

# Model Report

Sprint2

Version 1.0 • Proposed



Date/Time  
Generated:  
Author:

26.03.2025 21:37:34

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>Sprint2.....</b>	<b>3</b>
Sprint 2 diagram .....	3
C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem .....	4
C02: Poprawa matrixa procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne .....	5
C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu" .....	5
Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia .....	5
Z27: Utwórz modele przypadków użycia.....	6
Z28: Utwórz model aktorów systemu .....	6
Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia .....	6
Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia .....	7
Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia .....	7
Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania .....	7
Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań.....	8
Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia .....	8
Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie.....	8
Z36: Eksport i import widoków i modeli EA .....	9
Z37: Utwórz model analizy systemu.....	9
Z38: Utwórz model klas domenowych .....	9
Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia .....	9
Z40: Opracuj definicje klas analitycznych .....	10
Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze.....	10
Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC.....	11
Z43: Dokonaj walidacji modeli .....	12
Z44: Opracuj model klas analitycznych.....	12
Z45: Publikacja modelu .....	13
Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP) .....	13
Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich.....	13
Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać moje potrzeby .....	14
Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biurka aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy .....	14
Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biurka aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy .....	15
Backlog .....	15






## Sprint2

Package in package '2 Stage Workflow - Wymagania Użytkownika'

Sprint2

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: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 33 Expected: 30 Time: 40,00 ) ]
 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 27 Expected: 30 Time: 40,00 ) ]
 Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 42 Expected: 30 Time: 40,00 ) ]
 Jakub Urbański. Application Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 21 Expected: 30 Time: 40,00 ) ]
 Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-03-11 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 33 Expected: 30 Time: 40,00 ) ]

## Sprint 2 diagram

Kanban diagram in package 'Sprint2'

Sprint 2

Version 1.0

sparxsys created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

Zgłoszenie	Realizacja	Akceptacja	Wykonano
	<div>Magda Brejna Jako klient chce mieć możliwość przechowywania informacji o dostępności zasobów aby móc planować ich rezerwację i korzystanie z nich</div> <div>Sebastian Bednarski Jako klient chce mieć możliwość tworzenia, edytowania i anulowania rezerwacji zasobów firmy aby mieć kontrolę nad dostępnością zasobów i elastycznie dostosowywać swoje potrzeby</div> <div>Alan Kaczmarzyk Jako klient chce mieć możliwość zamawiania posiłków z dostawą do biuła aby móc wygodnie spożywać posiłki bez konieczności opuszczania miejsca pracy</div> <div>Lidia Lachman Jako klient chce mieć możliwość zamawiania sprzętu komputerowego z dostawą do biuła aby szybko otrzymać niezbędne narzędzia pracy</div>		<div>Lidia Lachman Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia</div> <div>Lidia Lachman Z27: Utwórz modele przypadków użycia</div> <div>Lidia Lachman Z28: Utwórz model aktorów systemu</div> <div>Lidia Lachman Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia</div> <div>Lidia Lachman Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia</div> <div>Lidia Lachman Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia</div> <div>Magda Brejna Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania</div> <div>Magda Brejna Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań</div> <div>Alan Kaczmarzyk Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia</div> <div>Sebastian Bednarski Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie</div> <div>Sebastian Bednarski Z36: Eksport i import widoków i modeli EA</div> <div>Jakub Ustajski C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem</div> <div>Alan Kaczmarzyk C02: Poprawa matrycy procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne</div> <div>Alan Kaczmarzyk C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu"</div> <div>Magda Brejna Z37: Utwórz model analizy systemu</div> <div>Magda Brejna Z38: Utwórz model klas domenowych</div> <div>Sebastian Bednarski Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia</div> <div>Magda Lidia Sebastian Alan Kuba Z40: Opracuj definicje klas analitycznych</div> <div>Magda Lidia Sebastian Alan Kuba Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze</div> <div>Magda Lidia Sebastian Alan Kuba Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC</div> <div>Magda Lidia Sebastian Alan Kuba Z43: Dokonaj walidacji modeli</div> <div>Sebastian Bednarski Z44: Opracuj model klas analitycznych</div> <div>Sebastian Bednarski Z45: Publikacja modelu</div> <div>Sebastian Bednarski Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP)</div>

Figure 1: Sprint 2


## C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem

*Change «Change» in package '1 Stage Workflow - Zarządzanie Projektem'*

C01: Dodanie do modeli biznesowych BPMN zarządzania systemem

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Jakub Urbański created on 17.03.2025. Last modified 17.03.2025

**ALLOCATED PROJECT RESOURCES**

 Jakub Urbański. Application Analyst  
Start: 2025-03-17 00:00:00  
End: 2025-03-17 00:00:00


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

## C02: Poprawa matrixa procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne

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

C02: Poprawa matrixa procesy biznesowe vs wymagania funkcjonalne  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Alan Kaczmarzyk created on 17.03.2025. Last modified 17.03.2025

**ALLOCATED PROJECT RESOURCES**

 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst  
Start: 2025-03-17 00:00:00  
End: 2025-03-17 00:00:00


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

## C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu"

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

C03: Dodanie wymagań funkcjonalnych z obszarem "Zarządzanie obiektami systemu"  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Alan Kaczmarzyk created on 17.03.2025. Last modified 17.03.2025

**ALLOCATED PROJECT RESOURCES**

 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst  
Start: 2025-03-17 00:00:00  
End: 2025-03-17 00:00:00

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


## Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia

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

Zmodyfikowane repozytorium projektu

Z26: Utwórz widoki i modele przypadków użycia  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

**ALLOCATED PROJECT RESOURCES**

 Lidia Łachman. Project Manager  
Start: 2025-03-11 00:00:00  
End: 2025-03-13 00:00:00

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

## Z27: Utwórz modele przypadków użycia

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


Raport z modelami przypadków użycia

Z27: Utwórz modele przypadków użycia

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman. Application Analyst  
Start: 2025-03-11 00:00:00  
End: 2025-03-13 00:00:00

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

## Z28: Utwórz model aktorów systemu

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


Model aktorów systemu

Z28: Utwórz model aktorów systemu

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman. Application Analyst  
Start: 2025-03-11 00:00:00  
End: 2025-03-13 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 2 Time: 2,00 ) ]

## Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia

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


Model przypadków użycia - ewaluacja 1

Z29: Dokonaj strukturalizacji modelu przypadków użycia

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman. Business Analyst  
Start: 2025-03-11 00:00:00  
End: 2025-03-13 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 4 Expected: 3 Time: 5,00 ) ]

## Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia

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


Zmodyfikowany raport przypadków użycia

Z30: Opracuj scenariusze dla każdego przypadku użycia

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman. Application Analyst  
Start: 2025-03-11 00:00:00  
End: 2025-03-13 00:00:00

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

## Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia

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


Raport: warunki początkowe, scenariusze, warunki końcowe

Z31: Opracuj ograniczenia dla każdego przypadku użycia

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman. Project Manager  
Start: 2025-03-14 00:00:00  
End: 2025-03-14 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 4 Time: 6,00 ) ]

## Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania

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


Raport z modelami aktywności

Z32: Na podstawie scenariuszy wygeneruj model zachowania

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Magda Brejna. Application Analyst  
Start: 2025-03-14 00:00:00  
End: 2025-03-15 00:00:00

[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 4 Time: 4,00 ) ]

## Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań


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

Szczegółowe specyfikacje (4 wzorce)

Z33: Opracuj szczegółowe specyfikacje wymagań

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Magda Brejna. Application Analyst	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 3 Time: 4,00 ) ]
Start: 2025-03-15 00:00:00	
End: 2025-03-16 00:00:00	

## Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia

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

Macierze mapowania wymagań

Z34: Dokonaj mapowania wymagań na przypadki użycia

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Alan Kaczmarzyk. Business Analyst	[ Completed: 100% ( Actual: 6 Expected: 5 Time: 7,00 ) ]
Start: 2025-03-15 00:00:00	
End: 2025-03-16 00:00:00	

## Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie

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

Raport specyfikacji wymagań

Z35: Opracuj specyfikację wymagań na oprogramowanie

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 17.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Sebastian Bednarski. Project Manager	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 4 Time: 5,00 ) ]
Start: 2025-03-16 00:00:00	
End: 2025-03-17 00:00:00	



## Z36: Eksport i import widoków i modeli EA

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


Archiwum projektu

Z36: Eksport i import widoków i modeli EA

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: 2025-03-16 00:00:00  
End: 2025-03-17 00:00:00

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

## Z37: Utwórz model analizy systemu

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


Modele i widoki analizy RUP

Z37: Utwórz model analizy systemu

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Magda Brejna. Application Analyst  
Start: 2025-03-18 00:00:00  
End: 2025-03-20 00:00:00

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

## Z38: Utwórz model klas domenowych

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


Model dziedziny (PDF w Moodle)

Z38: Utwórz model klas domenowych

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Brejna created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Magda Brejna. Application Analyst  
Start: 2025-03-18 00:00:00  
End: 2025-03-20 00:00:00

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

## Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia

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

## Diagram mapowania przypadków użycia

Z39: Kooperacje systemu jako wynik mapowania przypadków użycia  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025






ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Sebastian Bednarski. Business Analyst Start: 2025-03-20 00:00:00 End: 2025-03-22 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 3 Expected: 3 Time: 3,00 ) ]

## Z40: Opracuj definicje klas analitycznych

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

## Repozytorium modelu analizy

Z40: Opracuj definicje klas analitycznych  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Magda Lidia Sebastian Alan Kuba created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Jakub Urbański. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Sebastian Bednarski. Project Manager Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze






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

## Diagramy sekwencji (PDF w Moodle)

Z41: Dla każdej kooperacji opracuj scenariusze

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Lidia Sebastian Alan Kuba created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Sebastian Bednarski. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Jakub Urbański. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Magda Brejna. Business Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Lidia Łachman. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]

## Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC




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



## Diagramy VOPC (PDF w Moodle)

Z42: Dla każdej kooperacji opracuj diagram VOPC

Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Lidia Sebastian Alan Kuba created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Sebastian Bednarski. Project Manager Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 Jakub Urbański. Application Analyst Start: 2025-03-21 00:00:00	

End:	2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 <b>Magda Brejna.</b> Business Analyst	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]
 <b>Lidia Łachman.</b> Application Analyst	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 5 Expected: 5 Time: 5,00 ) ]






## Z43: Dokonaj walidacji modeli

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

Raport walidacji (PDF w Moodle)

Z43: Dokonaj walidacji modeli  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed

Magda Lidia Sebastian Alan Kuba created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

ALLOCATED PROJECT RESOURCES		
 <b>Alan Kaczmarzyk.</b> Application Analyst	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]
 <b>Sebastian Bednarski.</b> Project Manager	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]
 <b>Jakub Urbański.</b> Application Analyst	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]
 <b>Magda Brejna.</b> Business Analyst	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]
 <b>Lidia Łachman.</b> Application Analyst	Start: 2025-03-21 00:00:00 End: 2025-03-24 00:00:00	[ Completed: 100% ( Actual: 1 Expected: 1 Time: 1,00 ) ]


## Z44: Opracuj model klas analitycznych

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

## Model klas analitycznych (PDF w Moodle)

Z44: Opracuj model klas analitycznych  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

## ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Sebastian Bednarski. Business Analyst  
Start: 2025-03-21 00:00:00  
End: 2025-03-24 00:00:00

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


## Z45: Publikacja modelu

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

Wygenerowany serwis projektu (dokumentacja)

Z45: Publikacja modelu  
Version 1.0 Phase Wykonano Proposed  
Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 26.03.2025

## ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Sebastian Bednarski. Application Analyst  
Start: 2025-03-23 00:00:00  
End: 2025-03-24 00:00:00

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


## Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP)

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

Archiwum projektu - model analizy

Z46: Eksport modeli analizy do archiwum (ZIP)  
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: 2025-03-23 00:00:00  
End: 2025-03-24 00:00:00

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

## 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 Realizacja 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:	2025-03-27 00:00:00
End:	2025-03-30 00:00:00
[ Completed: 0% ( Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00 ) ]	

## 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 Realizacja Proposed

Sebastian Bednarski created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-008-AS

ALLOCATED PROJECT RESOURCES	
 Sebastian Bednarski. Project Manager	
Start:	2025-03-27 00:00:00
End:	2025-03-30 00:00:00
[ Completed: 0% ( Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00 ) ]	

## 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 Realizacja Proposed

Alan Kaczmarzyk created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-010-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Alan Kaczmarzyk. Application Analyst  
Start: 2025-03-27 00:00:00  
End: 2025-03-30 00:00:00

[ Completed: 0% ( Actual: 0 Expected: 3 Time: 3,00 ) ]

## 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 Realizacja Proposed

Lidia Łachman created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Alias FUN-011-AS

#### ALLOCATED PROJECT RESOURCES

 Lidia Łachman. Application Analyst  
Start: 2025-03-27 00:00:00  
End: 2025-03-30 00:00:00

[ Completed: 0% ( Actual: 0 Expected: 4 Time: 4,00 ) ]

## Gantt

UMLDiagram in package '2 Stage Workflow - Gantt'

Backlog

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

sparxsys created on 03.03.2025. Last modified 03.03.2025

Extends

