Model Report

Raport modeli biznsowych systemu TableMate

Version 1.0 ●



10.03.2025 21:51:55

Sebastian Bednarski





Table of Contents

1	Wstęp	5
	1.1 Informacje o dokumencie	5
	1.2 Przeznaczenie dokumentu	5
Pı	ocesy biznesowe systemu Lab Dynamics	6
	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	
	Rezerwacja pomieszczenia z listy	18
	Sprawdzenie dostępnego sprzętu	
	Sprawdzenie menu dostępnych posiłków	21
	Wprowadzenie danych rezerwacji	22
	Wybór i zatwierdzenie pozycji z listy	23
	Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia	
	Wybór rezerwacji do edycji lub usuwania	
	Zmiana filtrów	
	Wybór rodzaju rezerwacji	
	Wybór rodzaju zamówienia	
	Wybór sprzętu i podanie szczegółów zamówienia	
	Zatwierdzenie zamówienia	
	Posiłek niedostępny	
	Zatwierdzenie zamówienia	
	Sprzęt niedostępny	
	Zatwierdzenie zmian	
	menu	
	sprzęt	
	Zamówienie	
	Czy użytkownik filtruje listę?	
	Rodzaj modyfikacji	
	Rodzaj rezerwacji	
	Rodzaj zamówienia	
	Pracownik loguje się do systemu.	
	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		wersja	
dokumentu			
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

II New, High priority. Opracowanie modeli biznesowych w jêzyku BPMN

Raised on: 2019-02-10 00:00:00

Utworzenie wymaganych: torów, œcie?ek, czynnoœci, obiektów i zasobów biznesowych

[Requested by andrzej.stasiak. Version 19028AC388TSK.]

Opracowanie repozytorium modeli biznesowych

Raised on: 2019-02-10 00:00:00

Utworzone widoki i modele procesów biznesowych i zasobów informacyjnych systemu (na podstawie wzorca)

[Version.]

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

■ Dostawca posiłków : Pool «Pool»

Firma (klient): Pool «Pool»

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

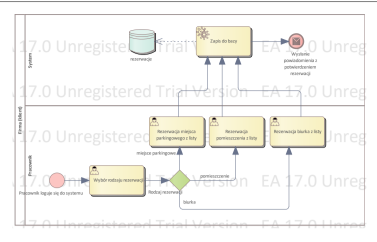


Figure 1: Tworzenie nowej rezerwacji

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

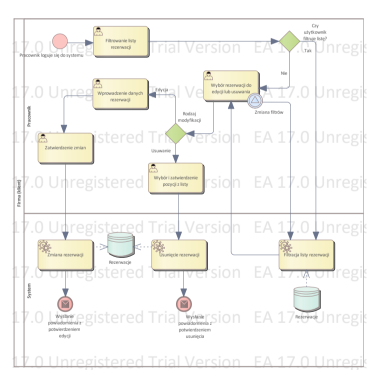


Figure 2: Zarządzanie rezerwacjami

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

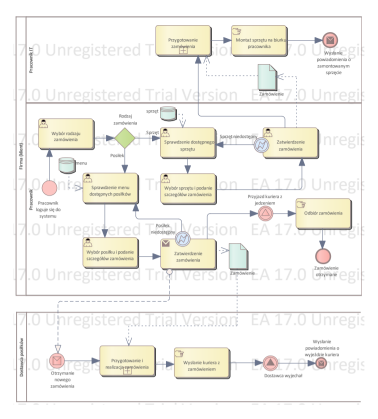


Figure 3: Złożenie nowego zamówienia

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

10 marca, 2025 Model Report

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 Przygotowanie i realizacja zamówienia: Activity, Public

To: Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity, Public

DataAssociation «DataAssociation» Source -> Destination

Zamówienie: DataObject, Public From:

Przygotowanie i realizacja zamówienia : Activity, Public

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

ASSOCIATIONS

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

Source: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia

«Activity»

zamówieniem «Activity»

Target: Public (Activity) Wysłanie kuriera z

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
 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 Target: Public (IntermediateEvent) Dostawca «Activity» wyjechał «IntermediateEvent»

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

Source: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja zamówienia 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

From: Wysłanie kuriera z zamówieniem : Activity, Public
To: Dostawca wyjechał : IntermediateEvent, Public

ASSOCIATIONS

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

Source: Public (IntermediateEvent) Dostawca wyjechał Target: Public (EndEvent) Wysłanie

«IntermediateEvent»

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 Target: Public (Activity) Przygotowanie i realizacja «StartEvent» 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) Wysłanie 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
 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 listv

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

«Activity»

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

Source: Public (Activity) Rezerwacja miejsca parkingowego z listy Target: Public (Gateway) «Gateway»

«Activity»

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'

Rezerwacja pomieszczenia z listy Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Jakub Urbański created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

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 Target: Public (Gateway) «Gateway»

«Activity»

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

Source: Public (Activity) Rezerwacja pomieszczenia z listy

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

«Activity»

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

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

pomieszczenia z listy «Activity»

Sprawdzenie dostępnego sprzetu

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: sprzet : DataStore, Public

To: Sprawdzenie dostępnego sprzętu : Activity, Public

ASSOCIATIONS

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

Source: Public (Activity) Sprawdzenie dostępnego sprzętu Target: Public (Activity) Wybór sprzętu i podanie «Activity» szczegółów 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» Sprzet

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

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public

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

SequenceFlow «SequenceFlow» Positek Source -> Destination

From: Rodzaj zamówienia: Gateway, Public

To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków : Activity, Public

CONNECTORS

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination From: Posiłek 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) Posiłek 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 Target: Public (Activity) Zatwierdzenie zmian

«Activity» «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) Usuniecie 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»

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? 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

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

SequenceFlow «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

edycji lub usuwania «Activity»

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 Target: Public (Activity) Wybór rodzaju rezerwacji

«StartEvent»

«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
 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

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

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

Posiłek niedostępny: IntermediateEvent «IntermediateEvent»

OUTGOING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

- ቊ 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

Wybór posiłku i podanie szczegółów zamówienia: Activity, Public

Zatwierdzenie zamówienia: Activity, Public To:

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» Posièle niedostepny to «Activity» Sprawdzenie menu dostępnych posiłków

CONNECTORS



SequenceFlow «SequenceFlow»

Source -> Destination

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

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

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Zatwierdzenie zmian : Activity, Public To: Zmiana rezerwacji : Activity, Public

SequenceFlow «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'

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

sprzęt: DataStore, Public

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

Przygotowanie i realizacja zamówienia: Activity, Public To:

DataAssociation «DataAssociation» Source -> Destination

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

Rodzaj rezerwacji: Gateway, Public

Rezerwacja miejsca parkingowego z listy: Activity, Public To:

SequenceFlow «SequenceFlow» pomieszczenie Source -> Destination

Rodzaj rezerwacji: Gateway, Public

Rezerwacja pomieszczenia z listy: Activity, Public To:

SequenceFlow «SequenceFlow» biurka Source -> Destination

Rodzaj rezerwacji: Gateway, Public Rezerwacja biurka z listy: Activity, Public

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

Wybór rodzaju rezerwacji: Activity, Public Rodzaj rezerwacji: Gateway, Public To:

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: Sprzet

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

INCOMING BEHAVIORAL RELATIONSHIPS

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

CONNECTORS

SequenceFlow «SequenceFlow» Positek Source -> Destination

Rodzaj zamówienia: Gateway, Public

To: Sprawdzenie menu dostępnych posiłków: Activity, Public

SequenceFlow «SequenceFlow» Sprzęt Source -> Destination

Rodzaj zamówienia: Gateway, Public From:

Sprawdzenie dostępnego sprzętu: Activity, Public To:

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
 Source -> Destination

 From:
 Pracownik loguje się do systemu: StartEvent, Public

 To:
 Filtrowanie listy rezerwacji: Activity, Public

 ✓ SequenceFlow
 Source -> Destination

 From:
 Pracownik loguje się do systemu : StartEvent, Public

To: Wybór rodzaju rezerwacji : Activity, Public

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 -> Destination'.]

CONNECTORS

SequenceFlow «SequenceFlow»

Source -> Destination

To:

Odbiór zamówienia: Activity, Public Zamówienie otrzymane: EndEvent, Public

ASSOCIATIONS

SequenceFlow (direction: Source -> 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» Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie

[Direction is 'Source -> Destination'.]

CONNECTORS

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

To: Wysłanie powiadomienia o zamontowanym sprzęcie : EndEvent, 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»

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»
<u> </u>

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»

Usuniecie 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» Usuniecie 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) Usuniecie 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

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

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

From: Zmiana rezerwacji: Activity, Public

To: Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji : EndEvent, Public

CONNECTORS

DataAssociation «DataAssociation»

Source -> Destination

Zmiana rezerwacji: Activity, Public Rezerwacje: DataStore, Public To:

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

Zatwierdzenie zmian: Activity, Public To: Zmiana rezerwacji: Activity, Public

ASSOCIATIONS

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

Source: Public (Activity) Zmiana rezerwacji «Activity»

Target: Public (EndEvent) Wysłanie 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

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

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

: Gateway, Public

To: Zapis do bazy: Activity, Public

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

Rezerwacja biurka z listy: Activity, Public

To: : Gateway, Public

CONNECTORS

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination Rezerwacja pomieszczenia z listy: Activity, Public

: Gateway, Public To:

SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

Rezerwacja miejsca parkingowego z listy: Activity, Public

: Gateway, Public To:

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

Zmiana rezerwacji: Activity, Public

Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem edycji : EndEvent, Public To:

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

Zapis do bazy: Activity, Public

Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem rezerwacji: EndEvent, Public To:

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» Usuniecie rezerwacji to «EndEvent» Wysłanie powiadomienia z potwierdzeniem usunięcia

[Direction is 'Source -> Destination'.]

CONNECTORS



SequenceFlow «SequenceFlow» Source -> Destination

Usuniecie 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»

Model Report	10 marca, 2025