

# Model Report

## Raport modeli biznesowych systemu TableMate

Version 1.0 •



Date/Time  
Generated:  
Author:

10.03.2025 21:51:55

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>1 Wstęp.....</b>	<b>5</b>
1.1 Informacje o dokumencie .....	5
1.2 Przeznaczenie dokumentu .....	5
<b>Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics.....</b>	<b>6</b>
BPMN 2.0 Business Process View .....	6
Tworzenie nowej rezerwacji diagram.....	6
Zarządzanie rezerwacjami diagram .....	7
Złożenie nowego zamówienia diagram .....	7
Dostawca posiłków.....	8
Przygotowanie i realizacja zamówienia .....	8
Wysłanie kuriera z zamówieniem .....	10
Dostawca wyjechał .....	10
Otrzymanie nowego zamówienia.....	11
Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera .....	12
Firma (klient).....	13
Pracownik.....	13
Filtrowanie listy rezerwacji.....	15
Odbiór zamówienia .....	15
Rezerwacja biurka z listy .....	16
Rezerwacja miejsca parkingowego z listy.....	17
Rezerwacja pomieszczenia z listy .....	18
Sprawdzenie dostępnego sprzętu.....	19
Sprawdzenie menu dostępnych posiłków.....	21
Wprowadzenie danych rezerwacji .....	22
Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy .....	23
Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia .....	24
Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania .....	24
Zmiana filtrów .....	26
Wybór rodzaju rezerwacji.....	26
Wybór rodzaju zamówienia .....	27
Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia .....	27
Zatwierdzenie zamówienia.....	28
Posiłek niedostępny.....	30
Zatwierdzenie zamówienia.....	30
Sprzęt niedostępny .....	31
Zatwierdzenie zmian.....	31
menu .....	32
sprzęt .....	33
Zamówienie.....	33
Czy użytkownik filtruje listę? .....	34
Rodzaj modyfikacji .....	35
Rodzaj rezerwacji .....	35
Rodzaj zamówienia .....	36
Pracownik loguje się do systemu.....	37
Przyjazd kuriera z jedzeniem .....	38

Zamówienie otrzymane.....	39
Pracownik IT .....	40
Montaż sprzętu na biurku pracownika .....	40
Przygotowanie zamówienia .....	41
Zamówienie.....	42
Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie.....	43
System.....	43
Filtracja listy rezerwacji.....	44
Usunięcie rezerwacji.....	45
Zapis do bazy .....	46
Zmiana rezerwacji .....	48
Rezerwacje.....	49
Rezerwacje.....	50
rezerwacje .....	50
Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji.....	52
Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji .....	52
Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia.....	53

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 raport przedstawia analizę modeli biznesowych stosowanych w systemie rezerwacji zasobów oraz zamówień wewnętrznych w firmie. W dokumencie zawarto szczegółowe diagramy procesów, które obrazują mechanizmy rezerwacji miejsc, edycji i usuwania rezerwacji, a także zamawiania sprzętu i posiłków. Celem raportu jest przedstawienie kluczowych etapów działania systemu oraz optymalizacji procesów biznesowych.

## 1.1 Informacje o dokumencie

Raport zawiera szczegółowe diagramy ilustrujące trzy główne procesy zachodzące w systemie: rezerwację zasobów, edycję i usuwanie rezerwacji oraz zamawianie sprzętu i posiłków. Każdy diagram opisuje kolejność działań, interakcje użytkownika z systemem oraz sposób przetwarzania danych. Dokument stanowi podstawę do analizy i usprawnienia procesów biznesowych, wspierając rozwój efektywnego systemu zarządzania zasobami.

Diagram 1: Proces Rezerwacji

Diagram przedstawia proces rezerwacji różnych zasobów, takich jak miejsca parkingowe, pomieszczenia i biurka. Pracownik loguje się do systemu i wybiera rodzaj rezerwacji, który następnie jest przetwarzany przez system. Po zapisaniu w bazie danych system wysyła powiadomienie potwierdzające rezerwację. Cały proces jest zautomatyzowany i obejmuje interakcję między pracownikiem a systemem.

Diagram 2: Proces Edycji i Usuwania Rezerwacji

Ten diagram przedstawia procedurę zarządzania rezerwacjami, w tym ich edycję, usuwanie oraz filtrowanie listy rezerwacji. Pracownik loguje się do systemu i może przeglądać listę rezerwacji, a następnie dokonać edycji lub usunięcia wybranej pozycji. Po dokonaniu zmian system aktualizuje bazę danych i wysyła odpowiednie powiadomienia. Proces obejmuje różne ścieżki, takie jak zatwierdzenie zmian lub filtrowanie rezerwacji.

Diagram 3: Proces Zamówienia Sprzętu i Posiłków

Diagram przedstawia proces zamawiania sprzętu i posiłków przez pracownika. Po zalogowaniu się do systemu pracownik wybiera rodzaj zamówienia, a następnie sprawdzana jest dostępność sprzętu lub posiłku. Jeśli zasób jest dostępny, zamówienie zostaje zatwierdzone, a w przypadku posiłków dostawca realizuje zamówienie i wysyła kuriera. Po dostarczeniu zamówienia pracownik odbiera je, a system wysyła odpowiednie powiadomienia.

## 1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument jest przeznaczony dla analityków biznesowych, projektantów systemu oraz zespołów odpowiedzialnych za wdrożenie i optymalizację procesów w systemie rezerwacji zasobów. Może być również wykorzystywany przez interesariuszy do lepszego zrozumienia funkcjonowania kluczowych mechanizmów zarządzania rezerwacjami oraz zamówieniami wewnętrznymi. Raport stanowi podstawę do analizy efektywności operacyjnej, umożliwiając identyfikację obszarów wymagających usprawnień. Może także służyć jako dokument referencyjny dla przyszłych aktualizacji i rozwoju systemu.



## Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics

Package in package 'Etap A'

Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.02.2019. Last modified 09.03.2025

TASKS
<p> New, High priority. Opracowanie modeli biznesowych w języku BPMN</p> <p>Raised on: 2019-02-10 00:00:00</p> <p>Utworzenie wymaganych: torów, łańcuchów, czynności, obiektów i zasobów biznesowych [ Requested by andrzej.stasiak. Version 19028AC388TSK. ]</p>
<p> . Opracowanie repozytorium modeli biznesowych</p> <p>Raised on: 2019-02-10 00:00:00</p> <p>Utworzone widoki i modele procesów biznesowych i zasobów informacyjnych systemu (na podstawie wzorca) [ Version . ]</p>



## BPMN 2.0 Business Process View

BusinessProcess «BusinessProcess» in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

BPMN 2.0 Business Process View

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 08.03.2025

ELEMENTS OWNED BY BPMN 2.0 Business Process View
<p> Dostawca posiłków : Pool «Pool»</p>
<p> Firma (klient) : Pool «Pool»</p>

## Tworzenie nowej rezerwacji diagram

Business Process diagram in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Tworzenie nowej rezerwacji

Version 1.0

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 10.03.2025

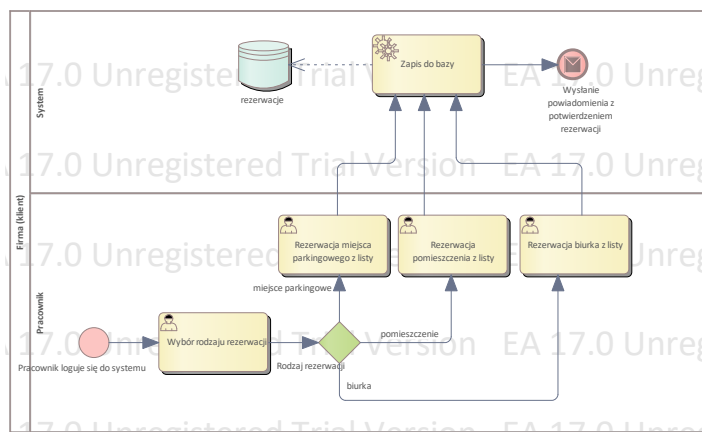


Figure 1: Tworzenie nowej rezerwacji

## Zarządzanie rezerwacjami diagram

Business Process diagram in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Zarządzanie rezerwacjami

Version 1.0

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 10.03.2025

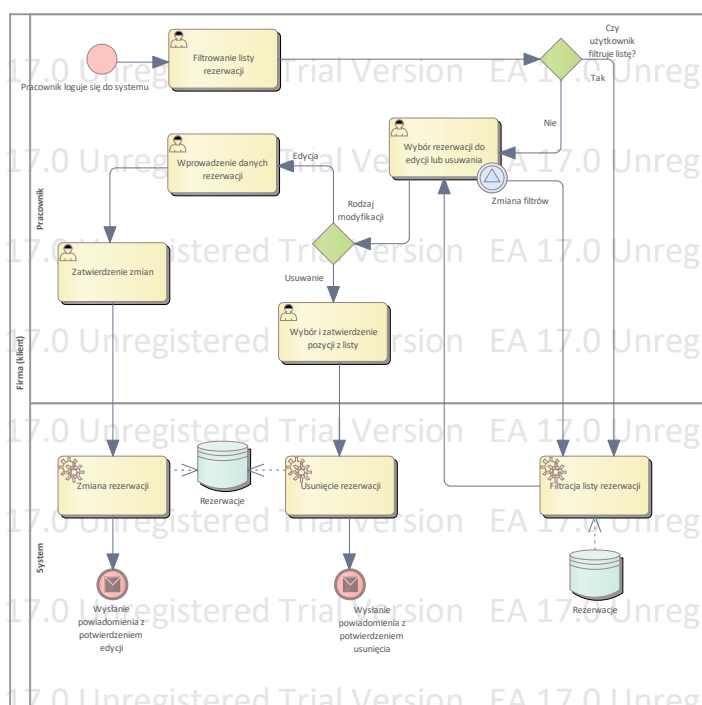


Figure 2: Zarządzanie rezerwacjami

## Złożenie nowego zamówienia diagram

Business Process diagram in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Złożenie nowego zamówienia

Version 1.0

Jakub Urbański created on 10.02.2019. Last modified 10.03.2025

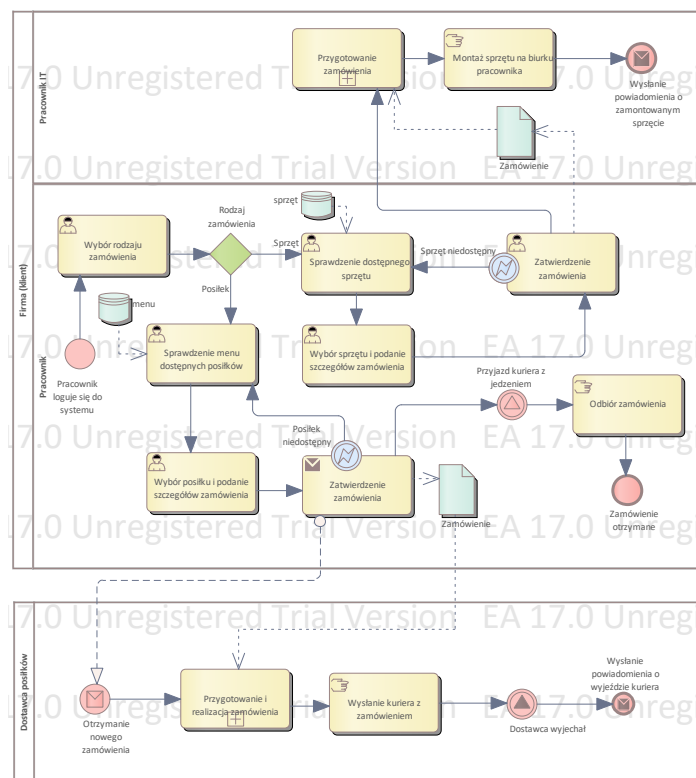


Figure 3: Złożenie nowego zamówienia

## Dostawca posiłków






Pool «Pool» owned by 'BPMN 2.0 Business Process View', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Dostawca posiłków

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

### ELEMENTS OWNED BY Dostawca posiłków

-  Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity «Activity»
-  Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity «Activity»
-  Dostawca wyjechał : IntermediateEvent «IntermediateEvent»
-  Otrzymanie nowego zamówienia : StartEvent «StartEvent»
-  Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera : EndEvent «EndEvent»

## Przygotowanie i realizacja zamówienia



Activity «Activity» owned by 'Dostawca posiłków', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Przygotowanie i realizacja zamówienia

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

#### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS


SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Przygotowanie i realizacja zamówienia to «Activity» Wysłanie kuriera z zamówieniem


#### INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS


DataAssociation «DataAssociation» from «DataObject» Zamówienie to «Activity» Przygotowanie i realizacja zamówienia

SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Otrzymanie nowego zamówienia to «Activity» Przygotowanie i realizacja zamówienia


#### CONNECTORS


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public  
To: Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity, Public


 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zamówienie : DataObject, Public  
To: Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Otrzymanie nowego zamówienia : StartEvent, Public  
To: Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public

#### ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
Source: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia «Activity» Target: Public (Activity) Wysłanie kuriera z zamówieniem «Activity»

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject» Target: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
Source: Public (StartEvent) Otrzymanie nowego zamówienia «StartEvent» Target: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia «Activity»

## Wysłanie kuriera z zamówieniem


Activity «Activity» owned by 'Dostawca posiłków', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wysłanie kuriera z zamówieniem


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025


### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wysłanie kuriera z zamówieniem to «IntermediateEvent» Dostawca wyjechał

### INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Przygotowanie i realizacja zamówienia to «Activity» Wysłanie kuriera z zamówieniem

### CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity, Public  
To: Dostawca wyjechał : IntermediateEvent, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public  
To: Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity, Public

### ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wysłanie kuriera z zamówieniem «Activity»

Target: Public (IntermediateEvent) Dostawca wyjechał «IntermediateEvent»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia «Activity»

Target: Public (Activity) Wysłanie kuriera z zamówieniem «Activity»

## Dostawca wyjechał

IntermediateEvent «IntermediateEvent» owned by 'Dostawca posiłków', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Dostawca wyjechał

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

## OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

← SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Dostawca wyjechał to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

## INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

→ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wysłanie kuriera z zamówieniem to «IntermediateEvent» Dostawca wyjechał

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

## CONNECTORS

↗ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Dostawca wyjechał : IntermediateEvent, Public  
 To: Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera : EndEvent, Public

↗ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity, Public  
 To: Dostawca wyjechał : IntermediateEvent, Public

## ASSOCIATIONS

↗ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (IntermediateEvent) Dostawca wyjechał «IntermediateEvent»

Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera «EndEvent»

↗ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wysłanie kuriera z zamówieniem «Activity»

Target: Public (IntermediateEvent) Dostawca wyjechał «IntermediateEvent»

## Otrzymanie nowego zamówienia

StartEvent «StartEvent» owned by 'Dostawca posiłków', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Otrzymanie nowego zamówienia

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

← SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Otrzymanie nowego zamówienia to «Activity» Przygotowanie i realizacja zamówienia

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

## INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

➡ MessageFlow «MessageFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «StartEvent» Otrzymanie nowego zamówienia

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Otrzymanie nowego zamówienia : StartEvent, Public  
To: Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public

➡ **MessageFlow** «MessageFlow» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Otrzymanie nowego zamówienia : StartEvent, Public

**ASSOCIATIONS**

➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (StartEvent) Otrzymanie nowego zamówienia «StartEvent»

Target: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia «Activity»

➡ MessageFlow (direction: Source -> Destination) «MessageFlow»

Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»

Target: Public (StartEvent) Otrzymanie nowego zamówienia «StartEvent»

## Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera

EndEvent «EndEvent» owned by 'Dostawca posiłków', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 10.03.2025

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Dostawca wyjechał to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera


[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Dostawca wyjechał : IntermediateEvent, Public  
To: Wysłanie powiadomienia o wyjeździe kuriera : EndEvent, Public

**ASSOCIATIONS**

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (IntermediateEvent) Dostawca wyjechał  
«IntermediateEvent»

Target: Public (EndEvent) Wyślanie  
powiadomienia o wyjeździe kuriera «EndEvent»

## Firma (klient)


*Pool «Pool» owned by 'BPMN 2.0 Business Process View', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*


Firma (klient)


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## ELEMENTS OWNED BY Firma (klient)

 Pracownik : Lane «Lane»

 Pracownik IT : Lane «Lane»

 System : Lane «Lane»

## Pracownik


*Lane «Lane» owned by 'Firma (klient)', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*


Pracownik


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 09.03.2025


## ELEMENTS OWNED BY Pracownik


 Filtrowanie listy rezerwacji : Activity «Activity»



















 Odbiór zamówienia : Activity «Activity»

 Rezerwacja biurka z listy : Activity «Activity»




 Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity «Activity»

 Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity «Activity»

 Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity «Activity»

ELEMENTS OWNED BY Pracownik	
	Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity «Activity»
	Wprowadzenie danych rezerwacji : Activity «Activity»
	Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy : Activity «Activity»
	Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia : Activity «Activity»
	Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity «Activity»
	Wybór rodzaju rezerwacji : Activity «Activity»
	Wybór rodzaju zamówienia : Activity «Activity»
	Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia : Activity «Activity»
	Zatwierdzenie zamówienia : Activity «Activity»
	Zatwierdzenie zamówienia : Activity «Activity»
	Zatwierdzenie zmian : Activity «Activity»
	menu : DataStore «DataStore»
	sprzęt : DataStore «DataStore»
	Zamówienie : DataObject «DataObject»
	Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway «Gateway»
	Rodzaj modyfikacji : Gateway «Gateway»
	Rodzaj rezerwacji : Gateway «Gateway»
	Rodzaj zamówienia : Gateway «Gateway»

**ELEMENTS OWNED BY Pracownik**


-  Pracownik loguje się do systemu : StartEvent «StartEvent»
-  Przyjazd kuriera z jedzeniem : IntermediateEvent «IntermediateEvent»
-  Zamówienie otrzymane : EndEvent «EndEvent»

**Filtrowanie listy rezerwacji**


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Filtrowanie listy rezerwacji  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025


**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Filtrowanie listy rezerwacji to «Gateway» Czy użytkownik filtruje listę?

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Pracownik loguje się do systemu to «Activity» Filtrowanie listy rezerwacji


**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Filtrowanie listy rezerwacji : Activity, Public  
To: Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public  
To: Filtrowanie listy rezerwacji : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
Source: Public (Activity) Filtrowanie listy rezerwacji «Activity» Target: Public (Gateway) Czy użytkownik filtruje listę? «Gateway»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
Source: Public (StartEvent) Pracownik loguje się do systemu «StartEvent» Target: Public (Activity) Filtrowanie listy rezerwacji «Activity»

## Odbiór zamówienia

Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Odbiór zamówienia

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Odbiór zamówienia to «EndEvent» Zamówienie otrzymane

### INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Przyjazd kuriera z jedzeniem to «Activity» Odbiór zamówienia

### CONNECTORS

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Odbiór zamówienia : Activity, Public  
To: Zamówienie otrzymane : EndEvent, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Przyjazd kuriera z jedzeniem : IntermediateEvent, Public  
To: Odbiór zamówienia : Activity, Public

### ASSOCIATIONS

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Odbiór zamówienia «Activity»

Target: Public (EndEvent) Zamówienie otrzymane «EndEvent»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (IntermediateEvent) Przyjazd kuriera z jedzeniem «IntermediateEvent»

Target: Public (Activity) Odbiór zamówienia «Activity»

## Rezerwacja biurka z listy

Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Rezerwacja biurka z listy

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS



**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja biurka z listy to «Activity» Zapis do bazy

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja biurka z listy to «Gateway»

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: biurka

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj rezerwacji to «Activity» Rezerwacja biurka z listy

**CONNECTORS**

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Rezerwacja biurka z listy : Activity, Public

To: Zapis do bazy : Activity, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Rezerwacja biurka z listy : Activity, Public

To: : Gateway, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» biurka Source -> Destination

From: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public

To: Rezerwacja biurka z listy : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Rezerwacja biurka z listy «Activity»

Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Rezerwacja biurka z listy «Activity»

Target: Public (Gateway) «Gateway»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» biurka

Source: Public (Gateway) Rodzaj rezerwacji «Gateway»

Target: Public (Activity) Rezerwacja biurka z listy «Activity»

**Rezerwacja miejsca parkingowego z listy**

Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Rezerwacja miejsca parkingowego z listy

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 09.03.2025

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja miejsca parkingowego z listy to «Activity» Zapis do bazy

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja miejsca parkingowego z listy to «Gateway»

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: miejsce parkingowe

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj rezerwacji to «Activity» Rezerwacja miejsca parkingowego z listy

**CONNECTORS**

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity, Public  
 To: Zapis do bazy : Activity, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity, Public  
 To: : Gateway, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» miejsce parkingowe Source -> Destination  
 From: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public  
 To: Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Rezerwacja miejsca parkingowego z listy «Activity» Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Rezerwacja miejsca parkingowego z listy «Activity» Target: Public (Gateway) «Gateway»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» miejsce parkingowe  
 Source: Public (Gateway) Rodzaj rezerwacji «Gateway» Target: Public (Activity) Rezerwacja miejsca parkingowego z listy «Activity»

**Rezerwacja pomieszczenia z listy**

Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja pomieszczenia z listy to «Gateway»

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja pomieszczenia z listy to «Activity» Zapis do bazy

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: pomieszczenie

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj rezerwacji to «Activity» Rezerwacja pomieszczenia z listy

**CONNECTORS**

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity, Public  
To: : Gateway, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity, Public  
To: Zapis do bazy : Activity, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» pomieszczenie Source -> Destination  
From: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public  
To: Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Rezerwacja pomieszczenia z listy  
«Activity»

Target: Public (Gateway) «Gateway»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Rezerwacja pomieszczenia z listy  
«Activity»

Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» pomieszczenie

Source: Public (Gateway) Rodzaj rezerwacji «Gateway»

Target: Public (Activity) Rezerwacja  
pomieszczenia z listy «Activity»

## Sprawdzenie dostępnego sprzętu

Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Sprawdzenie dostępnego sprzętu

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu to «Activity» Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia

### INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Sprzęt niedostępny to «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu

Name: Sprzęt

SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj zamówienia to «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu

DataAssociation «DataAssociation» from «DataStore» sprzęt to «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu

### CONNECTORS

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public  
To: Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Sprzęt niedostępny : IntermediateEvent, Public  
To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public

**SequenceFlow** «SequenceFlow» Sprzęt Source -> Destination  
From: Rodzaj zamówienia : Gateway, Public  
To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public

**DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: sprzęt : DataStore, Public  
To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public



### ASSOCIATIONS

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu  
«Activity»

Target: Public (Activity) Wybór sprzętu i podanie  
szczeółów zamówienia «Activity»

SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

ASSOCIATIONS	
Source: Public (IntermediateEvent) Sprzęt niedostępny «IntermediateEvent»	Target: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu «Activity»
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» Sprzęt	
Source: Public (Gateway) Rodzaj zamówienia «Gateway»	Target: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu «Activity»
 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»	
Source: Public (DataStore) sprzęt «DataStore»	Target: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu «Activity»


## Sprawdzenie menu dostępnych posiłków




Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'



Sprawdzenie menu dostępnych posiłków

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025


OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków to «Activity» Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia

INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
Name: Posiłek  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj zamówienia to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Posiłek niedostępny to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków
 DataAssociation «DataAssociation» from «DataStore» menu to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków


CONNECTORS
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow» Source -> Destination From: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public To: Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow» Posiłek Source -> Destination From: Rodzaj zamówienia : Gateway, Public To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public


**CONNECTORS**


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Posilek niedostępny : IntermediateEvent, Public  
 To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public


 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
 From: menu : DataStore, Public  
 To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Sprawdzenie menu dostępnych posiłków «Activity»  
 Target: Public (Activity) Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» Posilek  
 Source: Public (Gateway) Rodzaj zamówienia «Gateway»  
 Target: Public (Activity) Sprawdzenie menu dostępnych posiłków «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (IntermediateEvent) Posilek niedostępny «IntermediateEvent»  
 Target: Public (Activity) Sprawdzenie menu dostępnych posiłków «Activity»

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
 Source: Public (DataStore) menu «DataStore»  
 Target: Public (Activity) Sprawdzenie menu dostępnych posiłków «Activity»

**Wprowadzenie danych rezerwacji**


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wprowadzenie danych rezerwacji

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wprowadzenie danych rezerwacji to «Activity» Zatwierdzenie zmian


**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: Edycja


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj modyfikacji to «Activity» Wprowadzenie danych rezerwacji

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wprowadzenie danych rezerwacji : Activity, Public  
 To: Zatwierdzenie zmian : Activity, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Edycja Source -> Destination  
 From: Rodzaj modyfikacji : Gateway, Public  
 To: Wprowadzenie danych rezerwacji : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wprowadzenie danych rezerwacji «Activity»

Target: Public (Activity) Zatwierdzenie zmian «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» Edycja

Source: Public (Gateway) Rodzaj modyfikacji «Gateway»

Target: Public (Activity) Wprowadzenie danych rezerwacji «Activity»

**Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy**


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy to «Activity» Usunięcie rezerwacji


**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: Usuwanie


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj modyfikacji to «Activity» Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy : Activity, Public  
 To: Usunięcie rezerwacji : Activity, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Usuwanie Source -> Destination  
 From: Rodzaj modyfikacji : Gateway, Public  
 To: Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy : Activity, Public

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy «Activity»

Target: Public (Activity) Usunięcie rezerwacji «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» Usuwanie

Source: Public (Gateway) Rodzaj modyfikacji «Gateway»

Target: Public (Activity) Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy «Activity»

## Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia to «Activity» Zatwierdzenie zamówienia

## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków to «Activity» Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia

## CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public


To: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public


To: Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia «Activity»

Target: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»



## ASSOCIATIONS

Source: Public (Activity) Sprawdzenie menu dostępnych posiłków  
«Activity»

Target: Public (Activity) Wybór posiłku i podanie  
szczegółów zamówienia «Activity»

## Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania

Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

## STRUCTURAL PART OF Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania


 Zmiana filtrów : IntermediateEvent «IntermediateEvent»


## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania to «Gateway» Rodzaj modyfikacji


## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS


Name: Nie


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Czy użytkownik filtruje listę? to «Activity» Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Filtracja listy rezerwacji to «Activity» Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania

## CONNECTORS



 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity, Public  
To: Rodzaj modyfikacji : Gateway, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Nie Source -> Destination  
From: Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway, Public  
To: Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public  
To: Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity, Public


## ASSOCIATIONS


 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

ASSOCIATIONS	
Source: Public (Activity) Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania «Activity»	Target: Public (Gateway) Rodzaj modyfikacji «Gateway»
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» Nie	
Source: Public (Gateway) Czy użytkownik filtruje listę? «Gateway»	Target: Public (Activity) Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania «Activity»
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»	
Source: Public (Activity) Filtracja listy rezerwacji «Activity»	Target: Public (Activity) Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania «Activity»

## Zmiana filtrów

*IntermediateEvent «IntermediateEvent» owned by 'Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*


OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Zmiana filtrów to «Activity» Filtracja listy rezerwacji


CONNECTORS
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow» Source -> Destination From: Zmiana filtrów : IntermediateEvent, Public To: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public

## Wybór rodzaju rezerwacji


*Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*


Wybór rodzaju rezerwacji  
 Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
 Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór rodzaju rezerwacji to «Gateway» Rodzaj rezerwacji

INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Pracownik loguje się do systemu to «Activity» Wybór rodzaju rezerwacji

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór rodzaju rezerwacji : Activity, Public  
 To: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public  
 To: Wybór rodzaju rezerwacji : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wybór rodzaju rezerwacji «Activity» Target: Public (Gateway) Rodzaj rezerwacji «Gateway»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (StartEvent) Pracownik loguje się do systemu «StartEvent» Target: Public (Activity) Wybór rodzaju rezerwacji «Activity»

**Wybór rodzaju zamówienia**


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wybór rodzaju zamówienia


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025


**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór rodzaju zamówienia to «Gateway» Rodzaj zamówienia

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Pracownik loguje się do systemu to «Activity» Wybór rodzaju zamówienia

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór rodzaju zamówienia : Activity, Public  
 To: Rodzaj zamówienia : Gateway, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public  
 To: Wybór rodzaju zamówienia : Activity, Public

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wybór rodzaju zamówienia «Activity»

Target: Public (Gateway) Rodzaj zamówienia «Gateway»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (StartEvent) Pracownik loguje się do systemu «StartEvent»

Target: Public (Activity) Wybór rodzaju zamówienia «Activity»

## Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia to «Activity» Zatwierdzenie zamówienia

## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu to «Activity» Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia

## CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public


To: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public


To: Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia «Activity»

Target: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

## ASSOCIATIONS

Source: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu  
«Activity»

Target: Public (Activity) Wybór sprzętu i podanie  
szczegółów zamówienia «Activity»

## Zatwierdzenie zamówienia


Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Zatwierdzenie zamówienia


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025


## STRUCTURAL PART OF Zatwierdzenie zamówienia

 Posilek niedostępny : IntermediateEvent «IntermediateEvent»


## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «IntermediateEvent» Przyjazd kuriera z jedzeniem


 DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «DataObject» Zamówienie


 MessageFlow «MessageFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «StartEvent» Otrzymanie nowego zamówienia


## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia to «Activity» Zatwierdzenie zamówienia


## CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Przyjazd kuriera z jedzeniem : IntermediateEvent, Public


 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Zamówienie : DataObject, Public


 **MessageFlow** «MessageFlow» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Otrzymanie nowego zamówienia : StartEvent, Public


**CONNECTORS**


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public  
 To: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity» Target: Public (IntermediateEvent) Przyjazd kuriera z jedzeniem «IntermediateEvent»

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
 Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity» Target: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject»


 MessageFlow (direction: Source -> Destination) «MessageFlow»  
 Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity» Target: Public (StartEvent) Otrzymanie nowego zamówienia «StartEvent»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia «Activity» Target: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»


**Posiłek niedostępny**

*IntermediateEvent «IntermediateEvent» owned by 'Zatwierdzenie zamówienia', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Posiłek niedostępny to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Posiłek niedostępny : IntermediateEvent, Public  
 To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public

**Zatwierdzenie zamówienia**

*Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Zatwierdzenie zamówienia  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

**STRUCTURAL PART OF Zatwierdzenie zamówienia**

⚙ Sprzęt niedostępny : IntermediateEvent «IntermediateEvent»

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «Activity» Przygotowanie zamówienia

➡ DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «DataObject» Zamówienie

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia to «Activity» Zatwierdzenie zamówienia

**CONNECTORS**

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Przygotowanie zamówienia : Activity, Public

➡ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Zamówienie : DataObject, Public

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia : Activity, Public  
To: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity» Target: Public (Activity) Przygotowanie zamówienia «Activity»

➡ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity» Target: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject»


➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
Source: Public (Activity) Wybór sprzętu i podanie szczegółów Target: Public (Activity) Zatwierdzenie

ASSOCIATIONS	
zamówienia «Activity»	zamówienia «Activity»

### Sprzęt niedostępny

*IntermediateEvent «IntermediateEvent» owned by 'Zatwierdzenie zamówienia', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*


OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Sprzęt niedostępny to «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu


CONNECTORS
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow» Source -> Destination From: Sprzęt niedostępny : IntermediateEvent, Public To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public



### Zatwierdzenie zmian

*Activity «Activity» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Zatwierdzenie zmian  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zmian to «Activity» Zmiana rezerwacji


INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wprowadzenie danych rezerwacji to «Activity» Zatwierdzenie zmian

CONNECTORS
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow» Source -> Destination From: Zatwierdzenie zmian : Activity, Public To: Zmiana rezerwacji : Activity, Public
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow» Source -> Destination From: Wprowadzenie danych rezerwacji : Activity, Public To: Zatwierdzenie zmian : Activity, Public

ASSOCIATIONS




**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zmian «Activity»

Target: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Wprowadzenie danych rezerwacji «Activity»

Target: Public (Activity) Zatwierdzenie zmian «Activity»

**menu**


*DataStore «DataStore» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

menu

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

 DataAssociation «DataAssociation» from «DataStore» menu to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination

From: menu : DataStore, Public

To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»

Source: Public (DataStore) menu «DataStore»

Target: Public (Activity) Sprawdzenie menu dostępnych posiłków «Activity»

**sprzęt**


*DataStore «DataStore» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

sprzęt


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025


**OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

 DataAssociation «DataAssociation» from «DataStore» sprzęt to «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: sprzęt : DataStore, Public  
To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (DataStore) sprzęt «DataStore» Target: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu «Activity»

**Zamówienie**


*DataObject «DataObject» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Zamówienie


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025


**OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**


 DataAssociation «DataAssociation» from «DataObject» Zamówienie to «Activity» Przygotowanie i realizacja zamówienia  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**


 DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «DataObject» Zamówienie  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**


 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zamówienie : DataObject, Public  
To: Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public

 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Zamówienie : DataObject, Public

**ASSOCIATIONS**

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject» Target: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia «Activity»

**ASSOCIATIONS**

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»

Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»


Target: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject»

**Czy użytkownik filtruje listę?**


Gateway «Gateway» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


Name: Nie

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Czy użytkownik filtruje listę? to «Activity» Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania

Name: Tak

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Czy użytkownik filtruje listę? to «Activity» Filtracja listy rezerwacji

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Filtrowanie listy rezerwacji to «Gateway» Czy użytkownik filtruje listę?

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Nie Source -> Destination

From: Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway, Public

To: Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Tak Source -> Destination

From: Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway, Public

To: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Filtrowanie listy rezerwacji : Activity, Public


To: Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway, Public

**Rodzaj modyfikacji**

Gateway «Gateway» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'




**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: Usuwanie

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj modyfikacji to «Activity» Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy


**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

Name: Edycja

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj modyfikacji to «Activity» Wprowadzenie danych rezerwacji
**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania to «Gateway» Rodzaj modyfikacji
**CONNECTORS**
 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Usuwanie Source -> Destination

From: Rodzaj modyfikacji : Gateway, Public

To: Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Edycja Source -> Destination

From: Rodzaj modyfikacji : Gateway, Public

To: Wprowadzenie danych rezerwacji : Activity, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity, Public


To: Rodzaj modyfikacji : Gateway, Public

**Rodzaj rezerwacji***Gateway «Gateway» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'***OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


Name: miejsce parkingowe

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj rezerwacji to «Activity» Rezerwacja miejsca parkingowego z listy


Name: pomieszczenie


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj rezerwacji to «Activity» Rezerwacja pomieszczenia z listy


Name: biurka


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj rezerwacji to «Activity» Rezerwacja biurka z listy
**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór rodzaju rezerwacji to «Gateway» Rodzaj rezerwacji
**CONNECTORS**

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» miejsce parkingowe Source -> Destination  
 From: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public  
 To: Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» pomieszczenie Source -> Destination  
 From: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public  
 To: Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» biurka Source -> Destination  
 From: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public  
 To: Rezerwacja biurka z listy : Activity, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór rodzaju rezerwacji : Activity, Public  
 To: Rodzaj rezerwacji : Gateway, Public

**Rodzaj zamówienia**


*Gateway «Gateway» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


Name: Posiłek

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj zamówienia to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków


Name: Sprzęt


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Rodzaj zamówienia to «Activity» Sprawdzenie dostępnego sprzętu

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór rodzaju zamówienia to «Gateway» Rodzaj zamówienia

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Posiłek Source -> Destination  
 From: Rodzaj zamówienia : Gateway, Public  
 To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Sprzęt Source -> Destination  
 From: Rodzaj zamówienia : Gateway, Public  
 To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public

## CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór rodzaju zamówienia : Activity, Public  
 To: Rodzaj zamówienia : Gateway, Public

## Pracownik loguje się do systemu


*StartEvent «StartEvent» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Pracownik loguje się do systemu


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025


## OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Pracownik loguje się do systemu to «Activity» Filtrowanie listy rezerwacji

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Pracownik loguje się do systemu to «Activity» Wybór rodzaju rezerwacji


[ Direction is 'Source -> Destination'. ]


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «StartEvent» Pracownik loguje się do systemu to «Activity» Wybór rodzaju zamówienia

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]


## CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public  
 To: Filtrowanie listy rezerwacji : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public  
 To: Wybór rodzaju rezerwacji : Activity, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public  
 To: Wybór rodzaju zamówienia : Activity, Public

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (StartEvent) Pracownik loguje się do systemu «StartEvent»

Target: Public (Activity) Filtrowanie listy rezerwacji «Activity»

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (StartEvent) Pracownik loguje się do systemu  
«StartEvent»

Target: Public (Activity) Wybór rodzaju rezerwacji  
«Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (StartEvent) Pracownik loguje się do systemu  
«StartEvent»

Target: Public (Activity) Wybór rodzaju  
zamówienia «Activity»

## Przyjazd kuriera z jedzeniem


*IntermediateEvent «IntermediateEvent» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Przyjazd kuriera z jedzeniem

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Przyjazd kuriera z jedzeniem to «Activity» Odbiór zamówienia


[ Direction is 'Source -> Destination'. ]


## INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «IntermediateEvent» Przyjazd kuriera z jedzeniem


[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

## CONNECTORS

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Przyjazd kuriera z jedzeniem : IntermediateEvent, Public  
To: Odbiór zamówienia : Activity, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Przyjazd kuriera z jedzeniem : IntermediateEvent, Public

## ASSOCIATIONS

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (IntermediateEvent) Przyjazd kuriera z jedzeniem  
«IntermediateEvent»

Target: Public (Activity) Odbiór zamówienia  
«Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

## ASSOCIATIONS

Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»

Target: Public (IntermediateEvent) Przyjazd kuriera z jedzeniem «IntermediateEvent»

## Zamówienie otrzymane

*EndEvent «EndEvent» owned by 'Pracownik', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Zamówienie otrzymane

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Odbiór zamówienia to «EndEvent» Zamówienie otrzymane

[ Direction is 'Source -&gt; Destination'. ]

## CONNECTORS

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Odbiór zamówienia : Activity, Public

To: Zamówienie otrzymane : EndEvent, Public

## ASSOCIATIONS

➡ SequenceFlow (direction: Source -&gt; Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Odbiór zamówienia «Activity»

Target: Public (EndEvent) Zamówienie otrzymane «EndEvent»

## Pracownik IT

*Lane «Lane» owned by 'Firma (klient)', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Pracownik IT

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

## ELEMENTS OWNED BY Pracownik IT


📁 Montaż sprzętu na biurku pracownika : Activity «Activity»

📁 Przygotowanie zamówienia : Activity «Activity»

📁 Zamówienie : DataObject «DataObject»



**ELEMENTS OWNED BY Pracownik IT**

 Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie : EndEvent «EndEvent»

**Montaż sprzętu na biurku pracownika**


Activity «Activity» owned by 'Pracownik IT', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Montaż sprzętu na biurku pracownika


Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025


**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Montaż sprzętu na biurku pracownika to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Przygotowanie zamówienia to «Activity» Montaż sprzętu na biurku pracownika

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Montaż sprzętu na biurku pracownika : Activity, Public  
 To: Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie : EndEvent, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Przygotowanie zamówienia : Activity, Public  
 To: Montaż sprzętu na biurku pracownika : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Montaż sprzętu na biurku pracownika «Activity»

Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie «EndEvent»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Przygotowanie zamówienia «Activity»

Target: Public (Activity) Montaż sprzętu na biurku pracownika «Activity»

**Przygotowanie zamówienia**

Activity «Activity» owned by 'Pracownik IT', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Przygotowanie zamówienia  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 10.03.2025

#### OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Przygotowanie zamówienia to «Activity» Montaż sprzętu na biurku pracownika

#### INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «Activity» Przygotowanie zamówienia

➡ DataAssociation «DataAssociation» from «DataObject» Zamówienie to «Activity» Przygotowanie zamówienia

#### CONNECTORS

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Przygotowanie zamówienia : Activity, Public  
To: Montaż sprzętu na biurku pracownika : Activity, Public

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Przygotowanie zamówienia : Activity, Public

➡ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zamówienie : DataObject, Public  
To: Przygotowanie zamówienia : Activity, Public

#### ASSOCIATIONS

➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Przygotowanie zamówienia «Activity»

Target: Public (Activity) Montaż sprzętu na biurku pracownika «Activity»

➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity»

Target: Public (Activity) Przygotowanie zamówienia «Activity»

➡ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»

Source: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject»

Target: Public (Activity) Przygotowanie zamówienia «Activity»

## Zamówienie

*DataObject «DataObject» owned by 'Pracownik IT', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Zamówienie

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

### OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

← DataAssociation «DataAssociation» from «DataObject» Zamówienie to «Activity» Przygotowanie zamówienia  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

### INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

⇒ DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zatwierdzenie zamówienia to «DataObject» Zamówienie  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

### CONNECTORS

↗ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zamówienie : DataObject, Public  
To: Przygotowanie zamówienia : Activity, Public

↗ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zatwierdzenie zamówienia : Activity, Public  
To: Zamówienie : DataObject, Public

### ASSOCIATIONS

↗ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject» Target: Public (Activity) Przygotowanie zamówienia «Activity»

↗ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zamówienia «Activity» Target: Public (DataObject) Zamówienie «DataObject»

## Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie

*EndEvent «EndEvent» owned by 'Pracownik IT', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 10.03.2025

### INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Montaż sprzętu na biurku pracownika to «EndEvent» Wyślanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]


**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Montaż sprzętu na biurku pracownika : Activity, Public

To: Wyślanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie : EndEvent, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Montaż sprzętu na biurku pracownika «Activity»

Target: Public (EndEvent) Wyślanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie «EndEvent»

**System**


*Lane «Lane» owned by 'Firma (klient)', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*


System

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 08.03.2025. Last modified 08.03.2025

**ELEMENTS OWNED BY System**

 Filtracja listy rezerwacji : Activity «Activity»

 Usunięcie rezerwacji : Activity «Activity»


 Zapis do bazy : Activity «Activity»

 Zmiana rezerwacji : Activity «Activity»




 Rezerwacje : DataStore «DataStore»

 Rezerwacje : DataStore «DataStore»

 rezerwacje : DataStore «DataStore»

 : Gateway «Gateway»

**ELEMENTS OWNED BY System**

-  Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji : EndEvent «EndEvent»
-  Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji : EndEvent «EndEvent»
-  Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia : EndEvent «EndEvent»

**Filtracja listy rezerwacji**


Activity «Activity» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'

Filtracja listy rezerwacji




Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025




**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Filtracja listy rezerwacji to «Activity» Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania


**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

-  DataAssociation «DataAssociation» from «DataStore» Rezerwacje to «Activity» Filtracja listy rezerwacji
- Name: Tak
-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» Czy użytkownik filtruje listę? to «Activity» Filtracja listy rezerwacji
-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «IntermediateEvent» Zmiana filtrów to «Activity» Filtracja listy rezerwacji


**CONNECTORS**

-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public  
To: Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania : Activity, Public
-  **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Rezerwacje : DataStore, Public  
To: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public
-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Tak Source -> Destination  
From: Czy użytkownik filtruje listę? : Gateway, Public  
To: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Zmiana filtrów : IntermediateEvent, Public  
 To: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»


Source: Public (Activity) Filtracja listy rezerwacji «Activity»

Target: Public (Activity) Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania «Activity»

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»


Source: Public (DataStore) Rezerwacje «DataStore»

Target: Public (Activity) Filtracja listy rezerwacji «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow» Tak

Source: Public (Gateway) Czy użytkownik filtruje listę? «Gateway»

Target: Public (Activity) Filtracja listy rezerwacji «Activity»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (IntermediateEvent) Zmiana filtrów «IntermediateEvent»

Target: Public (Activity) Filtracja listy rezerwacji «Activity»

**Usunięcie rezerwacji**


Activity «Activity» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'


Usunięcie rezerwacji

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

 DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Usunięcie rezerwacji to «DataStore» Rezerwacje


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Usunięcie rezerwacji to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia


**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy to «Activity» Usunięcie rezerwacji

**CONNECTORS**


## CONNECTORS


 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
 From: Usunięcie rezerwacji : Activity, Public  
 To: Rezerwacje : DataStore, Public


 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Usunięcie rezerwacji : Activity, Public  
 To: Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia : EndEvent, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy : Activity, Public  
 To: Usunięcie rezerwacji : Activity, Public

## ASSOCIATIONS

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
 Source: Public (Activity) Usunięcie rezerwacji «Activity» Target: Public (DataStore) Rezerwacje «DataStore»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Usunięcie rezerwacji «Activity» Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia «EndEvent»

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy «Activity» Target: Public (Activity) Usunięcie rezerwacji «Activity»

## Zapis do bazy

Activity «Activity» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'


Zapis do bazy

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025





## OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

 DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zapis do bazy to «DataStore» rezerwacje

 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zapis do bazy to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji

## INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS



**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja miejsca parkingowego z listy to «Activity» Zapis do bazy
-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja biurka z listy to «Activity» Zapis do bazy
-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» to «Activity» Zapis do bazy
-  SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja pomieszczenia z listy to «Activity» Zapis do bazy





**CONNECTORS**

-  **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zapis do bazy : Activity, Public  
To: rezerwacje : DataStore, Public
-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Zapis do bazy : Activity, Public  
To: Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji : EndEvent, Public
-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity, Public  
To: Zapis do bazy : Activity, Public
-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja biurka z listy : Activity, Public  
To: Zapis do bazy : Activity, Public
-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: : Gateway, Public  
To: Zapis do bazy : Activity, Public
-  **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity, Public  
To: Zapis do bazy : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

-  DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
  
Source: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»      Target: Public (DataStore) rezerwacje «DataStore»
-  SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
  
Source: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»      Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji «EndEvent»






ASSOCIATIONS	
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»	
Source: Public (Activity) Rezerwacja miejsca parkingowego z listy «Activity»	Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»	
Source: Public (Activity) Rezerwacja biurka z listy «Activity»	Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»	
Source: Public (Gateway) «Gateway»	Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»
 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»	
Source: Public (Activity) Rezerwacja pomieszczenia z listy «Activity»	Target: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»


## Zmiana rezerwacji

Activity «Activity» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'


Zmiana rezerwacji  
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025


OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zmiana rezerwacji to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji
 DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zmiana rezerwacji to «DataStore» Rezerwacje

INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS
 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zatwierdzenie zmian to «Activity» Zmiana rezerwacji


CONNECTORS
 <b>SequenceFlow</b> «SequenceFlow»    Source -> Destination From:        Zmiana rezerwacji : Activity, Public To:            Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji : EndEvent, Public


**CONNECTORS**


 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
 From: Zmiana rezerwacji : Activity, Public  
 To: Rezerwacje : DataStore, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
 From: Zatwierdzenie zmian : Activity, Public  
 To: Zmiana rezerwacji : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity» Target: Public (EndEvent) Wyślanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji «EndEvent»

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
 Source: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity» Target: Public (DataStore) Rezerwacje «DataStore»


 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»  
 Source: Public (Activity) Zatwierdzenie zmian «Activity» Target: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity»

**Rezerwacje**


*DataStore «DataStore» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Rezerwacje  
 Version 1.0 Phase 1.0 Proposed  
 Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

 DataAssociation «DataAssociation» from «DataStore» Rezerwacje to «Activity» Filtracja listy rezerwacji  
 [ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

 **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
 From: Rezerwacje : DataStore, Public  
 To: Filtracja listy rezerwacji : Activity, Public

**ASSOCIATIONS**

 DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»

## ASSOCIATIONS

Source: Public (DataStore) Rezerwacje «DataStore»

Target: Public (Activity) Filtracja listy rezerwacji «Activity»

## Rezerwacje

*DataStore «DataStore» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Rezerwacje

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

## INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

➡ DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Usunięcie rezerwacji to «DataStore» Rezerwacje  
 [ Direction is 'Source -> Destination'. ]

➡ DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zmiana rezerwacji to «DataStore» Rezerwacje  
 [ Direction is 'Source -> Destination'. ]

## CONNECTORS

➡ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
 From: Usunięcie rezerwacji : Activity, Public  
 To: Rezerwacje : DataStore, Public

➡ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
 From: Zmiana rezerwacji : Activity, Public  
 To: Rezerwacje : DataStore, Public

## ASSOCIATIONS

➡ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»

Source: Public (Activity) Usunięcie rezerwacji «Activity»

Target: Public (DataStore) Rezerwacje «DataStore»

➡ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»

Source: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity»

Target: Public (DataStore) Rezerwacje «DataStore»

## rezerwacje

*DataStore «DataStore» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

rezerwacje

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

➡ DataAssociation «DataAssociation» from «Activity» Zapis do bazy to «DataStore» rezerwacje  
[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

➡ **DataAssociation** «DataAssociation» Source -> Destination  
From: Zapis do bazy : Activity, Public  
To: rezerwacje : DataStore, Public

**ASSOCIATIONS**

➡ DataAssociation (direction: Source -> Destination) «DataAssociation»  
Source: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity» Target: Public (DataStore) rezerwacje «DataStore»

*Gateway «Gateway» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

**OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Gateway» to «Activity» Zapis do bazy

**INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja biurka z listy to «Gateway»

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja pomieszczenia z listy to «Gateway»


➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Rezerwacja miejsca parkingowego z listy to «Gateway»


**CONNECTORS**

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: : Gateway, Public  
To: Zapis do bazy : Activity, Public

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja biurka z listy : Activity, Public  
To: : Gateway, Public

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja pomieszczenia z listy : Activity, Public  
To: : Gateway, Public

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Rezerwacja miejsca parkingowego z listy : Activity, Public  
To: : Gateway, Public

**Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji**


*EndEvent «EndEvent» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed


Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**


 SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zmiana rezerwacji to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

 **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination  
From: Zmiana rezerwacji : Activity, Public  
To: Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji : EndEvent, Public

**ASSOCIATIONS**

 SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity»

Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji «EndEvent»

**Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji**

*EndEvent «EndEvent» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 09.03.2025. Last modified 10.03.2025

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Zapis do bazy to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Zapis do bazy : Activity, Public

To: Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji : EndEvent, Public

**ASSOCIATIONS**

➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Zapis do bazy «Activity»

Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji «EndEvent»

**Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia**

*EndEvent «EndEvent» owned by 'System', in package 'Procesy biznesowe systemu Lab Dynamics'*

Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia

Version 1.0 Phase 1.0 Proposed

Jakub Urbański created on 10.03.2025. Last modified 10.03.2025

**INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

➡ SequenceFlow «SequenceFlow» from «Activity» Usunięcie rezerwacji to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

**CONNECTORS**

➡ **SequenceFlow** «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Usunięcie rezerwacji : Activity, Public

To: Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia : EndEvent, Public

**ASSOCIATIONS**

➡ SequenceFlow (direction: Source -> Destination) «SequenceFlow»

Source: Public (Activity) Usunięcie rezerwacji «Activity»

Target: Public (EndEvent) Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia «EndEvent»

