|  |
| --- |
| **Model Report**  Dokumentacja - Raport wymagań niefunkcjonalnych  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 14.03.2025 17:43:43 | | 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

**NonFunctionalRequirments 4**

NonFunctionalRequirments diagram 4

FUN-044-AS Dostępność: system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny dla użytkownika 24h na dobę 365 dni w roku. 5

FUN-045-AS Bezpieczeństwo danych: system na bieżąco będzie wykonywał kopie zapasowe danych, aby w razie niepowodzenia natychmiast przywrócić wcześniejszy stan. Będzie przestrzegał także ochrony danych osobowych (RODO). 5

FUN-046-AS Wydajność: system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby użytkowników niemal natychmiastowo bez zakłóceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwiązań. 5

FUN-047-AS Kompatybilność: system będzie działać na wszystkich dostępnych przęglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym. 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Podstawowe informacje o dokumencie: | | | |
| Właściciel | POLITECHNIKA WARSZAWSKA | | |
| Autor | Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański | | |
| Zatwierdzający | Sebastian Bednarski | Data zatwierdzenia | 14.03.2025 |
| Wersja | 1.0 | Status |  |
| Data utworzenia | 10.02.2019 | Data ostatniej modyfikacji | 14.03.2025 17:42:12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metryka zmian | | | |
| Data | wersja | Autor zmiany | Opis zmiany |
| 14.03.2025 | 1.0 | Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański | Wersja do przeglądu |
|  |  |  |  |

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

# **Wstęp**

Dokument określa wymagania niefunkcjonalne, wpływające na wydajność, bezpieczeństwo i jakość systemu.

## **Informacje o dokumencie**

Zawiera opis wymagań dotyczących wydajności, dostępności, bezpieczeństwa i zgodności systemu.

## **Przeznaczenie dokumentu**

Dokument przeznaczony jest dla m.in. zespołu programistów w celu zapewnienia zgodności systemu z wymaganiami jakościowymi.

# **NonFunctionalRequirments**

*Package in package 'Requirments'*

NonFunctionalRequirments

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

## **NonFunctionalRequirments diagram**

*Requirements diagram in package 'NonFunctionalRequirments'*

NonFunctionalRequirments

Version 1.0

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025



NonFunctionalRequirments

## **FUN-044-AS Dostępność: system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny dla użytkownika 24h na dobę 365 dni w roku.**

*Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'*

FUN-044-AS Dostępność: system nie ma ograniczeń czasowych, będzie dostępny dla użytkownika 24h na dobę 365 dni w roku.

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Alias FUN-044-AS

## **FUN-045-AS Bezpieczeństwo danych: system na bieżąco będzie wykonywał kopie zapasowe danych, aby w razie niepowodzenia natychmiast przywrócić wcześniejszy stan. Będzie przestrzegał także ochrony danych osobowych (RODO).**

*Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'*

FUN-045-AS Bezpieczeństwo danych: system na bieżąco będzie wykonywał kopie zapasowe danych, aby w razie niepowodzenia natychmiast przywrócić wcześniejszy stan. Będzie przestrzegał także ochrony danych osobowych (RODO).

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Alias FUN-045-AS

## **FUN-046-AS Wydajność: system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby użytkowników niemal natychmiastowo bez zakłóceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwiązań.**

*Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'*

FUN-046-AS Wydajność: system umożliwia równoczesną obsługę dużej liczby użytkowników niemal natychmiastowo bez zakłóceń, dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych rozwiązań.

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Alias FUN-046-AS

## **FUN-047-AS Kompatybilność: system będzie działać na wszystkich dostępnych przęglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym.**

*Requirement in package 'NonFunctionalRequirments'*

FUN-047-AS Kompatybilność: system będzie działać na wszystkich dostępnych przęglądarkach oraz systemach, będzie on w pełni zintegrowany ze środowiskiem pracowniczym.

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Alan created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Alias FUN-047-AS