

# Model Report

Sprint3

Version 1.0 • Proposed



Date/Time  
Generated:  
Author:

28.03.2025 22:57:24

Sebastian Bednarski

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

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

## Table of Contents

<b>Sprint3</b>	<b>3</b>
Sprint 3 diagram	3
Z47: Utwórz model projektu systemu	5
Z48: Utwórz pakiety obszarów i warstw systemu	5
Z49: Przenieś klasy analityczne do warstw systemu	5
Z50: Przekształć klasy analityczne w projektowe	5
Z51: Utwórz logiczny model danych	6
Z52: Przekształć logiczny model danych w model fizyczny	6
Z53: Przekształć klasy projektowe w klasy C#	6
Z54: Wygeneruj kod SQL	7
Z55: Wygeneruj kod C#	7
Z56: Opracuj model wdrożenia systemu	7
Z57: Opracuj dokumentację projektową	8
Z58: Eksport opracowanych modeli do pliku archiwum (ZIP)	8
Z59: Opracuj prezentację: końcowy przegląd projektu	8
Z60: Opisz dokumenty stanowiące wyniki projektowania	9
Z61: RAPORT KOŃCOWY	9
Jako klient chce mieć możliwość filtrowania zasobów firmy na podstawie dostępności aby łatwo znaleźć te które mogą zarezerwować	9
Jako klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzenia zamówionego posiłku lub sprzętu komputerowego aby mieć pewność że zamówienie zostało przyjęte do realizacji	10
Jako klient chce mieć możliwość otrzymywania potwierdzeń rezerwacji zasobu aby mieć pewność że moja rezerwacja została zarejestrowana	10
Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich	11
Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby	11
Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy	12
Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy	12
Workflow	13
Gantt	13






## 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

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 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	[ 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'

Sprint 3

Version 1.0

sparxsys created on 03.03.2025. Last modified 28.03.2025

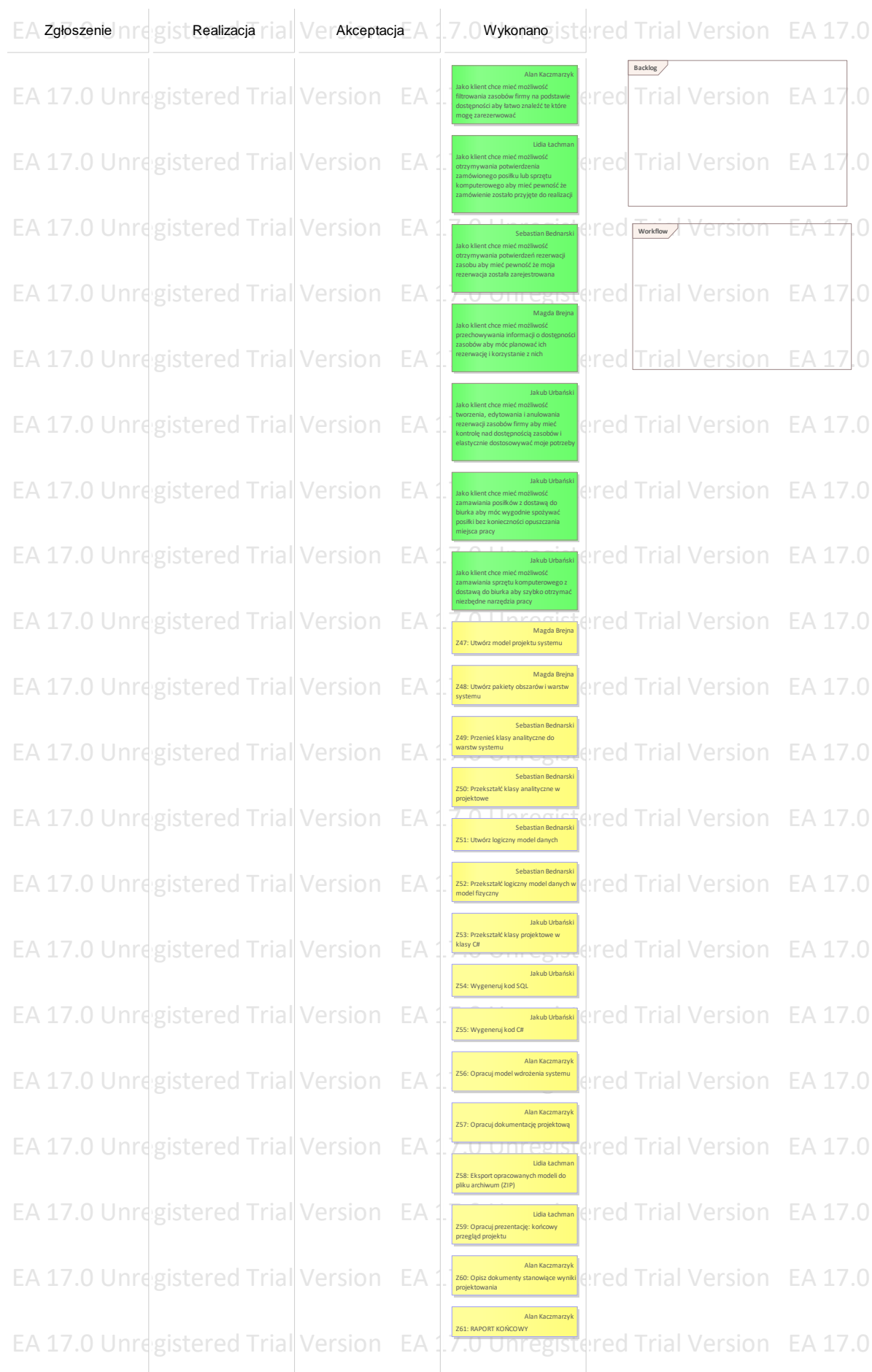


Figure 1: Sprint 3

## 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	
Start:	2025-03-25 00:00:00
End:	2025-03-27 00:00:00
[ 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	
Start:	2025-03-30 00:00:00
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 '1 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 '1 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 '1 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 '1 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 mogą 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 mogą  
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

Start: 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

Start: 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 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 dostawą 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 dostawą 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  
Start: 2025-04-01 00:00:00  
End: 2025-04-04 00:00:00

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

## Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu 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  
End: 2025-04-04 00:00:00

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

## Workflow

*UMLDiagram in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'*

Workflow

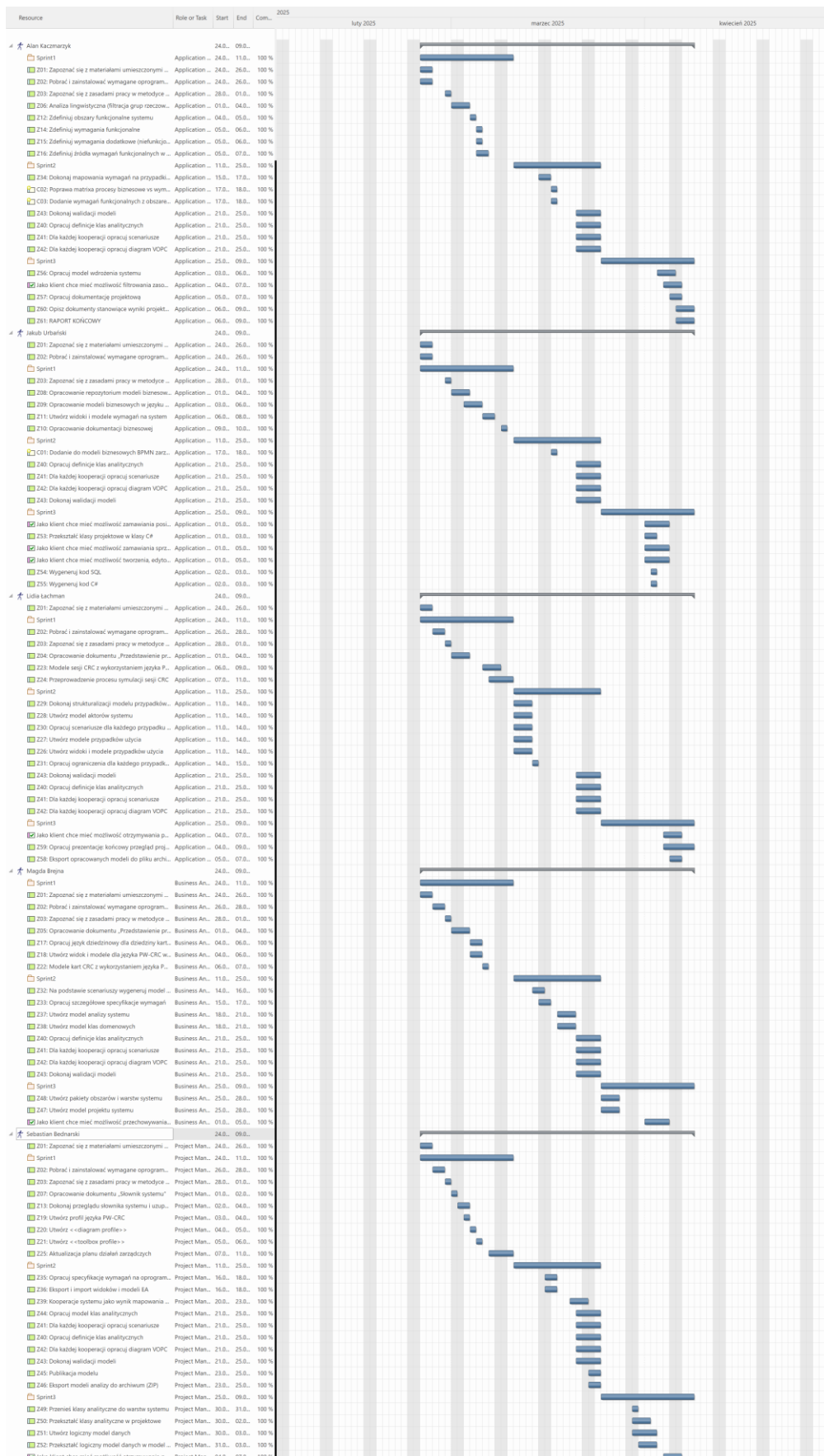
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

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