# **Model Report**

## Sprint3

Version 1.0 • Proposed



28.03.2025 22:57:24

Sebastian Bednarski

EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea



## **Table of Contents**

a .	
-	nt33
	rint 3 diagram3
$\mathbb{Z}4$	7: Utwórz model projektu systemu
	8: Utwórz pakiety obszarów i warstw systemu
$\mathbb{Z}^4$	9: Przenieś klasy analityczne do warstw systemu
$Z_5$	0: Przekształć klasy analityczne w projektowe
$Z_5$	1: Utwórz logiczny model danych 6
$Z_5$	2: Przekształć logiczny model danych w model fizyczny6
$Z_5$	3: Przekształć klasy projektowe w klasy C#6
$Z_5$	4: Wygeneruj kod SQL
$Z_5$	5: Wygeneruj kod C#
$Z_5$	6: Opracuj model wdrożenia systemu
$Z_5$	7: Opracuj dokumentację projektową8
$Z_5$	8: Eksport opracowanych modeli do pliku archiwum (ZIP)8
$Z_5$	9: Opracuj prezentację: końcowy przegląd projektu8
Z6	0: Opisz dokumenty stanowiące wyniki projektowania9
Z6	1: RAPORT KOŃCOWY9
	ko klient chce mieć możliwość filtrowania zasobów firmy na podstawie dostępności aby łatwo znaleźć te óre mogę zarezerwować9
Jal ko	ko klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzenia zamówionego posiłku lub sprzętu mputerowego aby mieć pewność że zamówienie zostało przyjęte do realizacji10
	ko klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzeń rezerwacji zasobu aby mieć pewność że moja zerwacja została zarejestrowana
	ko klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich zerwację i korzystanie z nich11
Jal ko	ko klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć ntrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby11
	ko klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka aby móc wygodnie spożywać siłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy
Jal	ko klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko rzymać niezbędne narzędzia pracy
W	orkflow
Ga	ıntt

## Sprint3

Package in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Sprint3 Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

Sebastian Bednarski.         Project Manager           Start:         2025-03-25 00:00:00           End:         2025-04-08 00:00:00	
	[ Completed: 100% ( Actual: 15 Expected: 25 Time: 30,00 )
Alan Kaczmarzyk. Application Analyst	
Start: 2025-03-25 00:00:00	
End: 2025-04-08 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 23 Expected: 25 Time: 30,00 )
Lidia Łachman. Application Analyst	
Start: 2025-03-25 00:00:00 End: 2025-04-08 00:00:00	
2023 04 00 00.00	[ Completed: 100% ( Actual: 8 Expected: 25 Time: 30,00 )
Jakub Urbański. Application Analyst	
Start: 2025-03-25 00:00:00	
End: 2025-04-08 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 29 Expected: 25 Time: 30,00 )
Magda Brejna. Business Analyst	
Start: 2025-03-25 00:00:00	
End: 2025-04-08 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 15 Expected: 25 Time: 30,00 )

## **Sprint 3 diagram**

Kanban diagram in package 'Sprint3'

 $\begin{array}{c} Sprint \ 3\\ Version \ 1.0\\ sparxsys \ created \ on \ 03.03.2025. \ Last \ modified \ 28.03.2025 \end{array}$ 

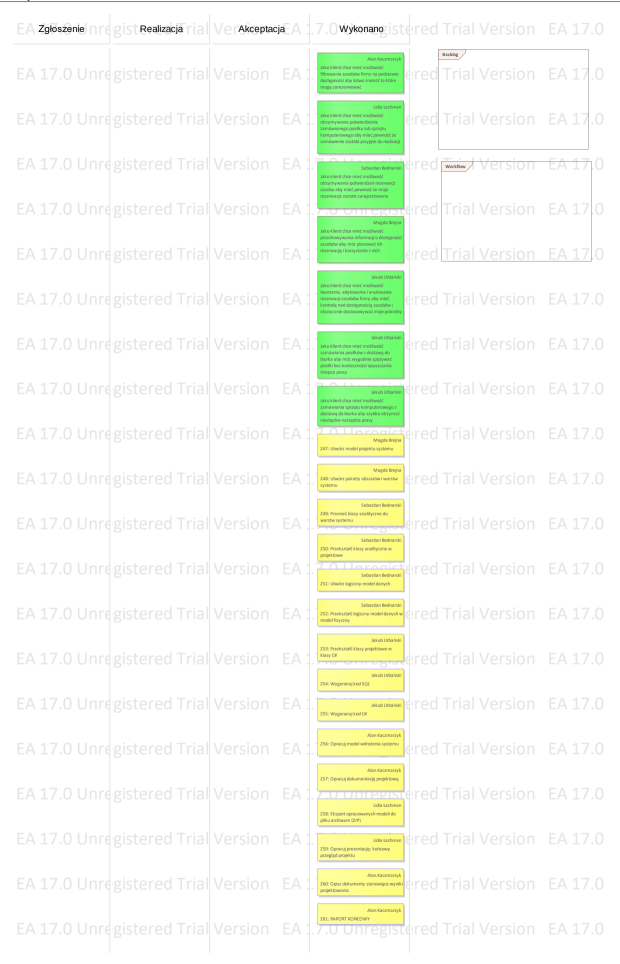


Figure 1: Sprint 3

## Z47: Utwórz model projektu systemu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Modele i widoki projektu

Z47: Utwórz model projektu systemu Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-03-25 00:00:00

End: 2025-03-27 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## Z48: Utwórz pakiety obszarów i warstw systemu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Diagram pakietów

Z48: Utwórz pakiety obszarów i warstw systemu Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Magda Brejna. Business Analyst 2025-03-25 00:00:00 Start:

2025-03-27 00:00:00 End:

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## Z49: Przenieś klasy analityczne do warstw systemu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model architektury

Z49: Przenieś klasy analityczne do warstw systemu Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Sebastian Bednarski. Project Manager 2025-03-30 00:00:00 Start: End: 2025-03-30 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]

## **Z50:** Przekształć klasy analityczne w projektowe

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model klas projektowych

Z50: Przekształć klasy analityczne w projektowe Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Sebastian Bednarski. Project Manager Start: 2025-03-30 00:00:00 End: 2025-04-01 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 3 Time: 5,00 ) ]

## **Z51: Utwórz logiczny model danych**

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Logiczny model danych

Z51: Utwórz logiczny model danych Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Sebastian Bednarski. Project Manager

 Start:
 2025-03-30 00:00:00

 End:
 2025-04-02 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 3 Time: 3,00 ) ]

## Z52: Przekształć logiczny model danych w model fizyczny

Feature «Feature» in package 'I Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model fizyczny danych

Z52: Przekształć logiczny model danych w model fizyczny Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Sebastian Bednarski. Project Manager Start: 2025-03-31 00:00:00 End: 2025-04-02 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 3 Time: 3,00 ) ]

## Z53: Przekształć klasy projektowe w klasy C#

Feature «Feature» in package 'I Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Model klas C#

Z53: Przekształć klasy projektowe w klasy C# Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Jakub Urbański.
 Application Analyst

 Start:
 2025-04-01 00:00:00

 End:
 2025-04-02 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]

## **Z54: Wygeneruj kod SQL**

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Kod SQL

Z54: Wygeneruj kod SQL Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Jakub Urbański. Application Analyst Start: 2025-04-02 00:00:00 End: 2025-04-02 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 2 Expected: 2 Time: 2,00 ) ]

## **Z55: Wygeneruj kod C#**

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Kod C#

Z55: Wygeneruj kod C# Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Jakub Urbański.
 Application Analyst

 Start:
 2025-04-02 00:00:00

 End:
 2025-04-02 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 2 Expected: 2 Time: 2,00 ) ]

## **Z56: Opracuj model wdrożenia systemu**

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Modele komponentów i wdrożenia

Z56: Opracuj model wdrożenia systemu Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-04-03 00:00:00

End: 2025-04-05 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 5 Time: 3,00 ) ]

## **Z57: Opracuj dokumentację projektową**

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Raport dokumentacji projektowej (PDF w Moodle)

Z57: Opracuj dokumentację projektową Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-04-05 00:00:00 End: 2025-04-06 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## **Z58: Eksport opracowanych modeli do pliku archiwum (ZIP)**

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Archiwum projektu - model projektowy

Z58: Eksport opracowanych modeli do pliku archiwum (ZIP) Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-04-05 00:00:00 End: 2025-04-06 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]

## Z59: Opracuj prezentację: końcowy przegląd projektu

Feature «Feature» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Końcowy przegląd projektu (zamieść pdf w Moodle)

Z59: Opracuj prezentację: końcowy przegląd projektu Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 28.03.2025. Last modified 28.03.2025 Alias FAT:001

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst

Start: 2025-04-04 00:00:00 End: 2025-04-08 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 4 Expected: 4 Time: 4,00 ) ]

## Z60: Opisz dokumenty stanowiące wyniki projektowania

Feature «Feature» in package 'I Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Dokumentacja projektu (zamieść pdf w Moodle)

Z60: Opisz dokumenty stanowiące wyniki projektowania Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Alan Kaczmarzyk created on 28.03.2025. Last modified 28.03.2025 Alias FAT:002

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-04-06 00:00:00 End: 2025-04-08 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

#### **Z61: RAPORT KOŃCOWY**

Feature «Feature» in package 'I Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'

Z61: RAPORT KOŃCOWY Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Alan Kaczmarzyk created on 28.03.2025. Last modified 28.03.2025 Alias FAT:003

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-04-06 00:00:00 End: 2025-04-08 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

# Jako klient chce mieć możliwość filtrowania zasobów firmy na podstawie dostępności aby łatwo znaleźć te które mogę zarezerwować

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Prezentowanie użytkownikowi statusu poszczególnych zasobów

Jako klient chce mieć możliwość filtrowania zasobów firmy na podstawie dostępności aby łatwo znaleźć te które mogę zarezerwować

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

> Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025 Alias FUN-012-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Alan Kaczmarzyk. Application Analyst 2025-04-04 00:00:00 End: 2025-04-06 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## Jako klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzenia zamówionego posiłku lub sprzętu komputerowego aby mieć pewność że zamówienie zostało przyjęte do realizacji

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Wysyłanie podsumowania mailowego użytkownikowi ze szczegółami dokonanego przez niego zamówienia

> Jako klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzenia zamówionego posiłku lub sprzętu komputerowego aby mieć pewność że zamówienie zostało przyjęte do realizacji Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

> > Alias FUN-014-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-04-04 00:00:00 End: 2025-04-06 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 3 Time: 3,00 ) ]

## Jako klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzeń rezerwacji zasobu aby mieć pewność że moja rezerwacja została zarejestrowana

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Wysyłanie podsumowania mailowego użytkownikowi ze szczegółami dokonanej przez niego rezerwacji

> Jako klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzeń rezerwacji zasobu aby mieć pewność że moja rezerwacja została zarejestrowana

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-013-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES



Sebastian Bednarski. Project Manager 2025-04-04 00:00:00 Start:

End: 2025-04-06 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Udostępnianie informacji o statusie poszczególnych zasobów w centralnym systemie

Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-009-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-04-01 00:00:00 End: 2025-04-04 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

# Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Możliwość przechowywania danych rezerwacji w centralnej bazie danych i prezentowanie ich do edycji na panelu rezerwacji systemu TableMate

Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby Version 1.0 Phase Wykonano Proposed Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

Alias FUN-008-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Jakub Urbański.
 Application Analyst

 Start:
 2025-04-01 00:00:00

 End:
 2025-04-04 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 8 Expected: 8 Time: 8,00 ) ]

## Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawa do biurka aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Zamówienie posiłku w aplikacji na podstawie oferty wprowadzonej przez pracownika administracyjnego i zdefiniowanie stanowiska pracy, do którego zamówienie powinno zostać dostarczone

> Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawa do biurka aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

Alias FUN-010-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Jakub Urbański. Application Analyst 2025-04-01 00:00:00 2025-04-04 00:00:00 End:

[ Completed: 100% ( Actual: 8 Expected: 8 Time: 10,00 ) ]

## Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzetu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy

UserStory «UserStory» in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Zamówienie sprzętu komputerowego w aplikacji na podstawie oferty wprowadzonej przez pracownika administracyjnego i zdefiniowanie stanowiska pracy, do którego zamówienie powinno zostać dostarczone

> Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy

> > Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Jakub Urbański created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

Alias FUN-011-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

Jakub Urbański. Application Analyst Start: 2025-04-01 00:00:00 2025-04-04 00:00:00 End:

[ Completed: 100% ( Actual: 8 Expected: 7 Time: 8,00 ) ]

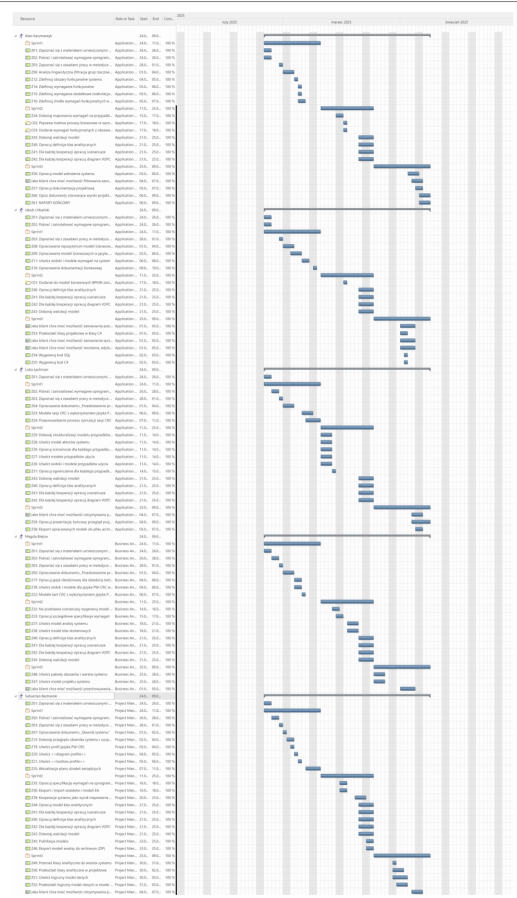
## Workflow

UMLDiagram in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Workflow Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 10.03.2025 Extends

#### **Gantt**

UMLDiagram in package '2 Stage Workflow – Gantt'



Gantt
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
sparxsys created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025
Extends