

# Model Report

## Raport wymagan niefunkcjonalnych

Version 1.0 •



Date/Time  
Generated:  
Author:

07.03.2023 00:21:30

{ReportAuthor}

EA Repository : C:\Users\piran\Desktop\MPSI\GIT wersjonowanie\MPSI\MPSI.EAP

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

## Table of Contents

<b>1</b>	<b>Wstęp .....</b>	<b>4</b>
1.1	Informacje o dokumencie .....	4
1.2	Przeznaczenie dokumentu .....	4
<b>2</b>	<b>Wymagania нефunkcjonalne .....</b>	<b>5</b>
2.1	Wymagania нефunkcjonalne .....	5

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			

# 1     **Wstęp**

Niniejszy dokument stanowi element dokumentacji analitycznej systemu Turbobank.

## 1.1   **Informacje o dokumencie**

Raport wymagan niefunkcjonalnych

## 1.2   **Przeznaczenie dokumentu**

Dokument ten zawiera informacje na temat stopnia zaawansowania prac nad projektem.

## 2 Wymagania niefunkcjonalne

Zebrane wymagania niefunkcjonalne dla systemu Turbobank.

### 2.1 Wymagania niefunkcjonalne

Zebrane wymagania niefunkcjonalne dla systemu Turbobank.

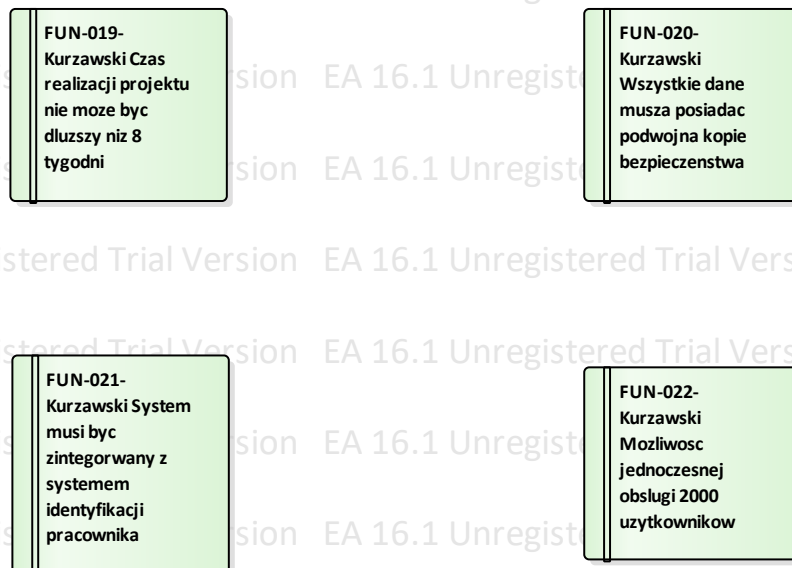


Figure 1: Wymagania niefunkcjonalne

Identyfikator wymagania	Nazwa wymagania
FUN-019-Kurzański	FUN-019-Kurzański Czas realizacji projektu nie może być dłuższy niż 8 tygodni
Opis: Czas realizacji projektu jest ograniczony i nie może być dłuższy niż 8 tygodni.	
FUN-020-Kurzański	FUN-020-Kurzański Wszystkie dane muszą posiadać podwójną kopie bezpieczeństwa
Opis: Bank musi przestrzegać surowej polityki ochrony danych wrażliwych.	
FUN-021-Kurzański	FUN-021-Kurzański System musi być zintegrowany z systemem identyfikacji pracownika
Opis: W banku istnieje już system do uwierzytelniania pracowników banku - system Turbobank musi być z nim zintegrowany.	
FUN-022-Kurzański	FUN-022-Kurzański Możliwość jednoczesnej obsługi 2000 użytkowników
Opis: W banku pracuje 2000 pracowników. Każdy z nich musi mieć dostęp do systemu w tym samym czasie	