zarządzanie wersjami oraz współpracę w zespole.

## **Przeznaczenie dokumentu**

Dokument jest przeznaczony dla osób konfigurujących Enterprise Architect w ramach projektu, w szczególności dla członków zespołu programistycznego i administratorów systemu. Zawiera instrukcje ułatwiające poprawne wdrożenie narzędzia oraz integrację z systemem kontroli wersji.

# **Raport konfiguracji oprogramowania**

Konfiguracja oprogramowania:  
W ramach zadania nr 2 w etapie A przeprowadzono konfigurację oprogramowania Enterprise Architect, obejmującą następujące kroki:

* Utworzono punkt kontrolny, umożliwiający przywrócenie systemu w przypadku wystąpienia niepożądanych zmian.
* Pobrano najnowszą wersję oprogramowania Enterprise Architect z oficjalnej strony producenta i przeprowadzono instalację.

1. Źródło: <https://sparxsystems.com/products/ea/downloads.html>

* Skonfigurowano system kontroli wersji oraz utworzono repozytorium na platformie GitHub.
* Pobrano i poprawnie skonfigurowano KeyStoreManager.