

# Diagram Report

## Klasy analityczne

Version 1.0 • Proposed



Date/Time  
Generated:  
Author:

31.03.2024 17:30:41

Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

# Table of Contents

Generowanie raportów diagram .....	3
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram .....	4
Realizacja zlecenia diagram .....	5
Zarządzanie kierowcami diagram .....	6
Zarządzanie pojazdami diagram .....	7
Zarządzanie kierowcami diagram .....	8
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram .....	9
Realizacja zlecenia diagram .....	10
Zarządzanie pojazdami diagram .....	11
Generowanie raportów diagram .....	12
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram .....	13
Realizacja zlecenia diagram .....	14
Zarządzanie kierowcami diagram .....	15
Zarządzanie pojazdami diagram .....	16
Generowanie raportów diagram .....	17
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram .....	18
Realizacja zlecenia diagram .....	19
Zarządzanie kierowcami diagram .....	20
Zarządzanie pojazdami diagram .....	21
Generowanie raportów diagram .....	22

## Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów

Version 1.0

Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

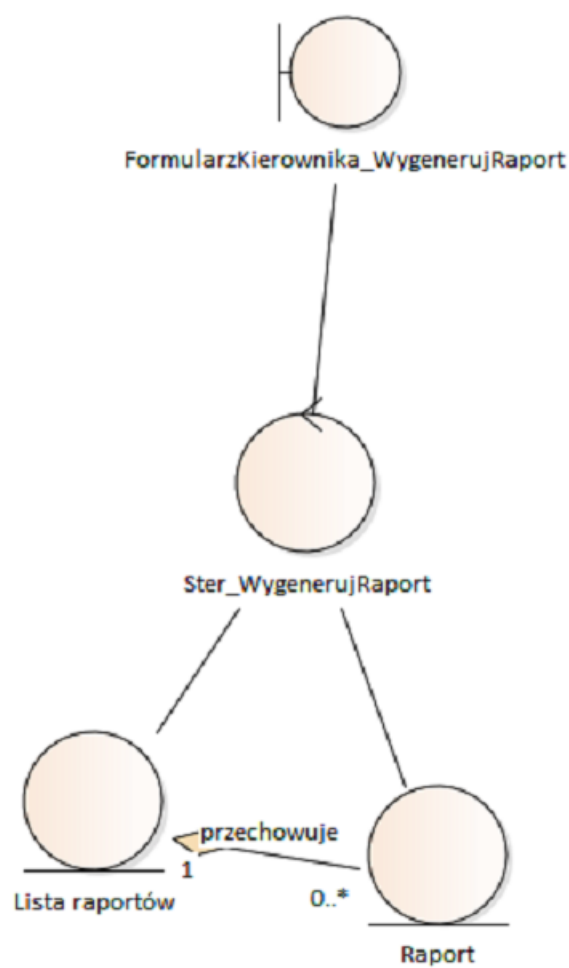


Figure 1: Generowanie raportów

## Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji

Version 1.0

Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

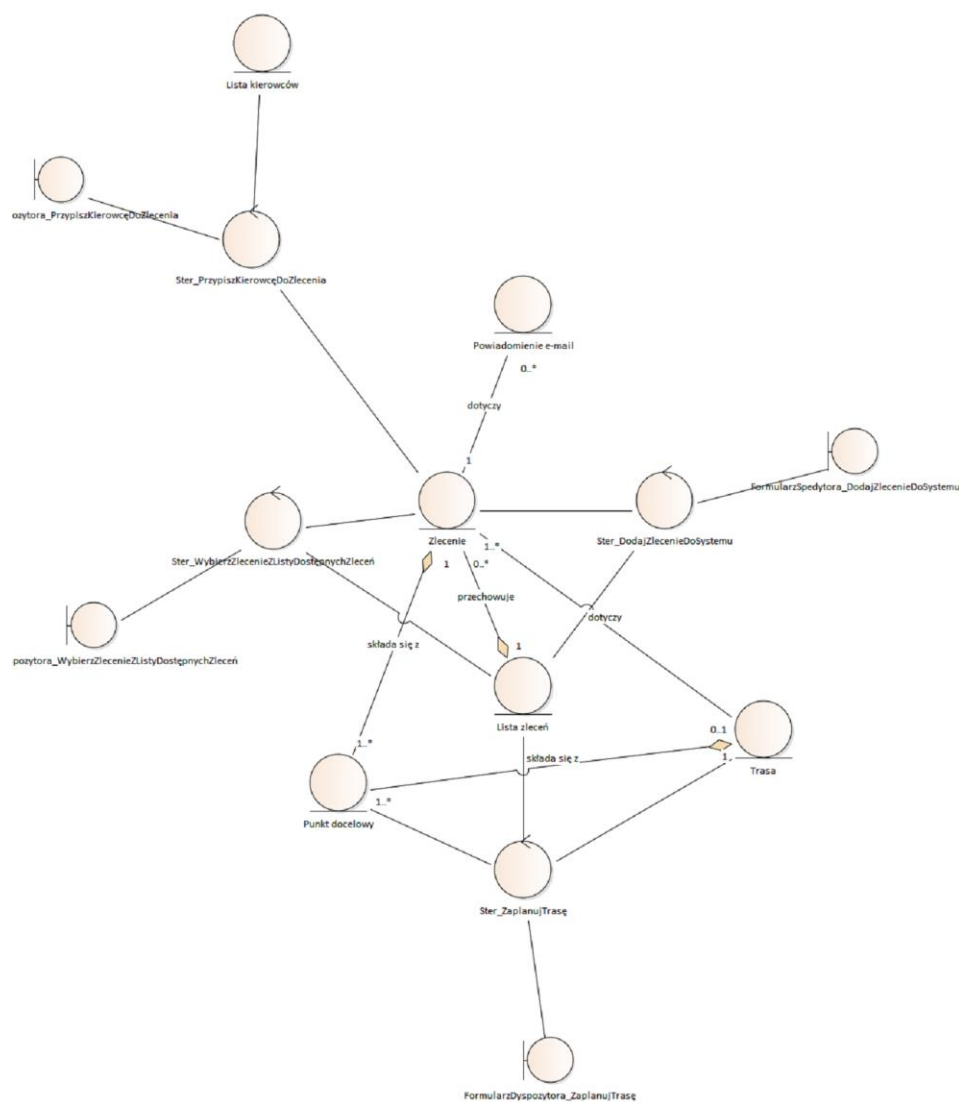


Figure 2: Przyjęcie zlecenia do realizacji

*Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'*

Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

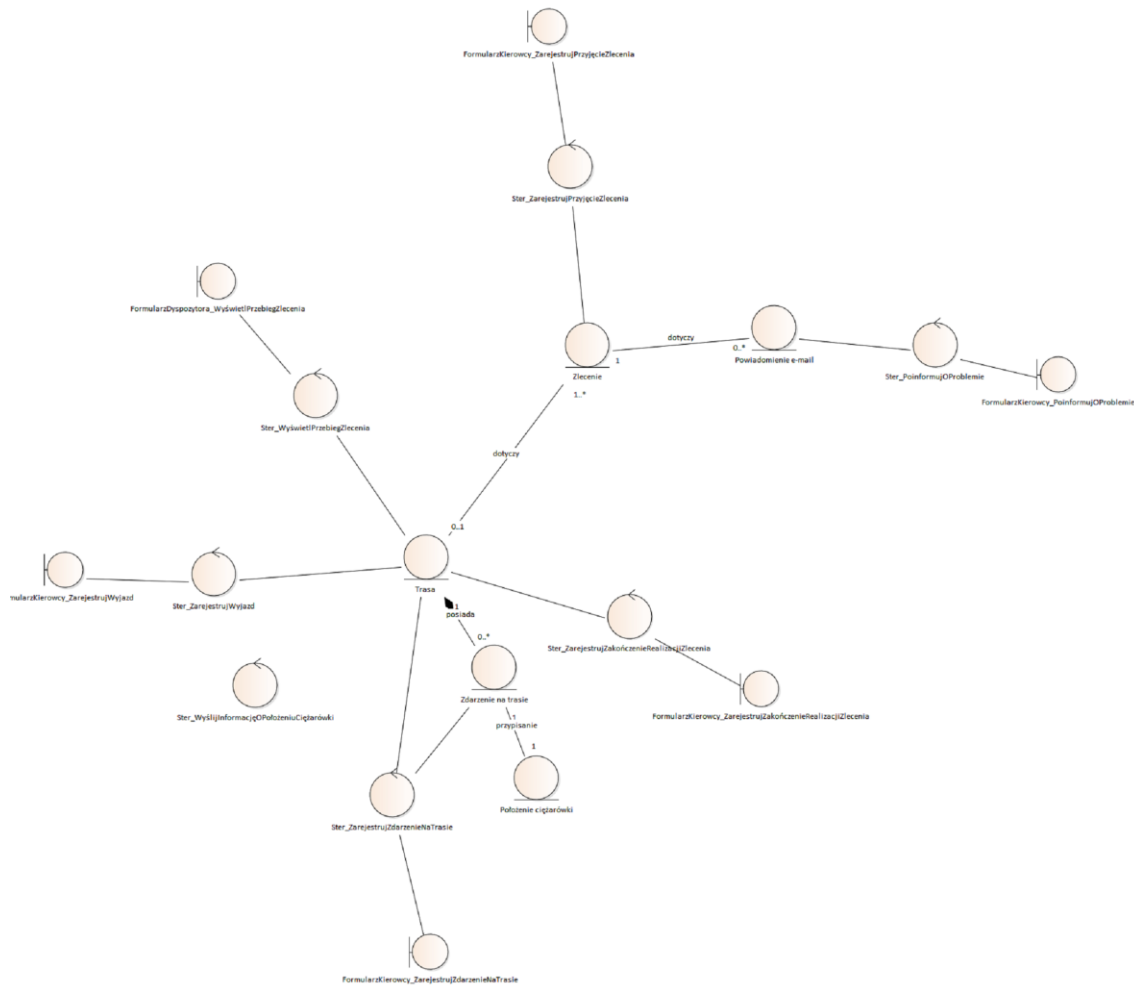


Figure 3: Realizacja zlecenia

## Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami

Version 1.0

Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

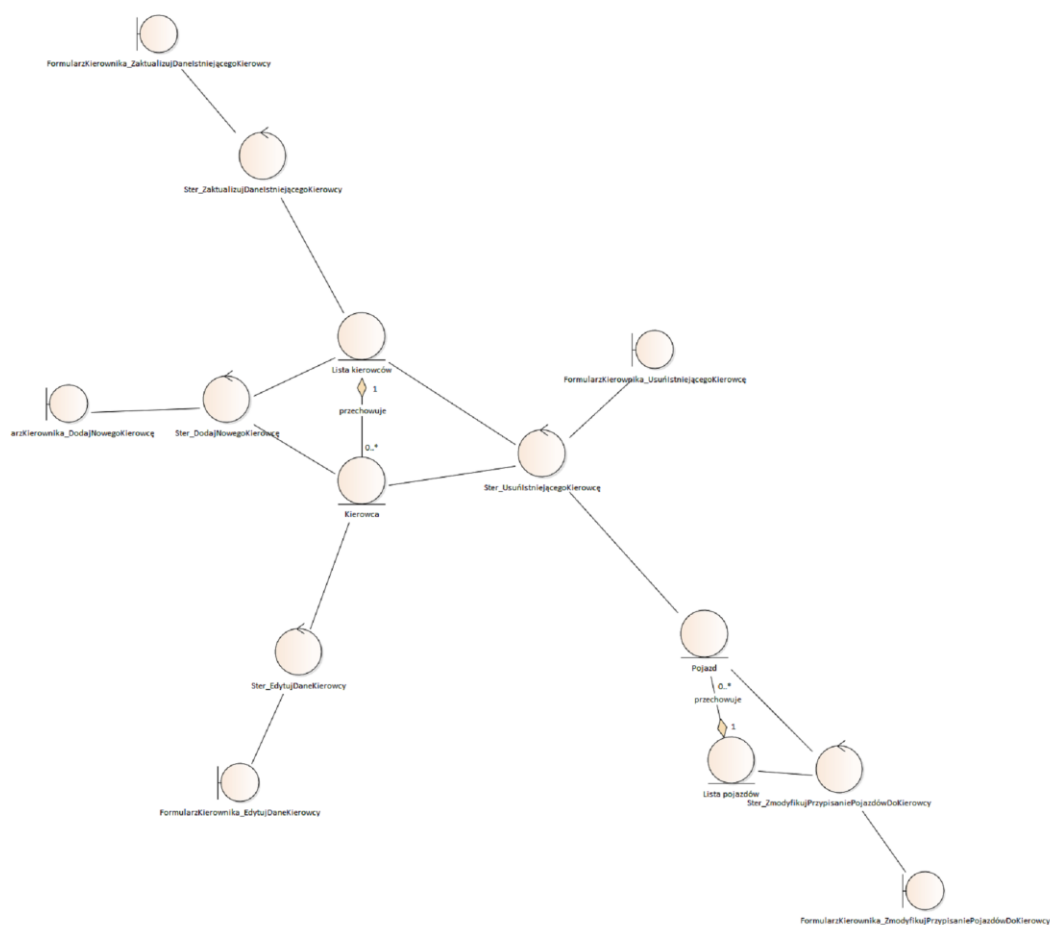


Figure 4: Zarządzanie kierowcami

## Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami

Version 1.0

Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

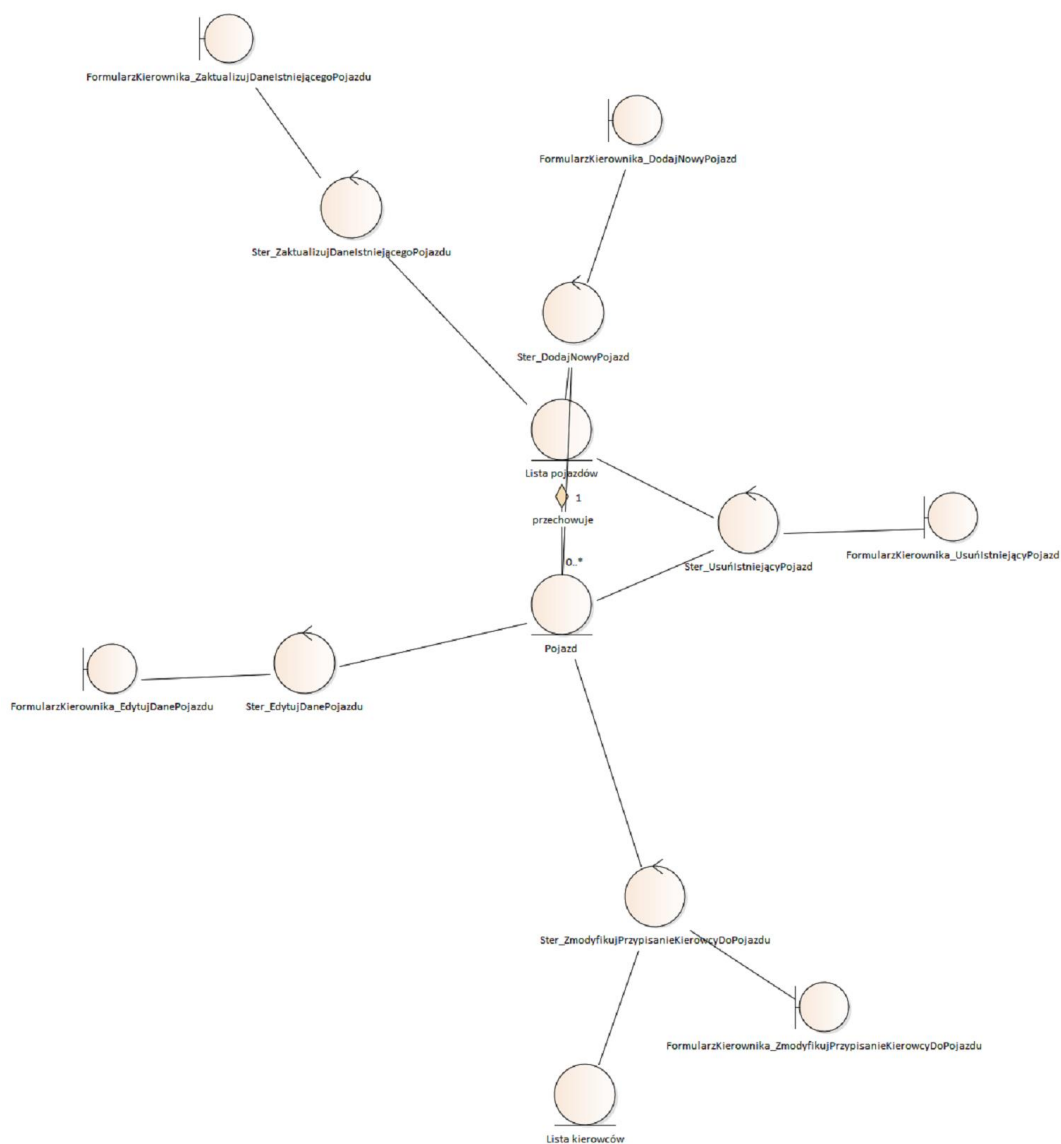


Figure 5: Zarządzanie pojazdami

## Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

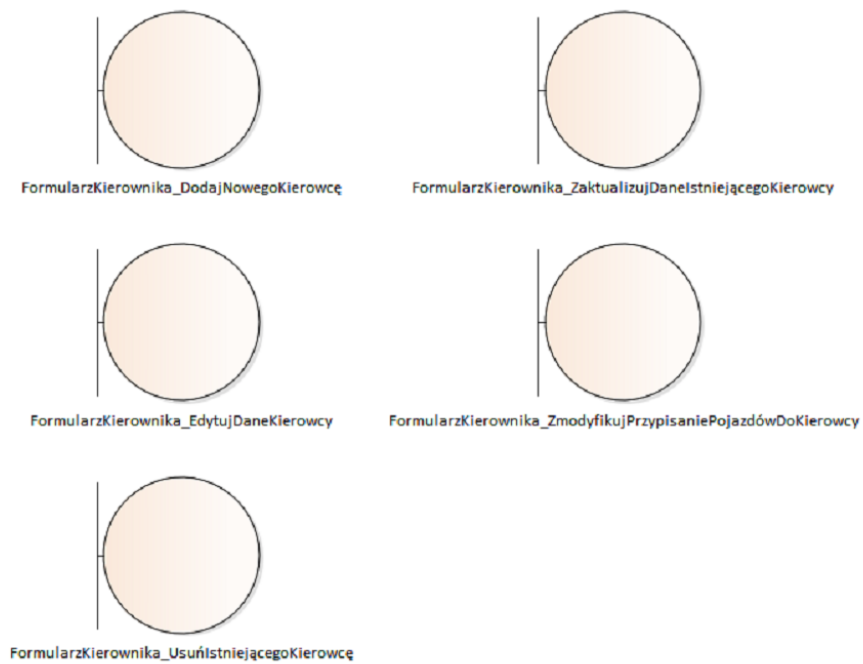


Figure 6: Zarządzanie kierowcami



## Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

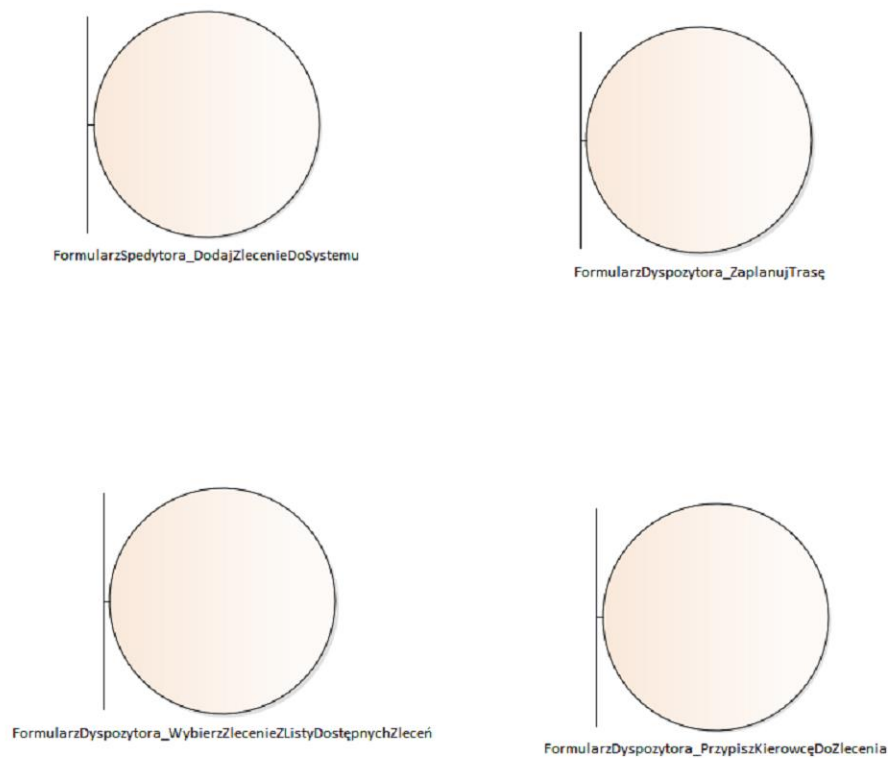


Figure 7: Przyjęcie zlecenia do realizacji

## Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

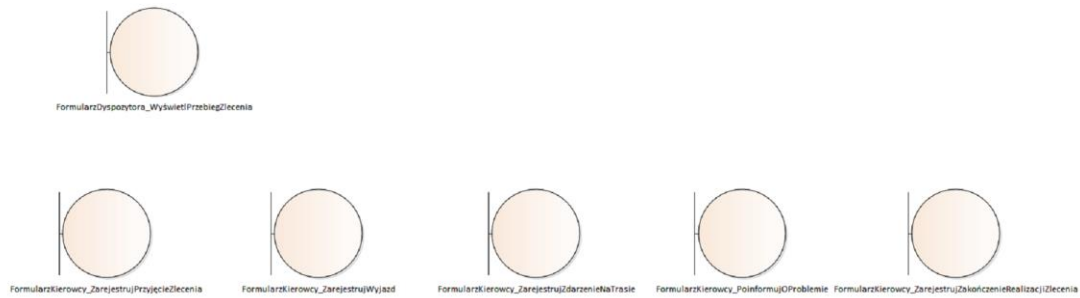


Figure 8: Realizacja zlecenia

## Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

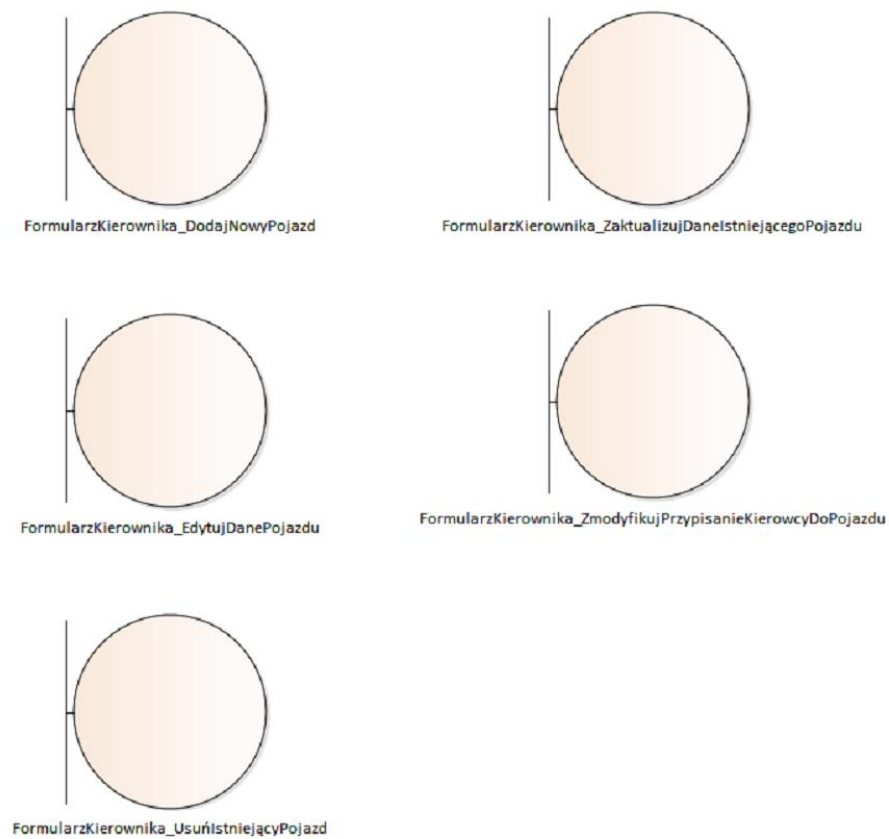


Figure 9: Zarządzanie pojazdami

## Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

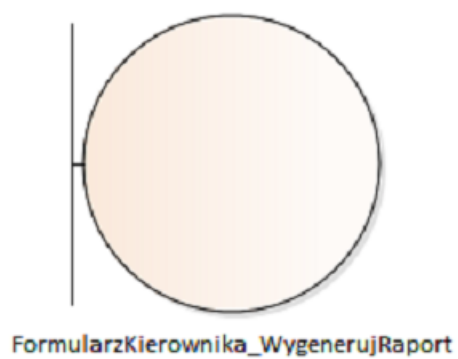


Figure 10: Generowanie raportów

## Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

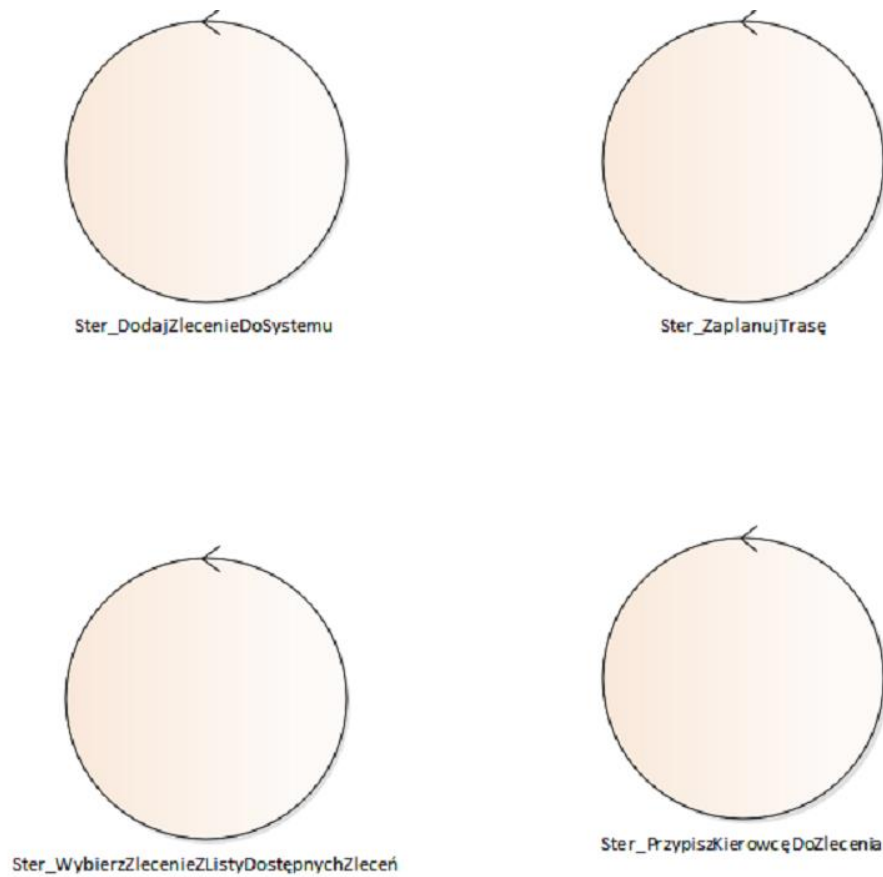


Figure 11: Przyjęcie zlecenia do realizacji

## Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

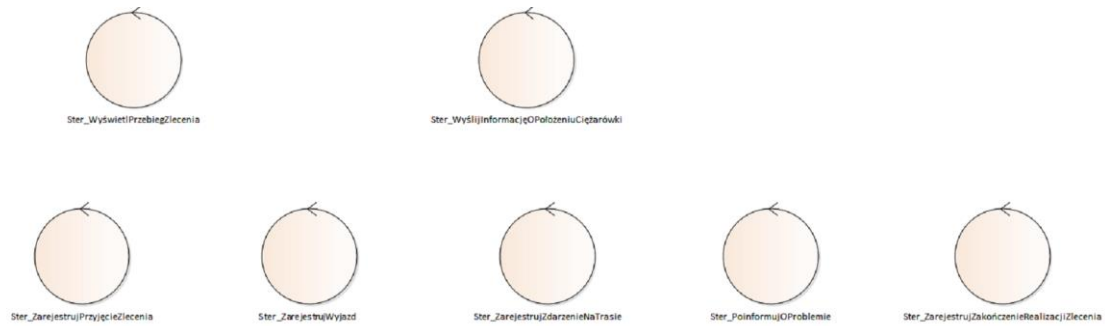


Figure 12: Realizacja zlecenia

## Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

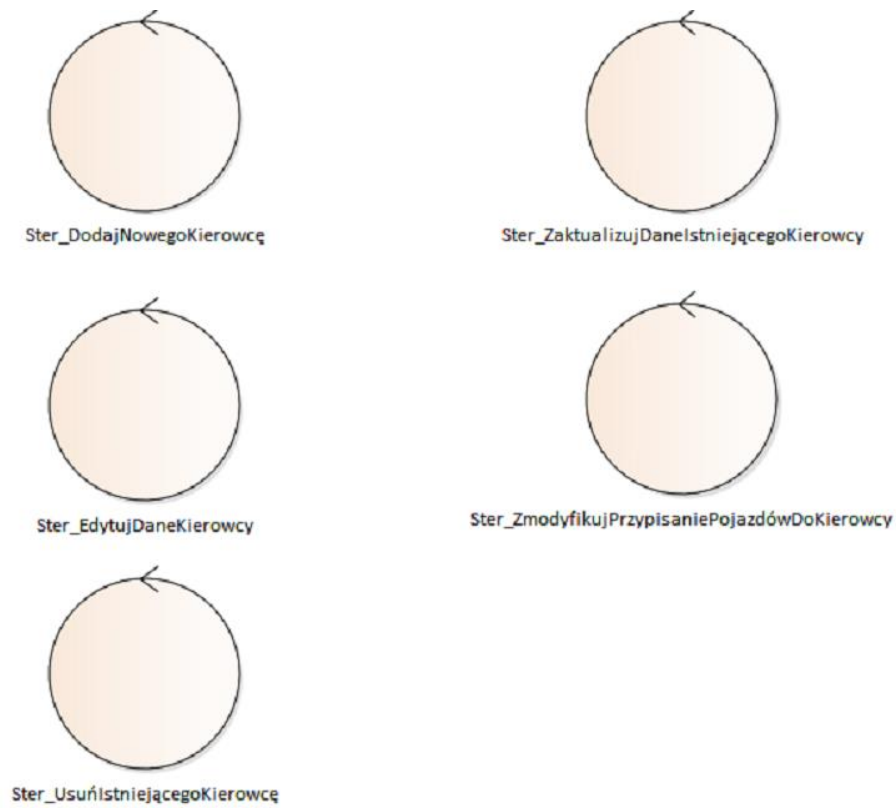


Figure 13: Zarządzanie kierowcami

## Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024



Figure 14: Zarządzanie pojazdami



## Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

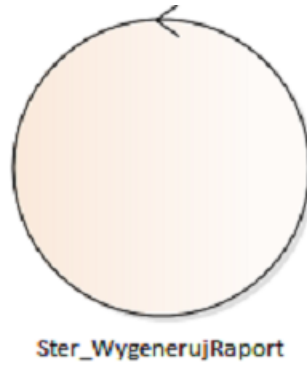


Figure 15: Generowanie raportów

## Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

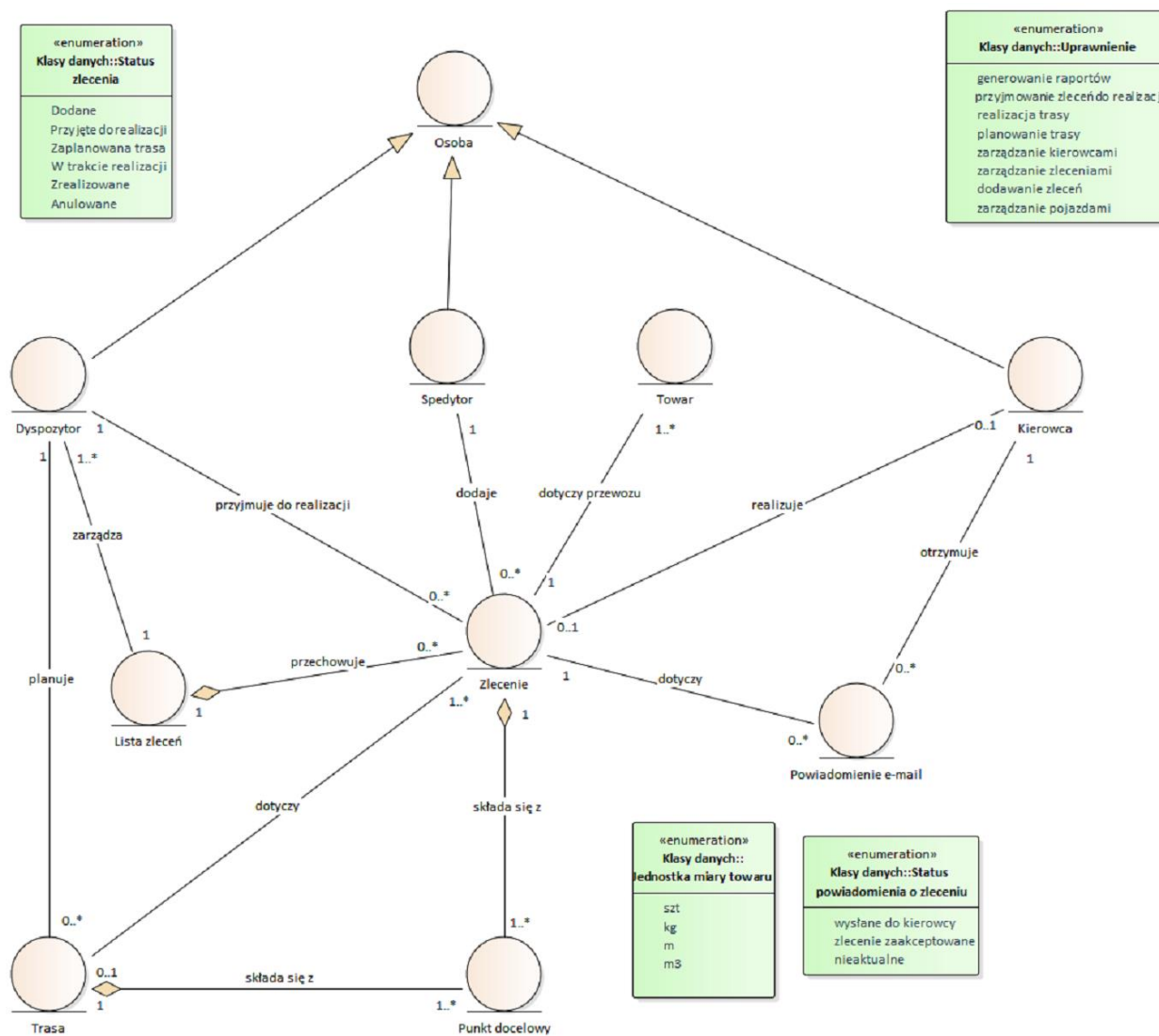


Figure 16: Przyjęcie zlecenia do realizacji

## Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

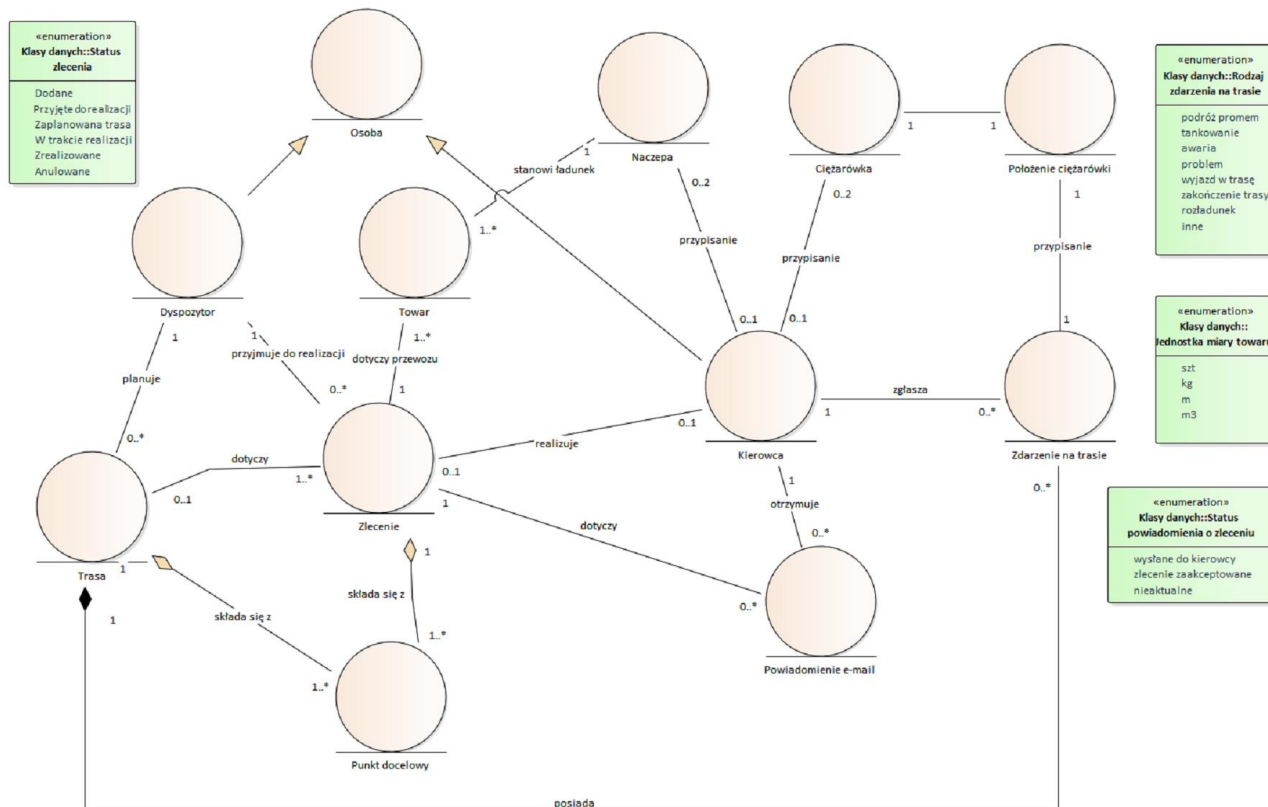


Figure 17: Realizacja zlecenia

## Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

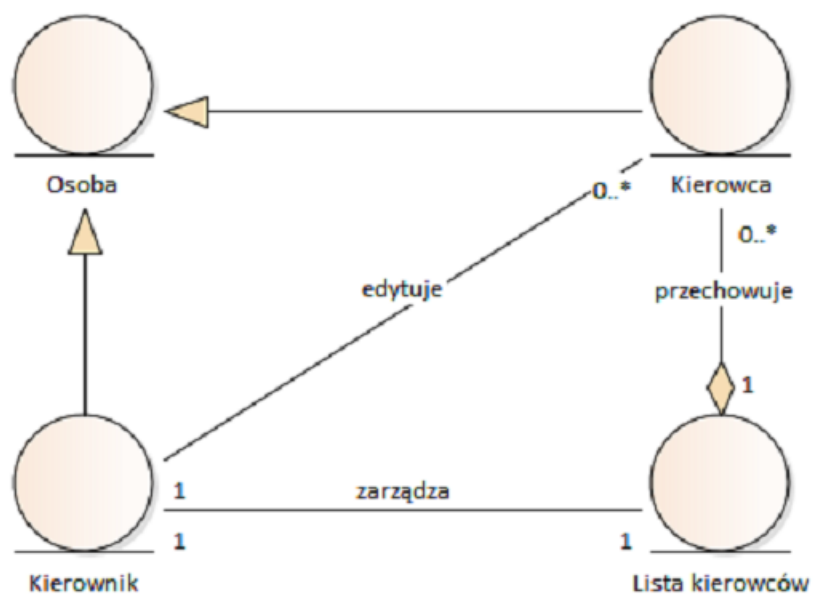


Figure 18: Zarządzanie kierowcami

## Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

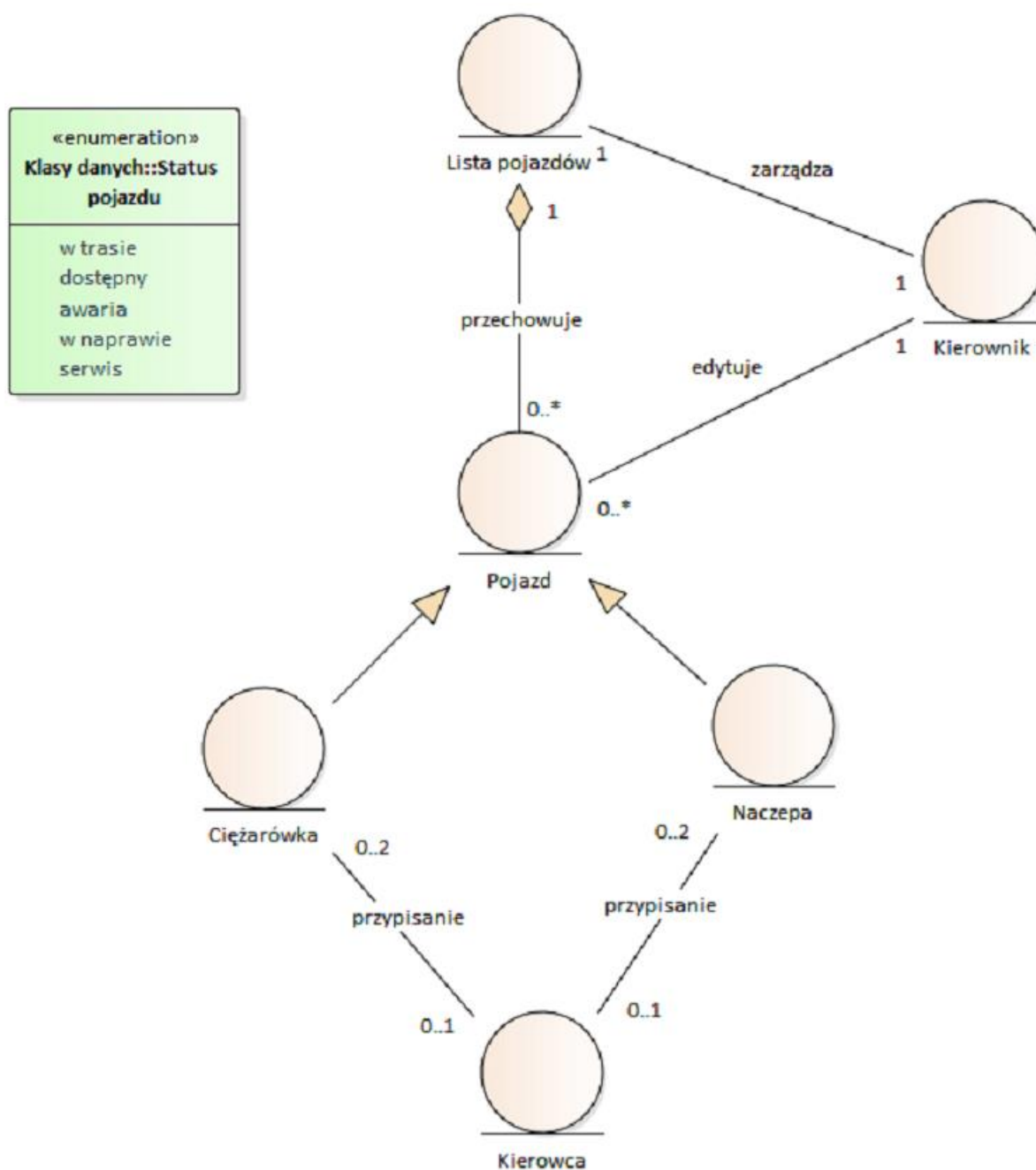


Figure 19: Zarządzanie pojazdami

## Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

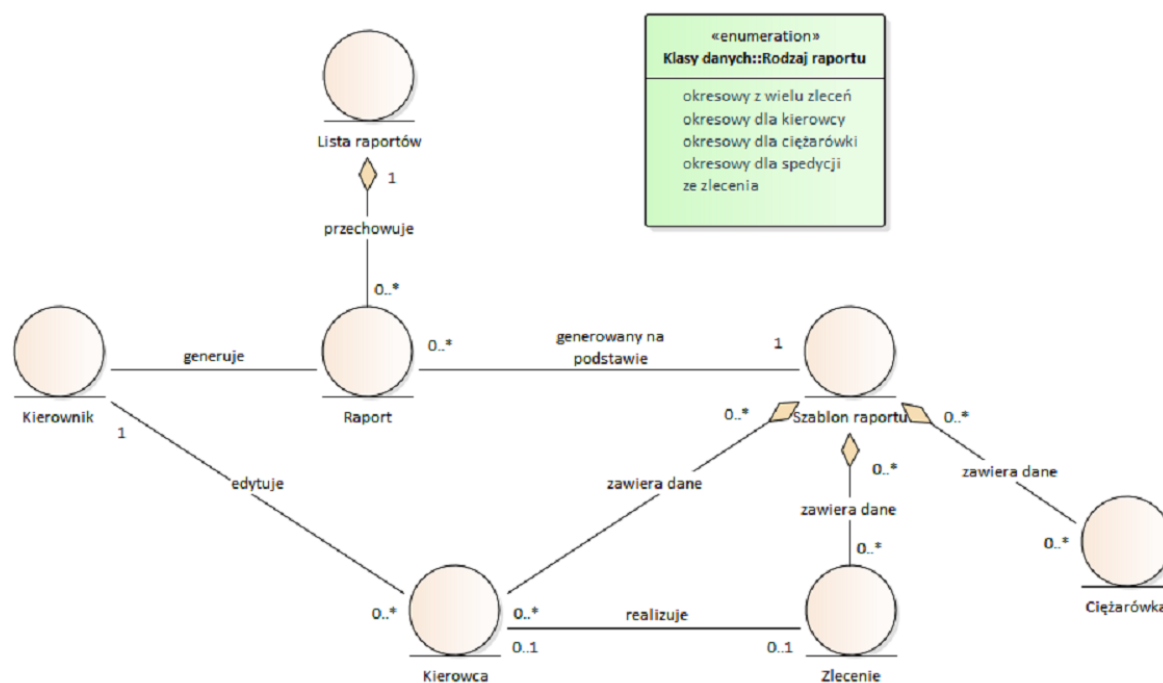


Figure 20: Generowanie raportów

# Model Report

## Kooperacje

Version 1.0 •



Date/Time  
Generated:  
Author:

31.03.2024 08:49:38

Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

# Table of Contents

<b>1</b>	<b>Wstęp .....</b>	<b>5</b>
1.1	Informacje o dokumencie .....	5
1.2	Przeznaczenie dokumentu .....	5
<b>2</b>	<b>Kooperacje.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1</b>	<b>Przyjęcie zlecenia do realizacji .....</b>	<b>6</b>
1.1.1	VOPC_Przypisz kierowcę do zlecenia diagram .....	6
1.1.1.1	Przypisz kierowcę do zlecenia diagram .....	7
1.1.2	VOPC_Zaplanuj trasę diagram .....	8
1.1.2.1	Zaplanuj trasę diagram .....	9
1.1.3	VOPC_Dodaj zlecenie do systemu diagram .....	11
1.1.3.1	Dodaj zlecenie do systemu diagram .....	11
1.1.4	VOPC_Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram .....	12
1.1.4.1	Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram .....	13
<b>1.2</b>	<b>Realizacja zlecenia .....</b>	<b>14</b>
1.1.5	VOPC_Poinformuj o problemie diagram .....	14
1.1.5.1	Poinformuj o problemie diagram .....	15
1.1.6	VOPC_Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram .....	16
1.1.6.1	Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram .....	16
1.1.7	VOPC_Wyświetl przebieg zlecenia diagram .....	17
1.1.7.1	Wyświetl przebieg zlecenia diagram .....	18
1.1.8	VOPC_Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram .....	19
1.1.8.1	Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram .....	20
1.1.9	VOPC_Zarejestruj wyjazd diagram .....	21
1.1.9.1	Zarejestruj wyjazd diagram .....	22
1.1.10	VOPC_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram .....	23
1.1.10.1	Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram .....	24
1.1.11	VOPC_Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram .....	25
1.1.11.1	Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram .....	26
<b>1.3</b>	<b>Zarządzanie kierowcami .....</b>	<b>27</b>
1.1.12	VOPC_Dodaj nowego kierowcę diagram .....	27
1.1.12.1	Dodaj nowego kierowcę diagram .....	28
1.1.13	VOPC_Edytuj dane kierowcy diagram .....	29
1.1.13.1	Edytuj dane kierowcy diagram .....	30
1.1.14	VOPC_Usuń istniejącego kierowcę diagram .....	31
1.1.14.1	Usuń istniejącego kierowcę diagram .....	32
1.1.14.2	VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram .....	33
1.1.14.3	Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram .....	34
1.1.15	VOPC_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram .....	35
1.1.15.1	Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram .....	36
<b>1.4</b>	<b>Zarządzanie pojazdami .....</b>	<b>37</b>
1.1.16	VOPC_Dodaj nowy pojazd diagram .....	37
1.1.16.1	Dodaj nowy pojazd diagram .....	38
1.1.17	VOPC_Edytuj dane pojazdu diagram .....	39
1.1.17.1	Edytuj dane pojazdu diagram .....	40



1.1.18	VOPC_Usuń istniejący pojazd diagram .....	41
1.1.18.1	Usuń istniejący pojazd diagram .....	42
1.1.19	VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram .....	43
1.1.19.1	Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram .....	44
1.1.20	VOPC_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram .....	45
1.1.20.1	Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram .....	46
<b>1.5</b>	<b>Generowanie raportów.....</b>	<b>47</b>
1.1.21	VOPC_Wygeneruj raport diagram .....	47
1.1.21.1	Wygeneruj raport diagram .....	48

Podstawowe informacje o dokumencie:			
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
Autor	Mateusz Mazewski, Anna Korniluk, Piotr Szcząchor, Damian Wójcik, Kacper Łuka		
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 dokument stanowi element dokumentacji analitycznej, tworzonej na potrzeby wdrożenia systemu FUTURE-TRANS.

## **1.1 Informacje o dokumencie**

Dokument zawiera diagramy sekwencji i diagramy VOPC opisujące kooperacje w systemie FUTRE-TRANS.

## **1.2 Przeznaczenie dokumentu**

Dokument ten jest przeznaczony dla wykonawcy systemu FUTURE-TRANS. Ma na celu przedstawienie informacji na temat scenariuszy modelu analizy oraz klas uczestniczących w realizacji kooperacji.

## 2 Kooperacje

### 1.1 Przyjęcie zlecenia do realizacji

#### 1.1.1 VOPC\_Przypisz kierowcę do zlecenia diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

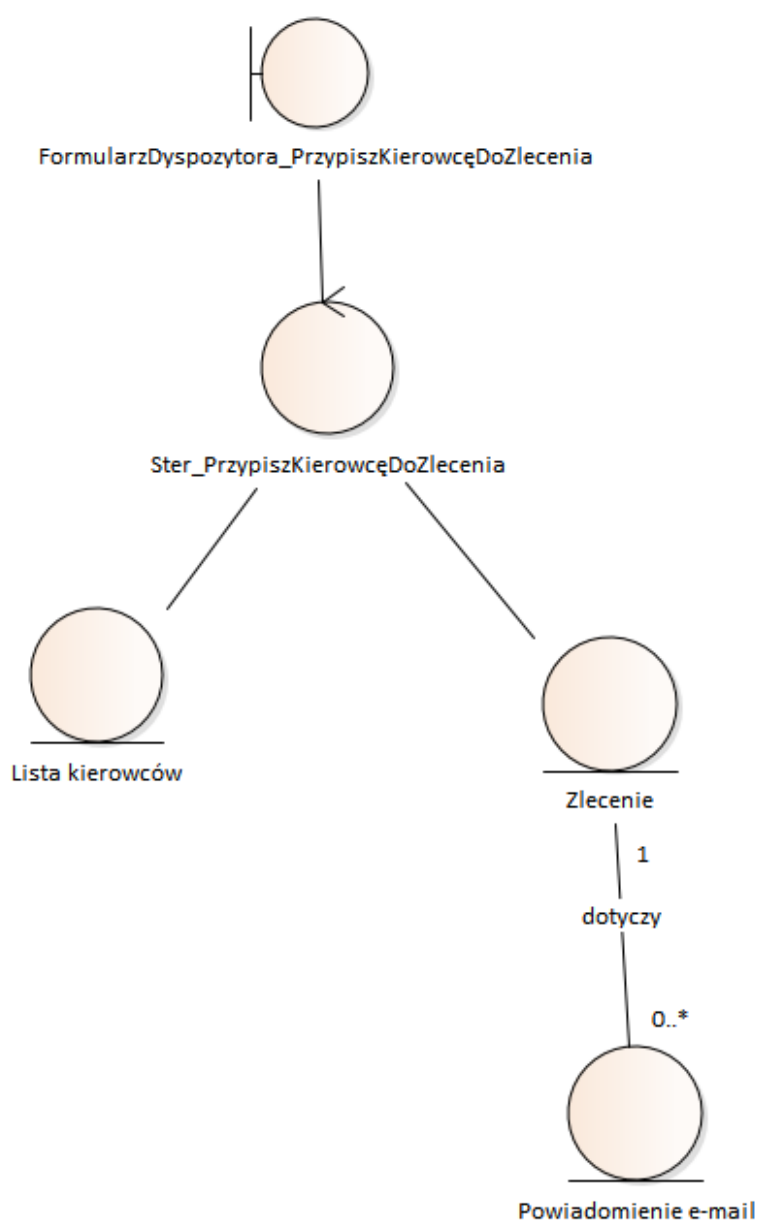


Figure 1: VOPC\_Przypisz kierowcę do zlecenia

### 1.1.1.1 Przypisz kierowcę do zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 28.03.2024

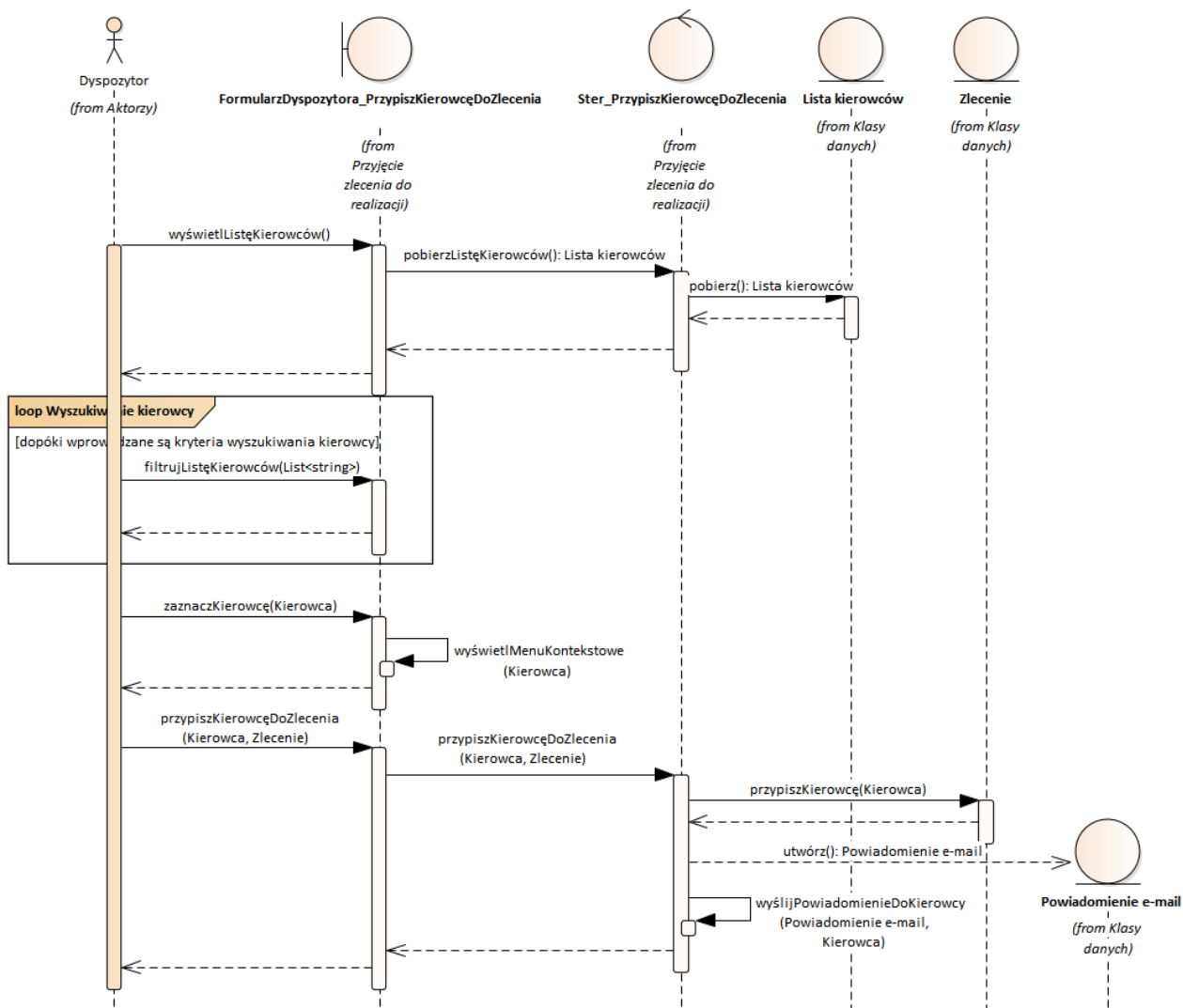


Figure 2: Przypisz kierowcę do zlecenia

## 1.1.2 VOPC\_Zaplanuj trasę diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

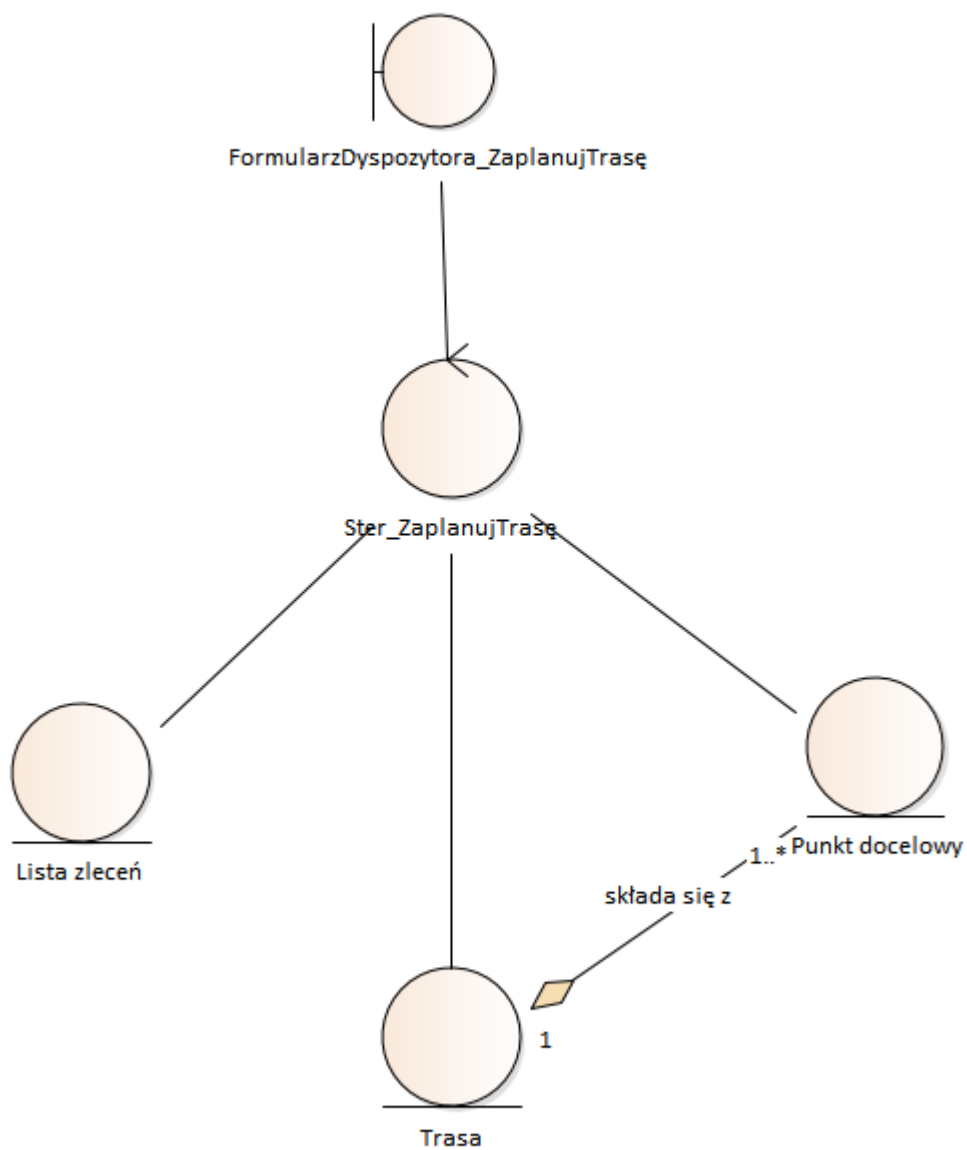


Figure 3: VOPC\_Zaplanuj trasę

### 1.1.2.1 Zaplanuj trasę diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 24.03.2024

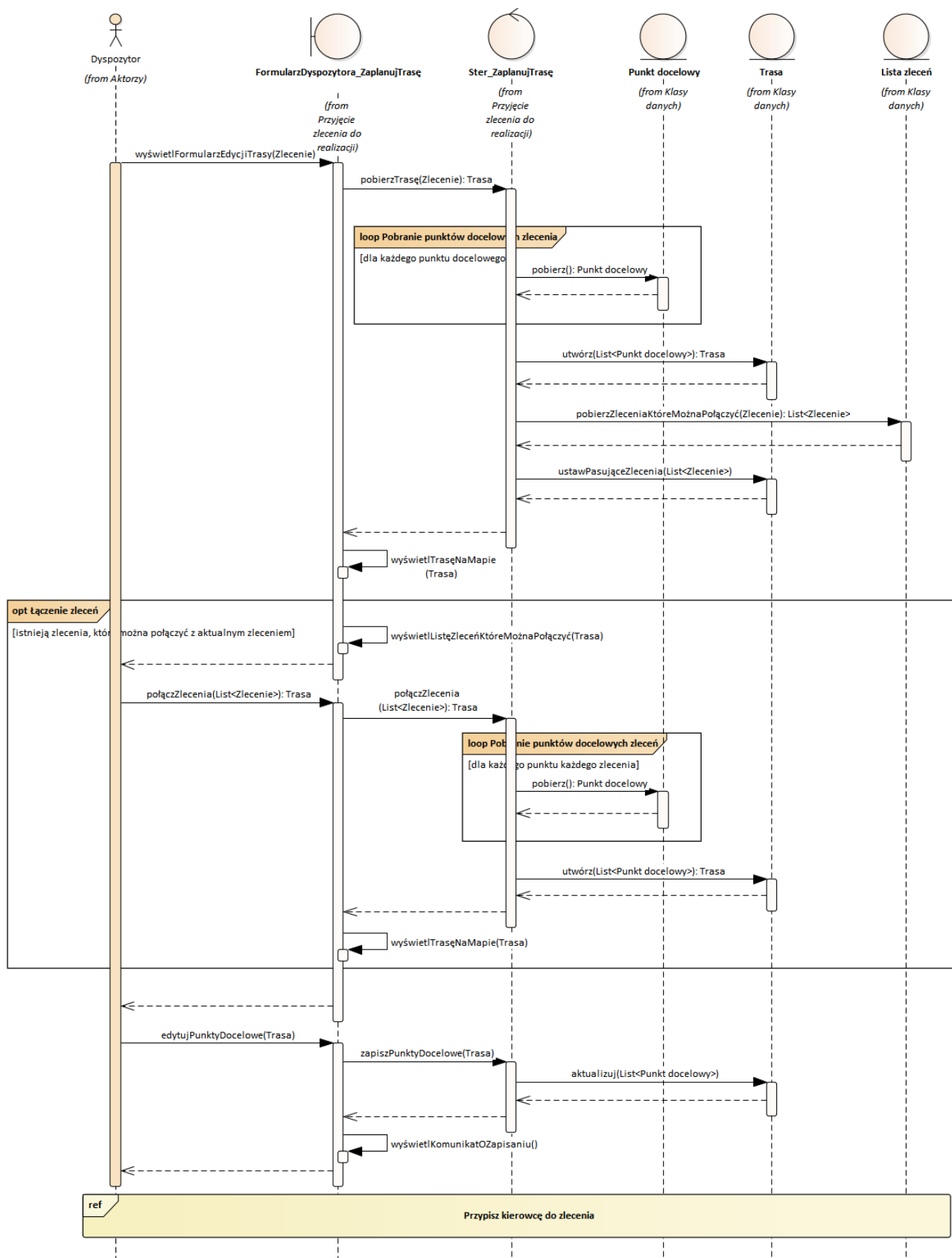


Figure 4: Zaplanuj trasę

### 1.1.3 VOPC\_Dodaj zlecenie do systemu diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

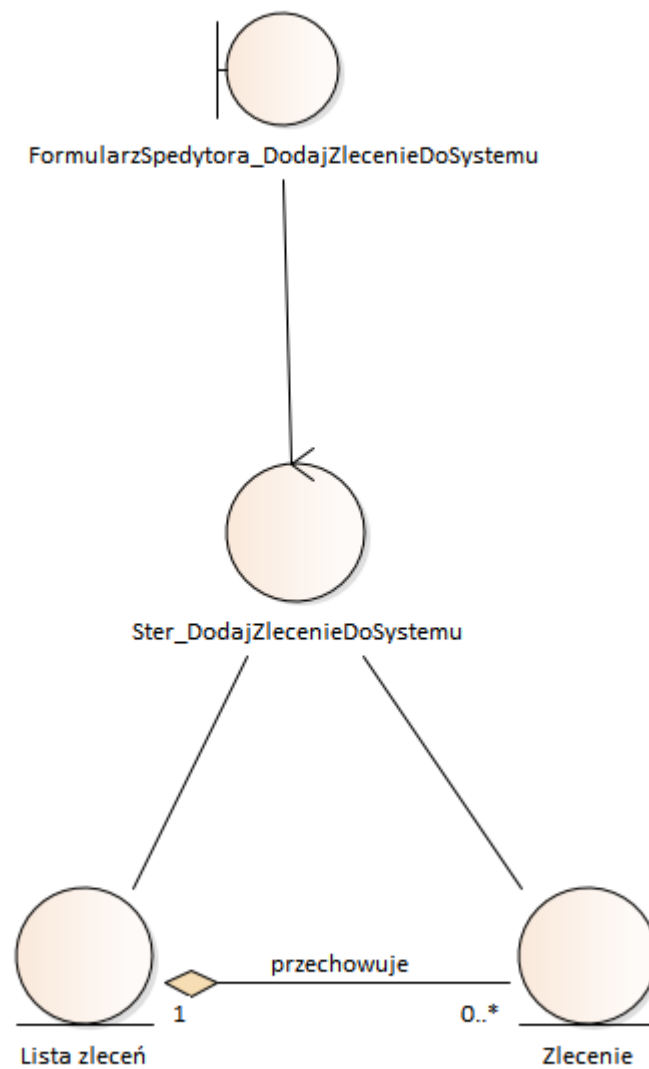


Figure 5: VOPC\_Dodaj zlecenie do systemu



### 1.1.3.1 Dodaj zlecenie do systemu diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 24.03.2024

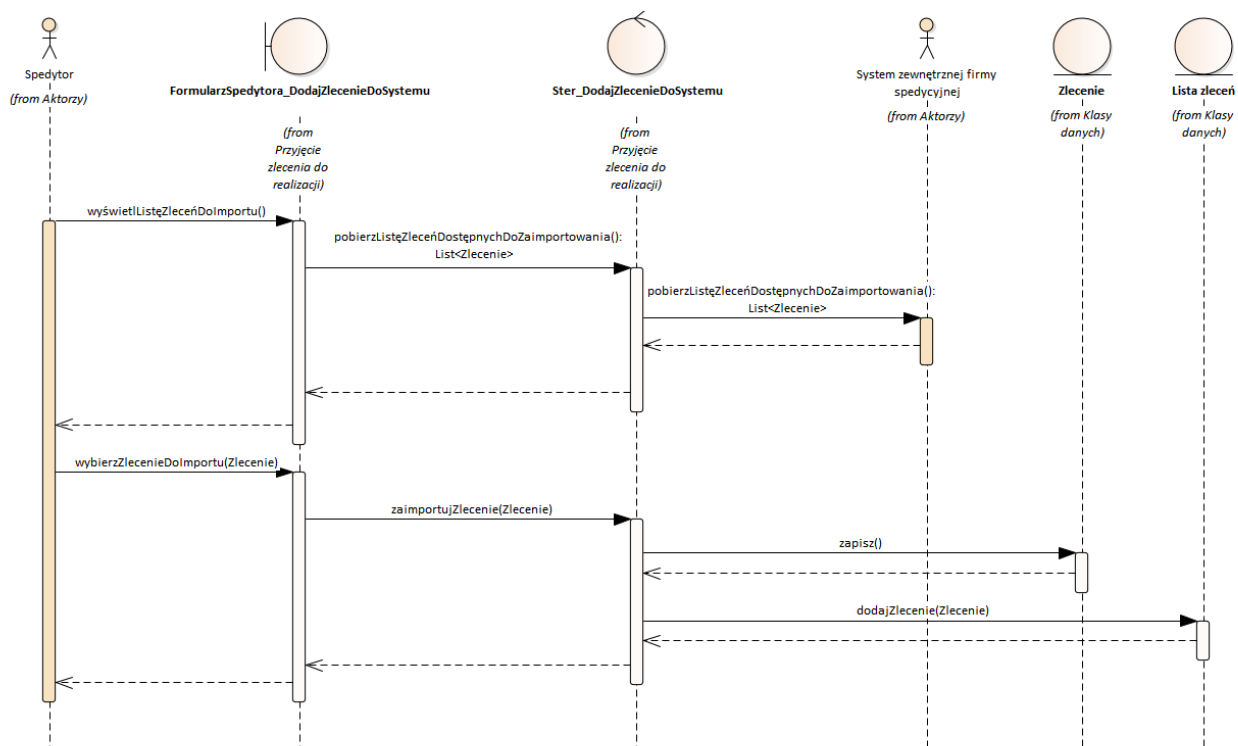


Figure 6: Dodaj zlecenie do systemu

### 1.1.4 VOPC\_Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

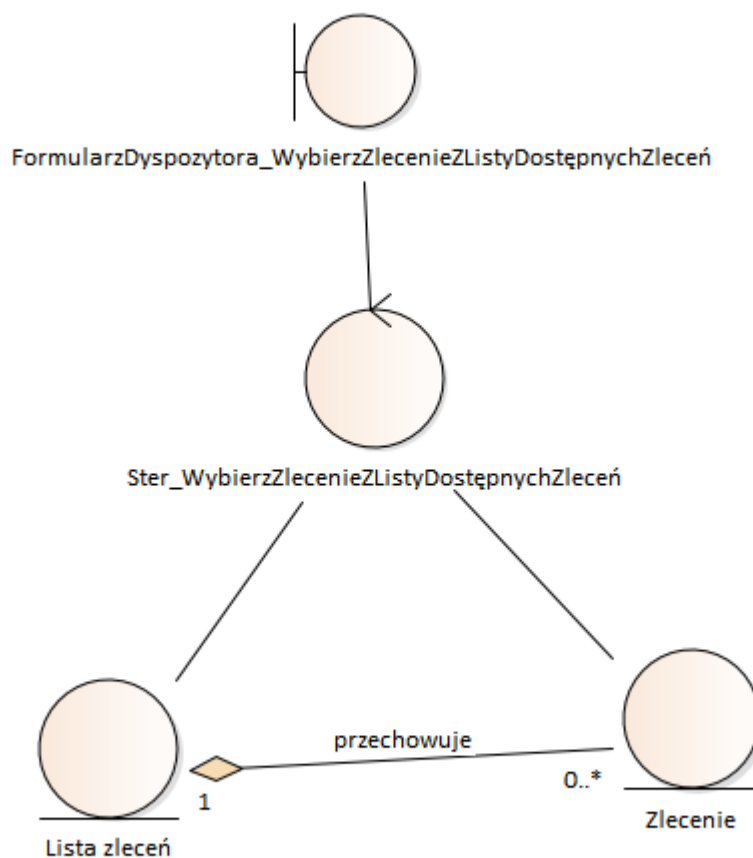


Figure 7: VOPC\_Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń

### 1.1.4.1 Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 24.03.2024

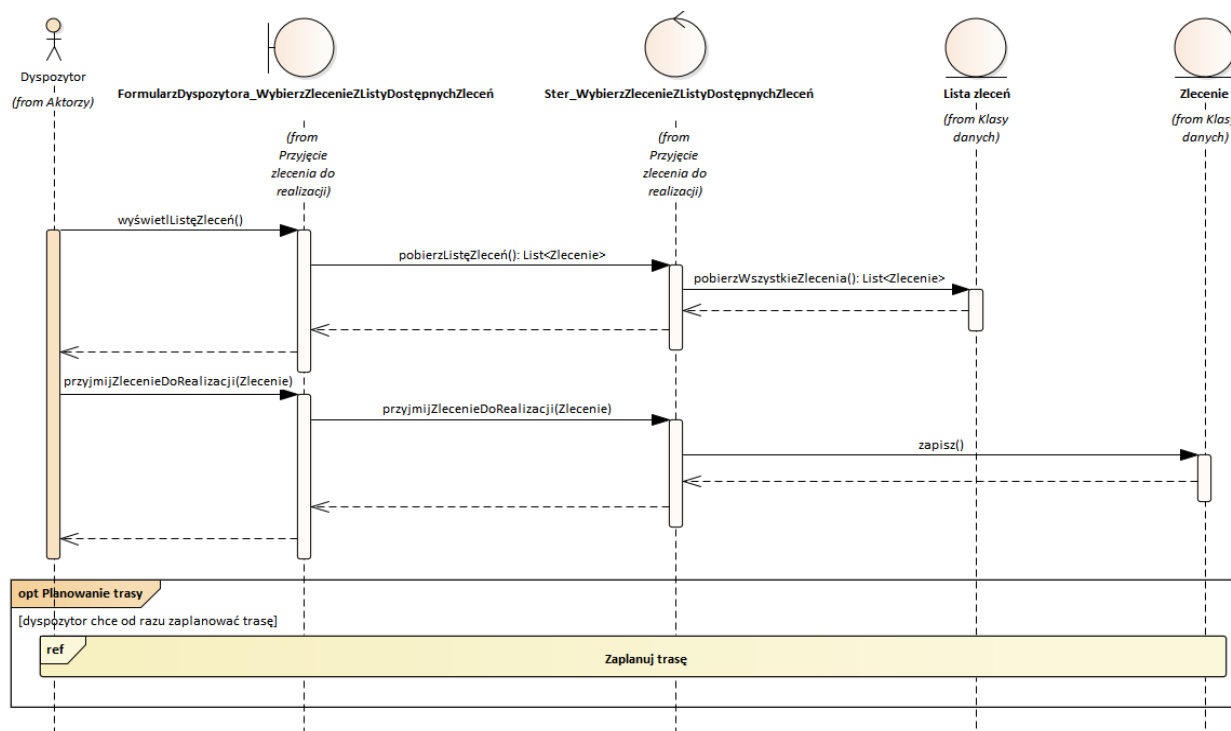


Figure 8: Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń

## 1.2 Realizacja zlecenia

### 1.1.5 VOPC\_Poinformuj o problemie diagram

*Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0*

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

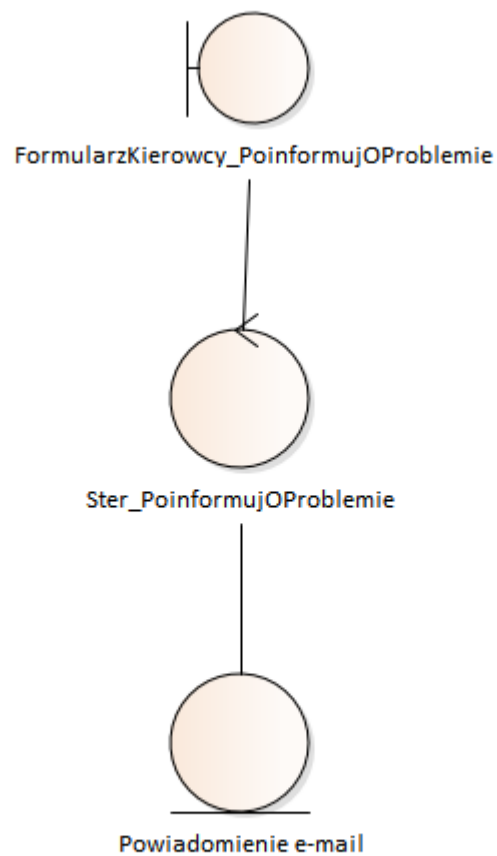


Figure 9: VOPC\_Poinformuj o problemie

### 1.1.5.1 Poinformuj o problemie diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

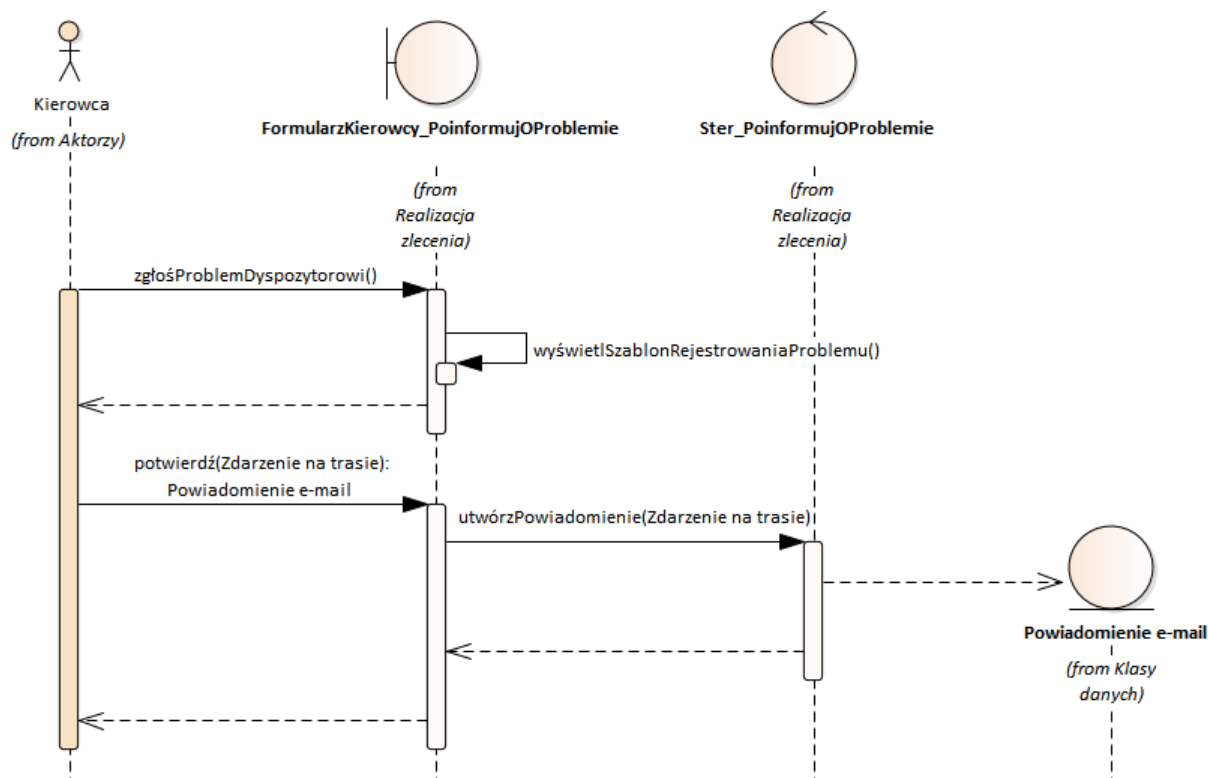


Figure 10: Poinformuj o problemie

### 1.1.6 VOPC\_Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024



Figure 11: VOPC\_Wyślij informację o położeniu ciężarówki

### 1.1.6.1 Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

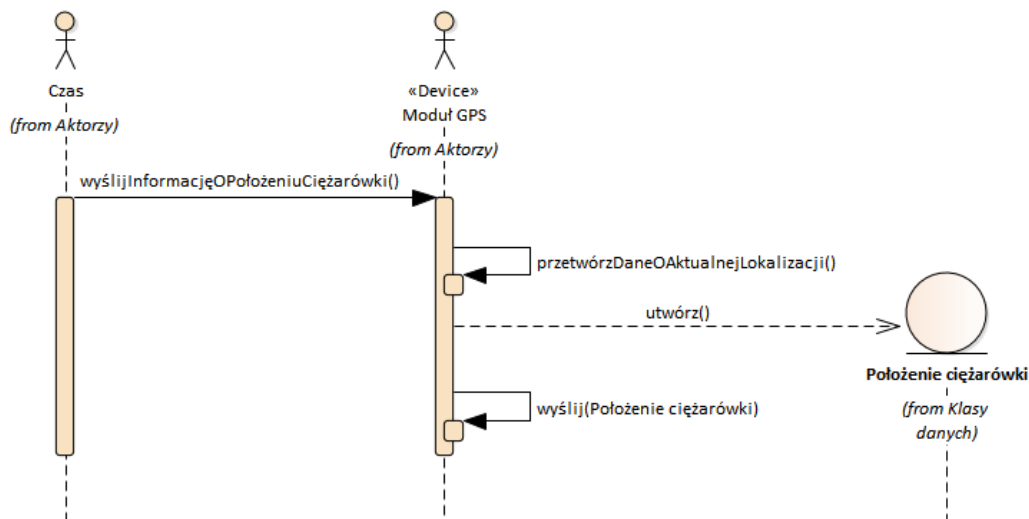


Figure 12: Wyślij informację o położeniu ciężarówki

### 1.1.7 VOPC\_Wyświetl przebieg zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

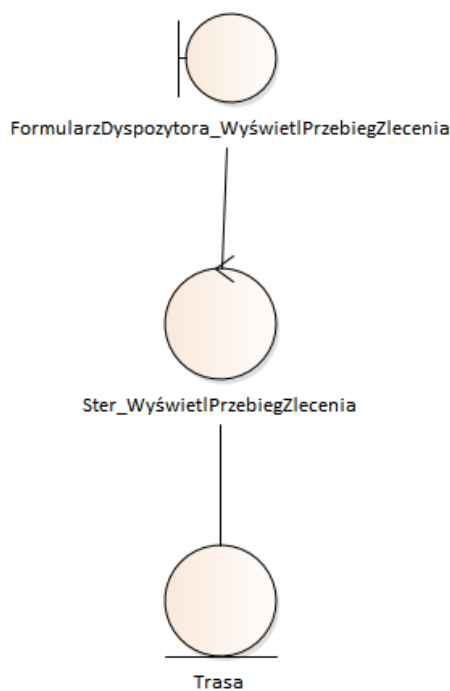


Figure 13: VOPC\_Wyświetl przebieg zlecenia

### 1.1.7.1 Wyświetl przebieg zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

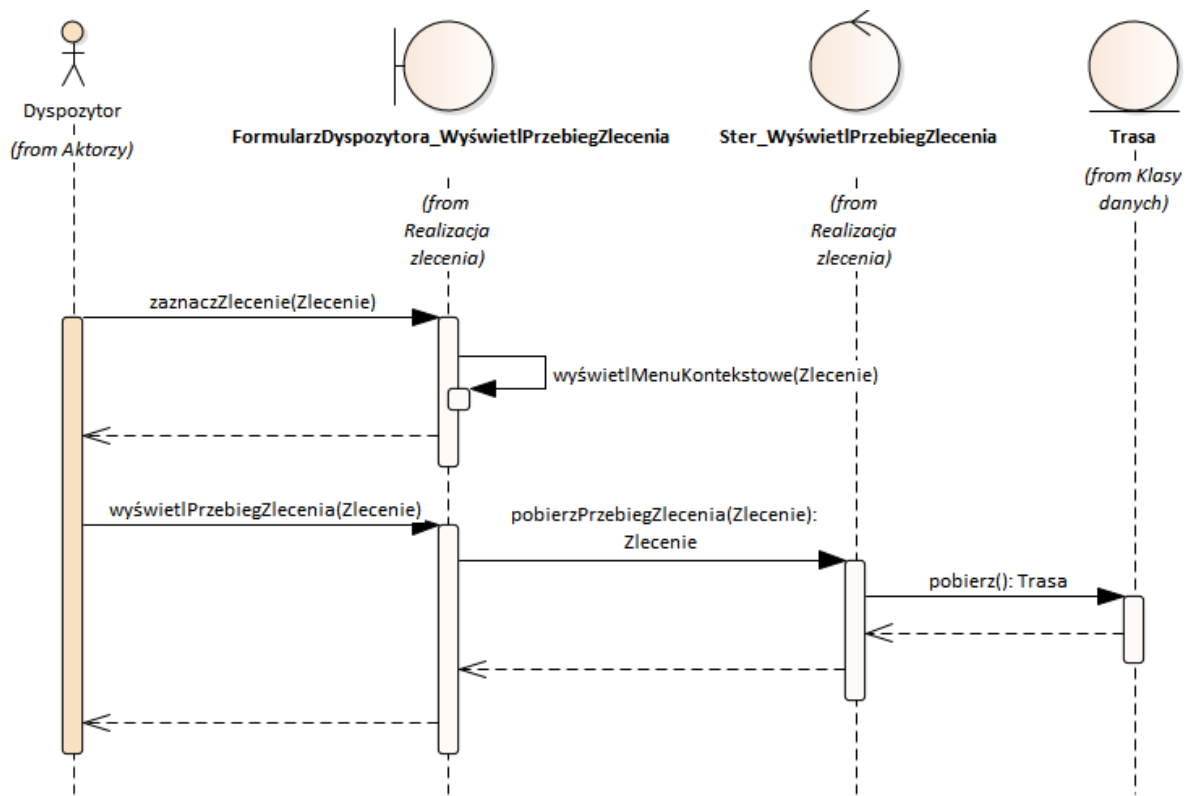


Figure 14: Wyświetl przebieg zlecenia

## 1.1.8 VOPC\_Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

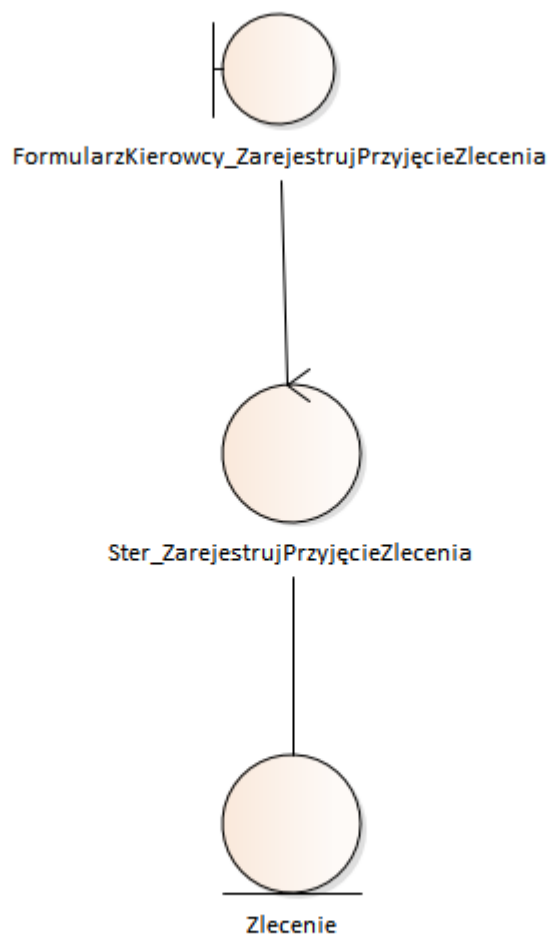


Figure 15: VOPC\_Zarejestruj przyjęcie zlecenia



### 1.1.8.1 Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

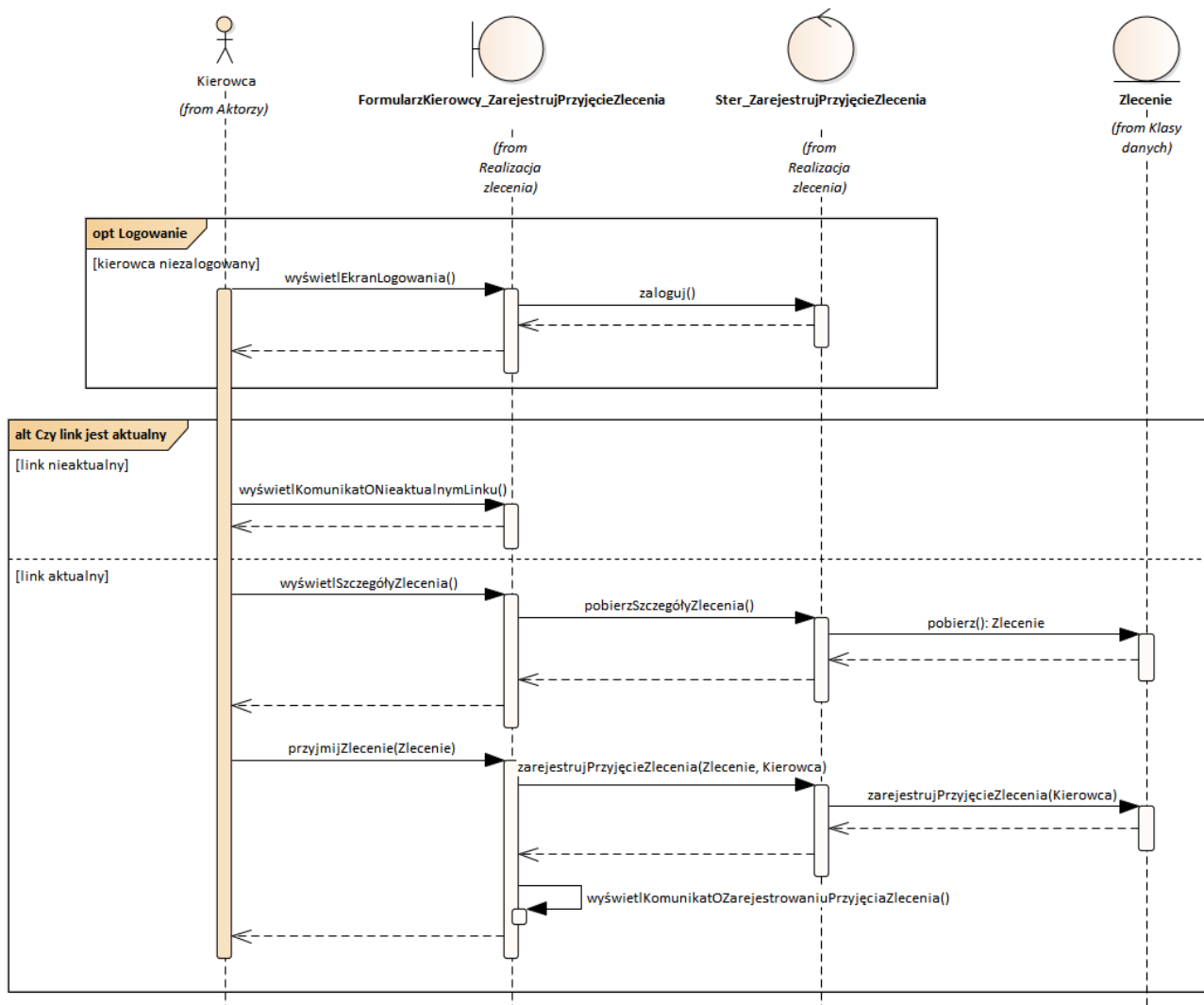


Figure 16: Zarejestruj przyjęcie zlecenia

## 1.1.9 VOPC\_Zarejestruj wyjazd diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

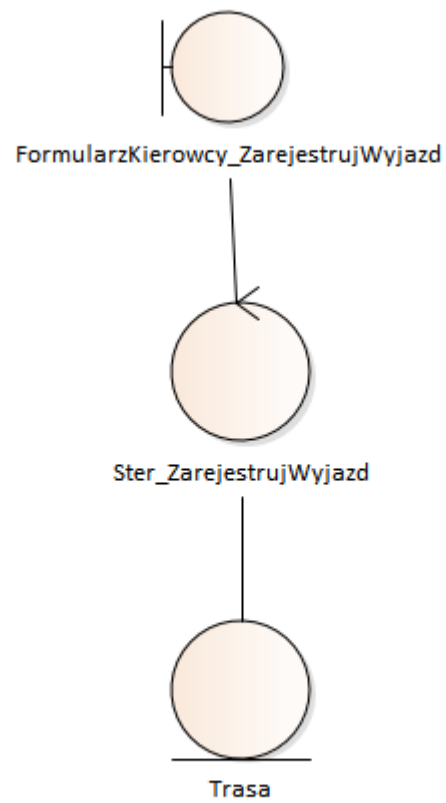


Figure 17: VOPC\_Zarejestruj wyjazd

### 1.1.9.1 Zarejestruj wyjazd diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

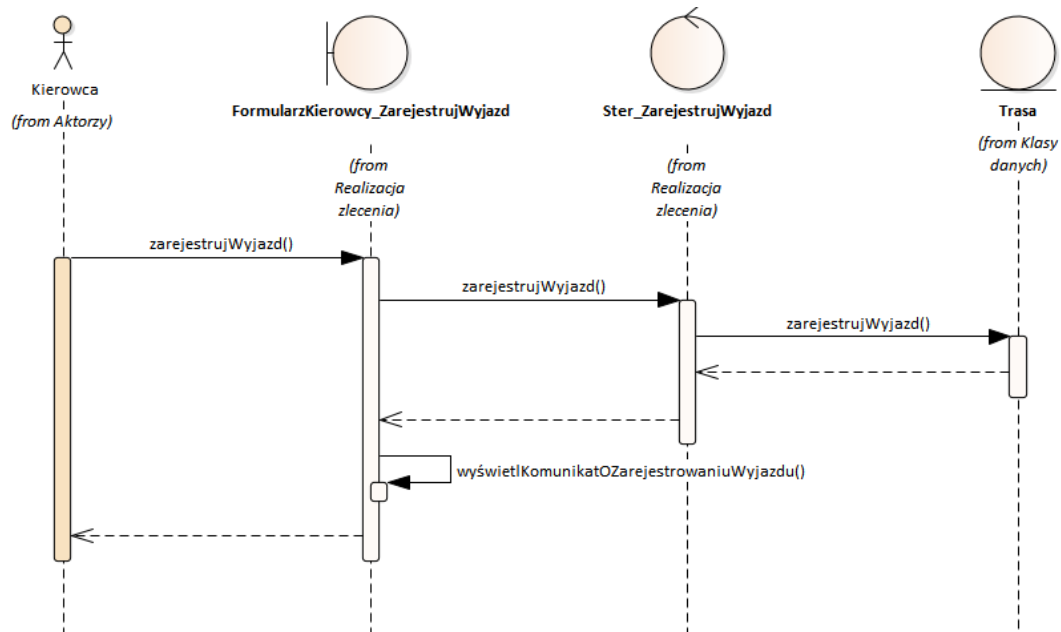


Figure 18: Zarejestruj wyjazd

### 1.1.10 VOPC\_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

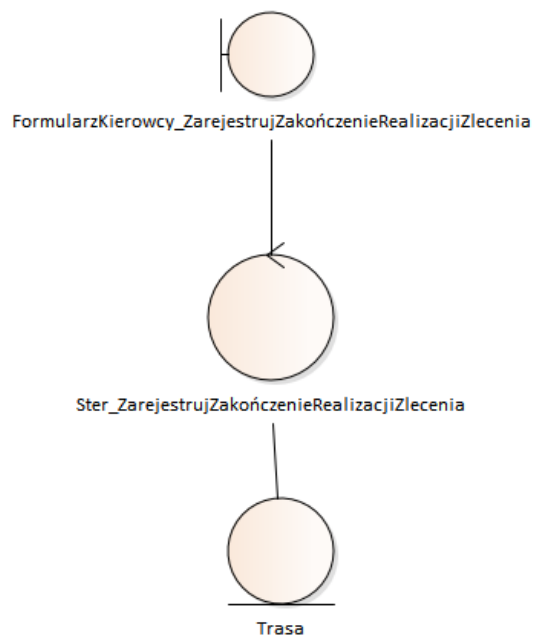


Figure 19: VOPC\_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia

### 1.1.10.1 Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

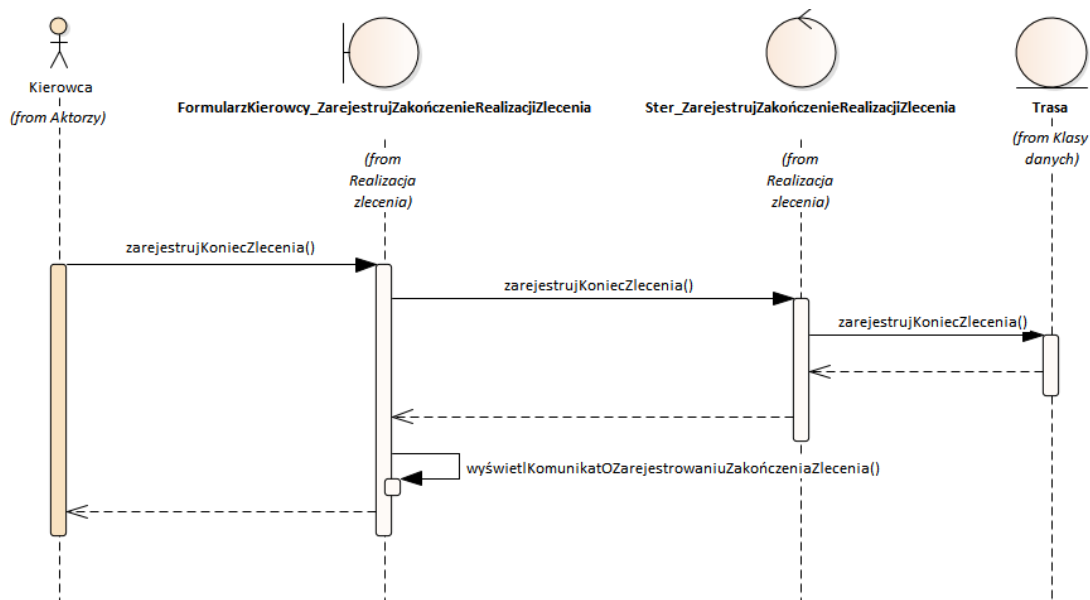


Figure 20: Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia

### 1.1.11 VOPC\_Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

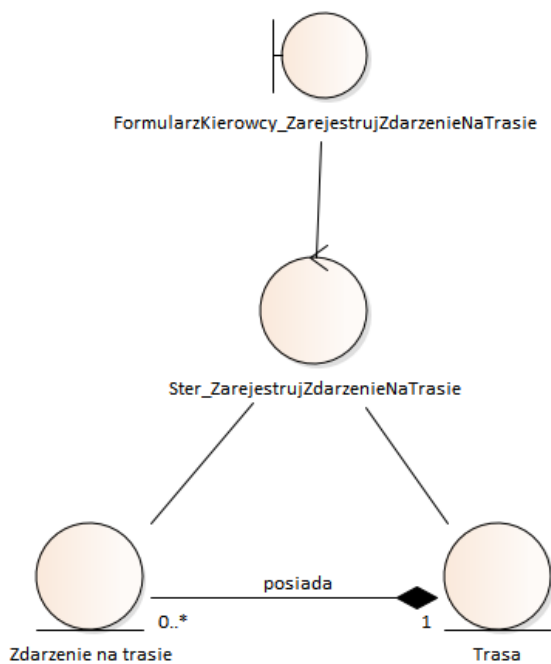


Figure 21: VOPC\_Zarejestruj zdarzenie na trasie

### 1.1.11.1 Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

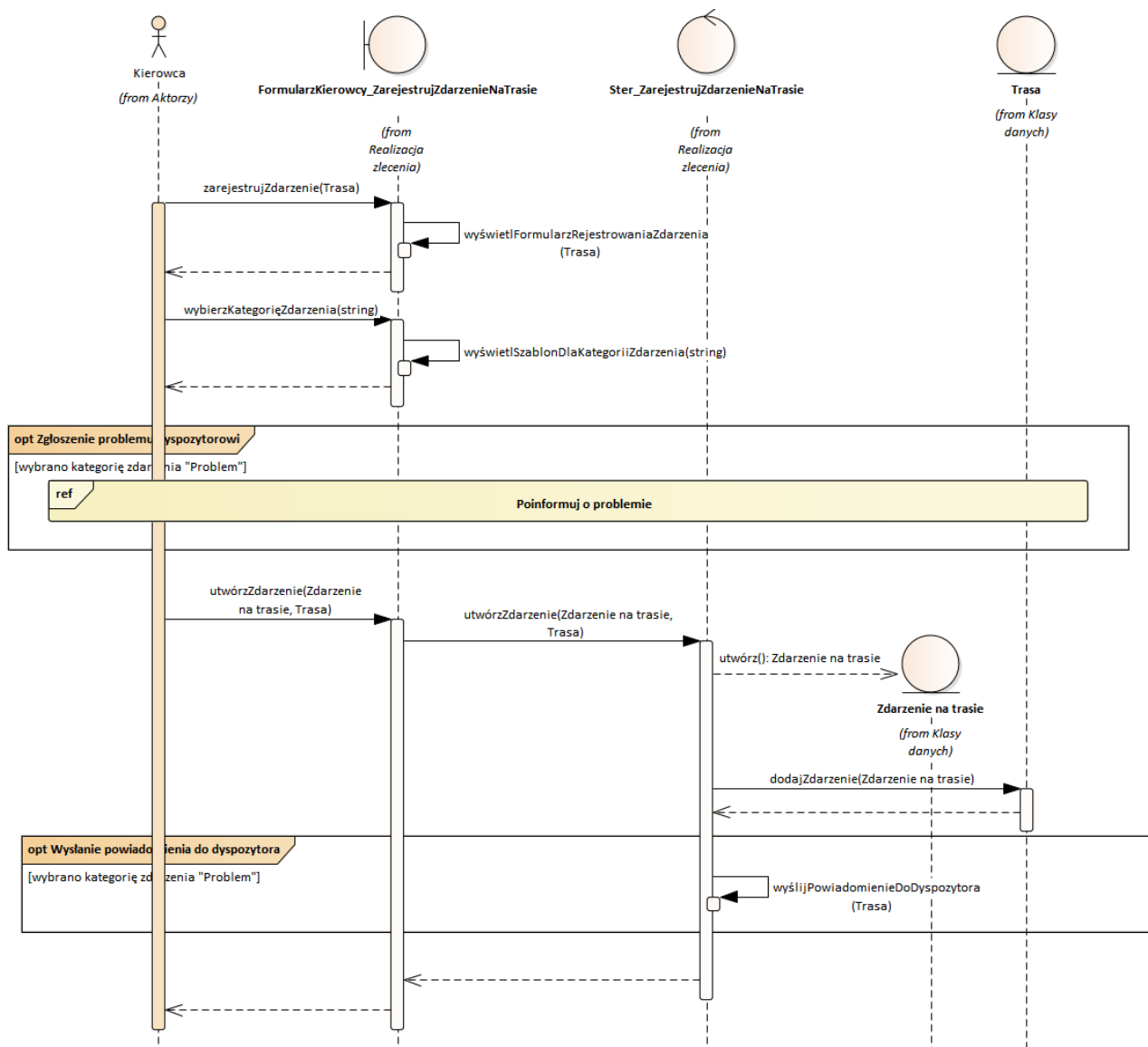


Figure 22: Zarejestruj zdarzenie na trasie

## 1.3 Zarządzanie kierowcami

### 1.1.12 VOPC\_Dodaj nowego kierowcę diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

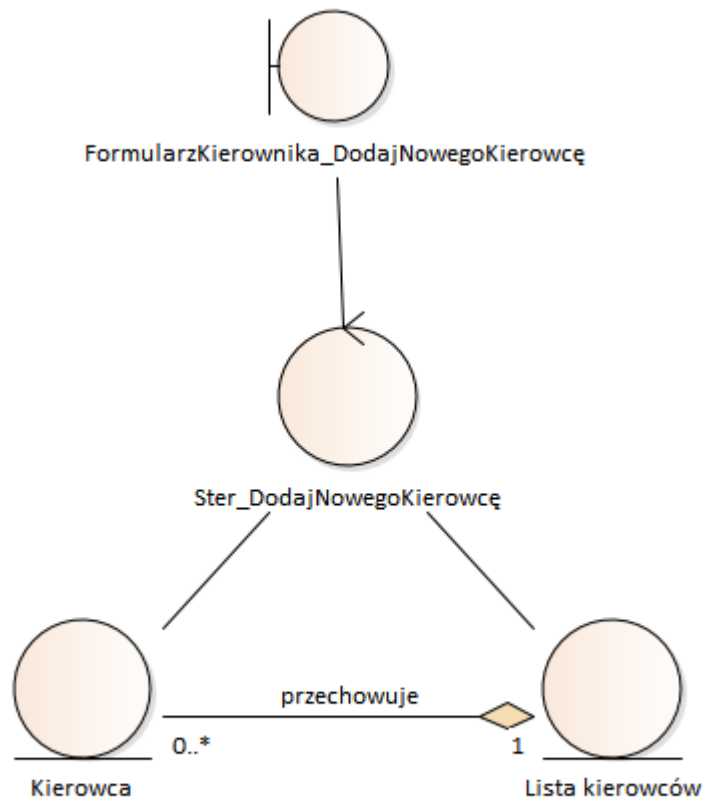


Figure 23: VOPC\_Dodaj nowego kierowcę

### 1.1.12.1 Dodaj nowego kierowcę diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 27.03.2024

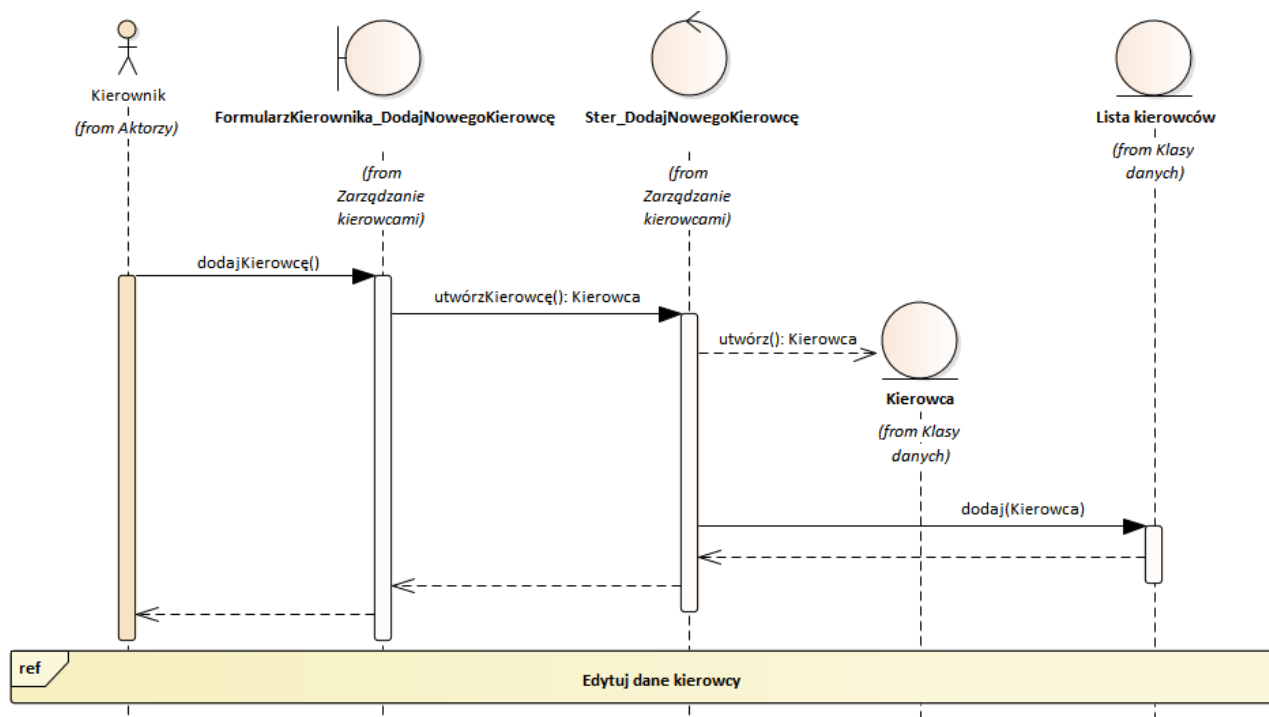


Figure 24: Dodaj nowego kierowcę

### 1.1.13 VOPC\_Edytuj dane kierowcy diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

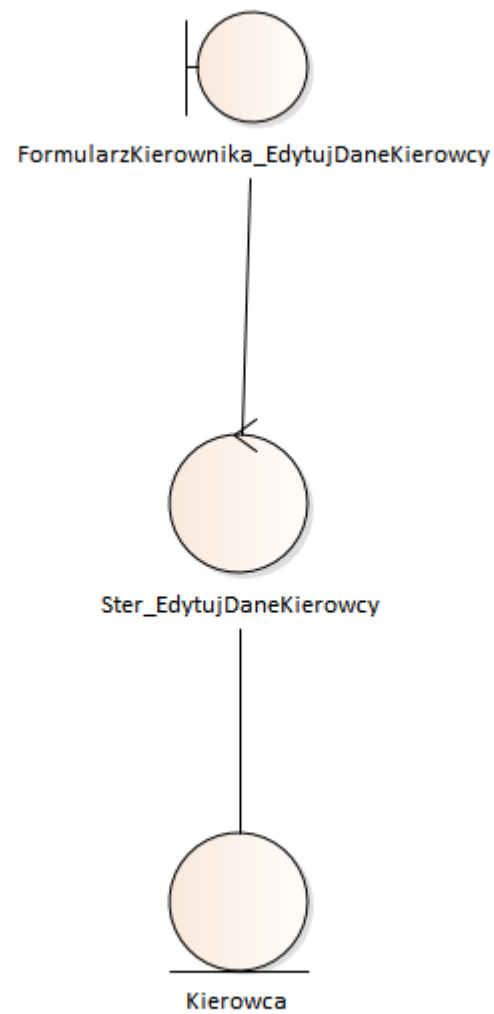


Figure 25: VOPC\_Edytuj dane kierowcy



### 1.1.13.1 Edytuj dane kierowcy diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

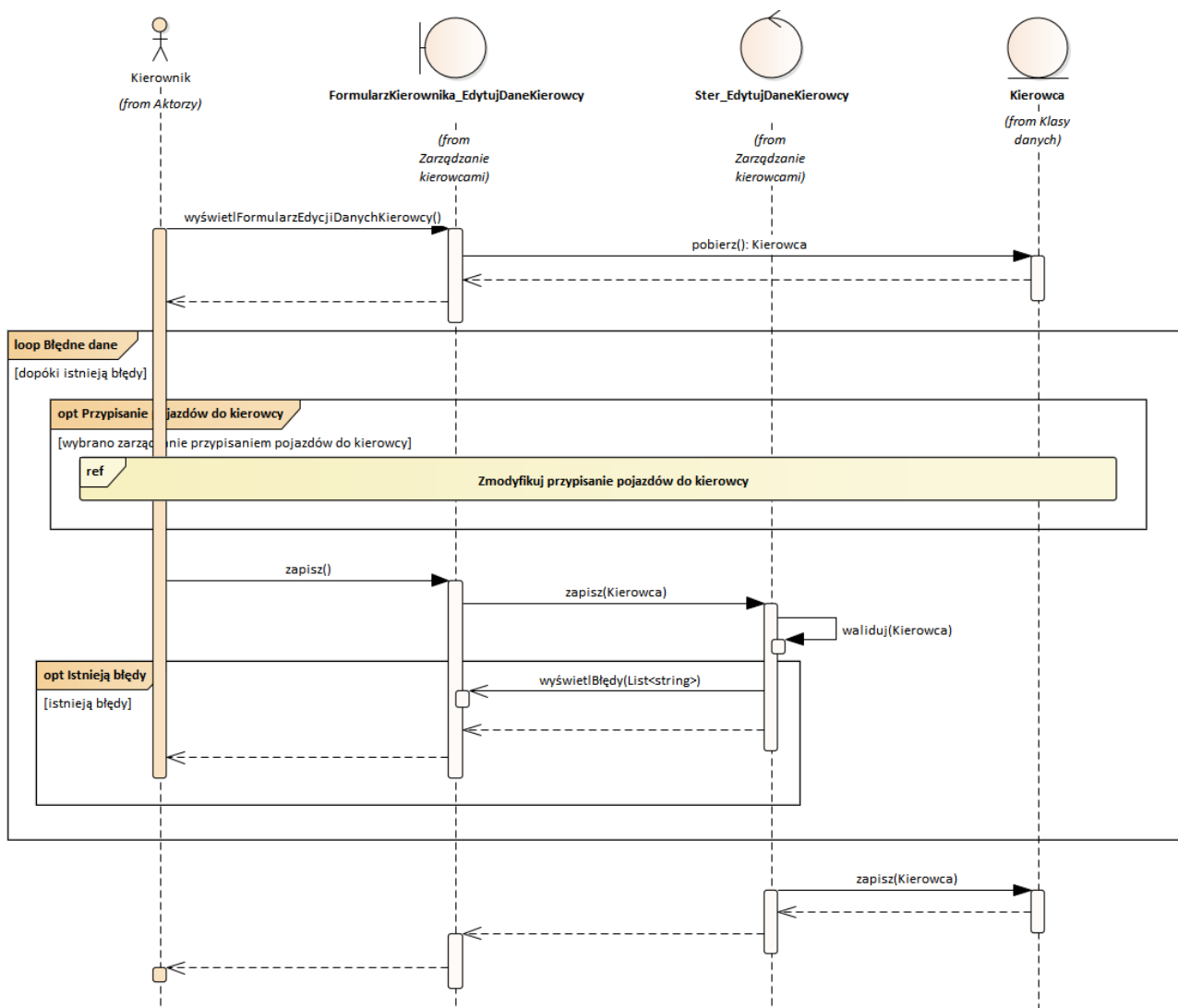


Figure 26: Edytuj dane kierowcy

### 1.1.14 VOPC\_Usuń istniejącego kierowcę diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

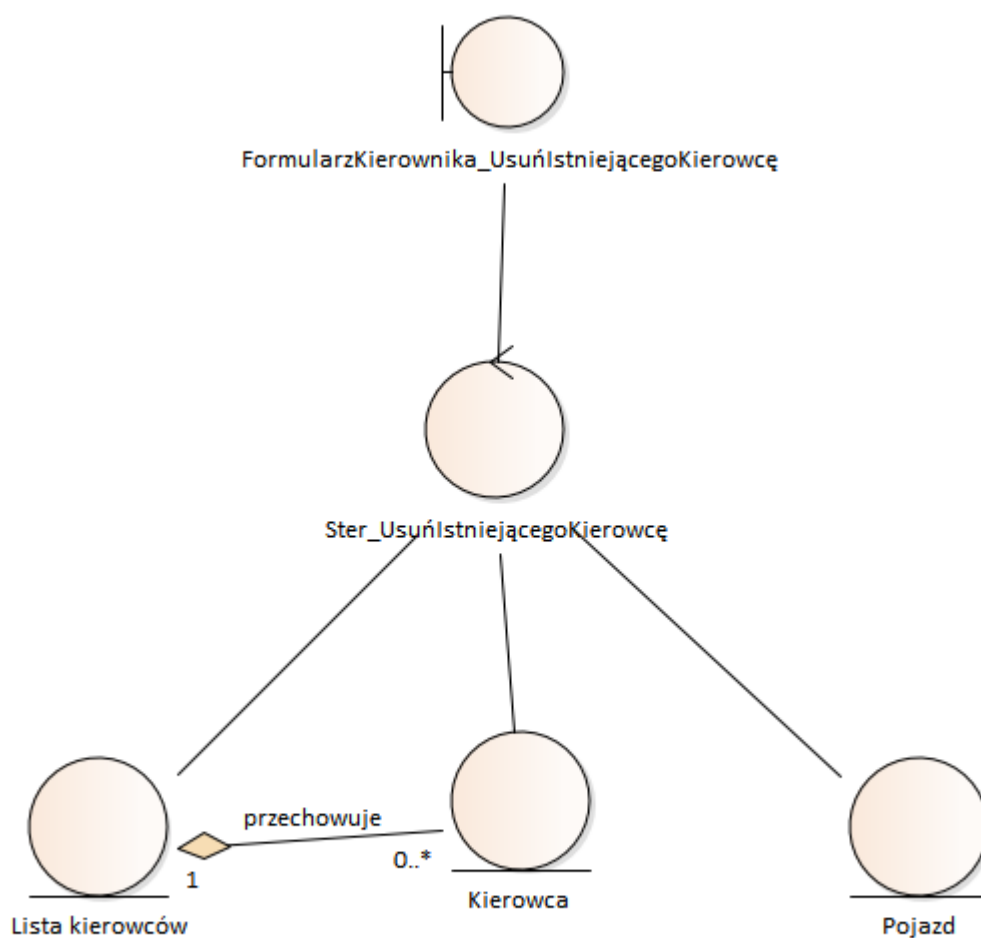


Figure 27: VOPC\_Usuń istniejącego kierowcę

### 1.1.14.1 Usun istniejącego kierowcę diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

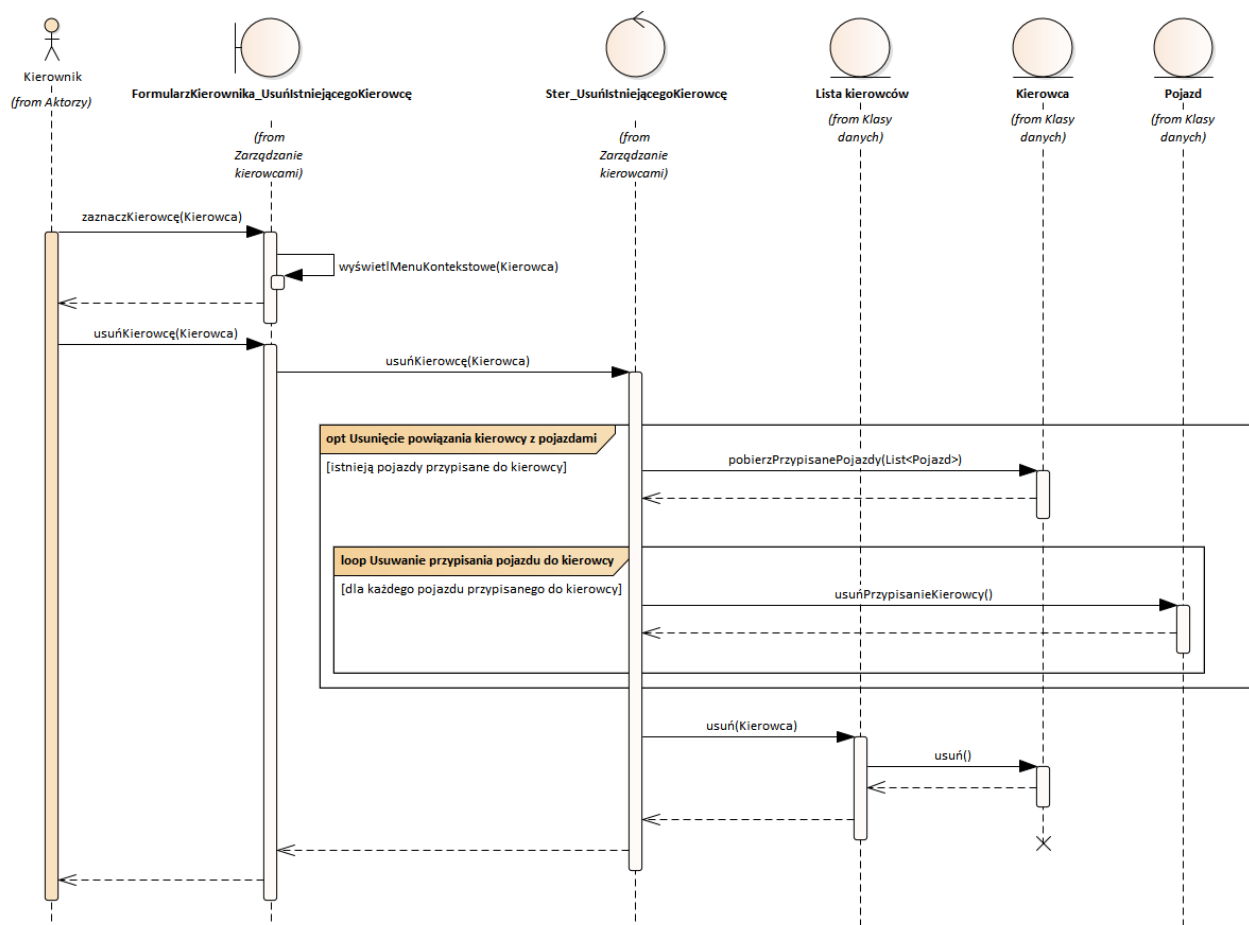


Figure 28: Usun istniejącego kierowcę

### 1.1.14.2 VOPC\_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

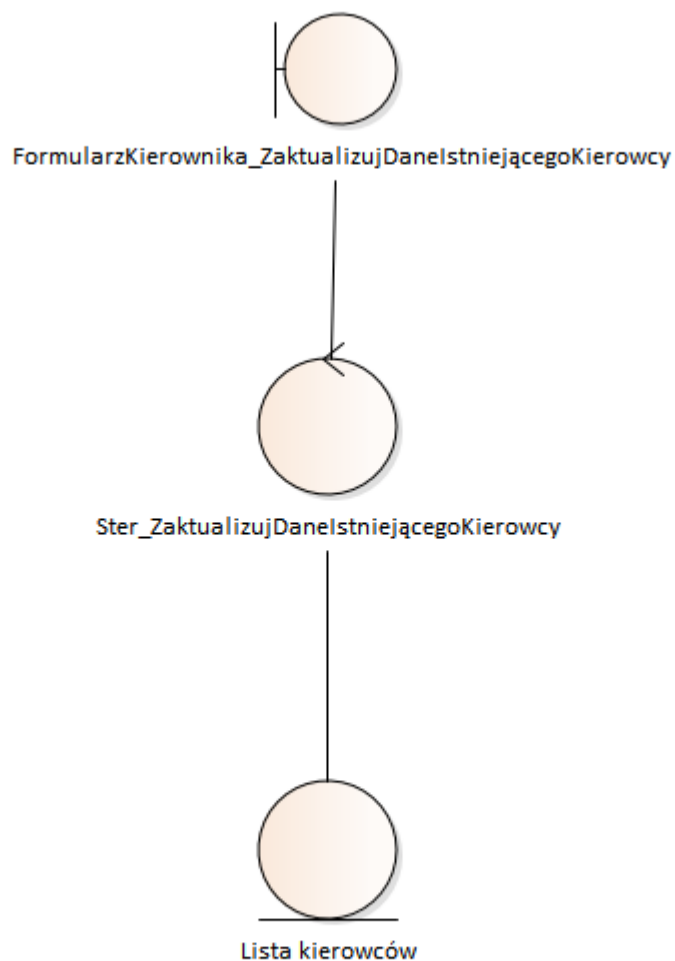


Figure 29: VOPC\_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy

### 1.1.14.3 Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

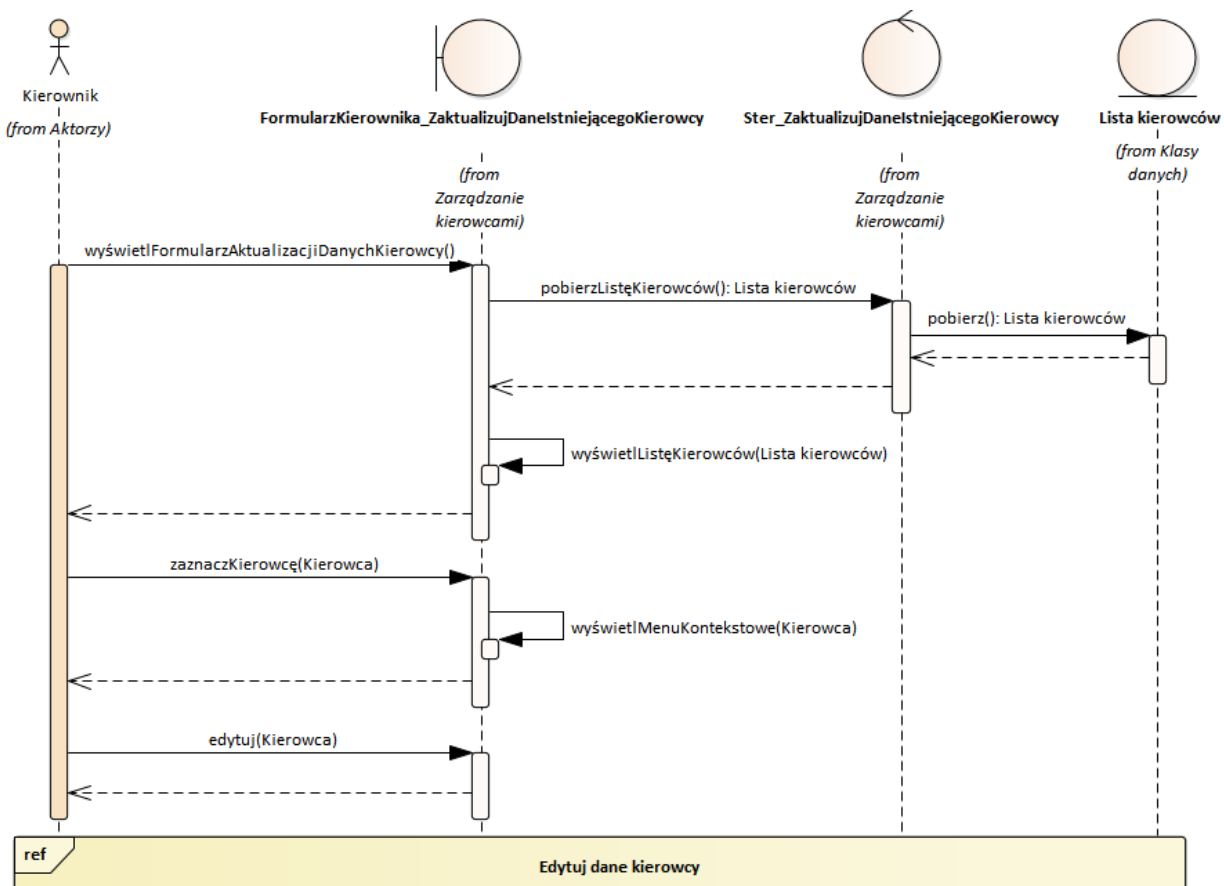


Figure 30: Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy

### 1.1.15 VOPC\_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

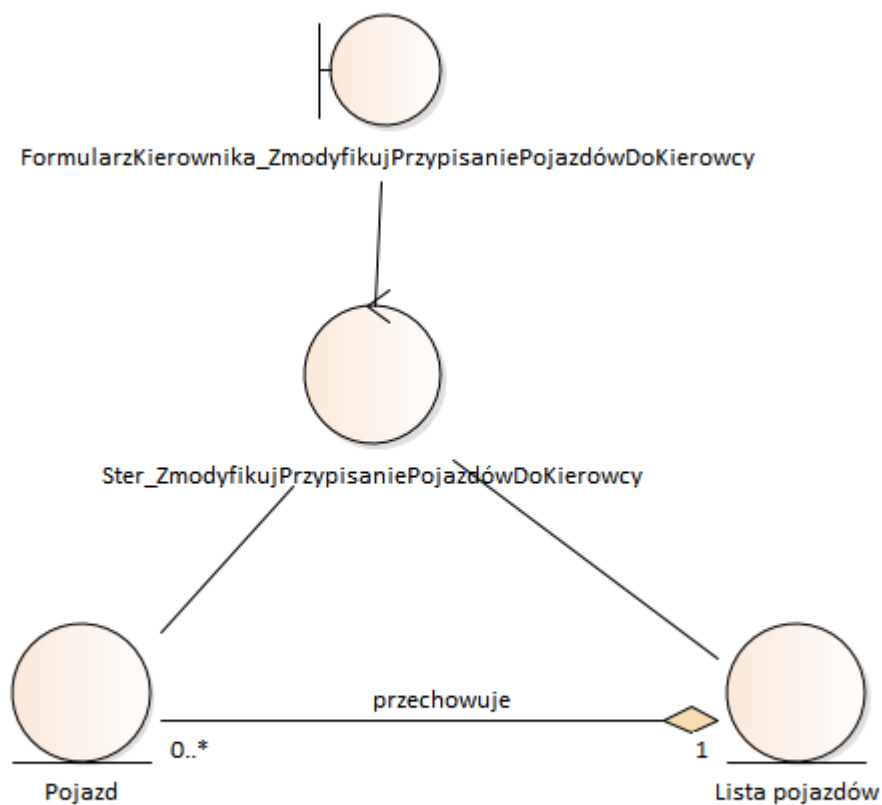


Figure 31: VOPC\_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy

### 1.1.15.1 Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

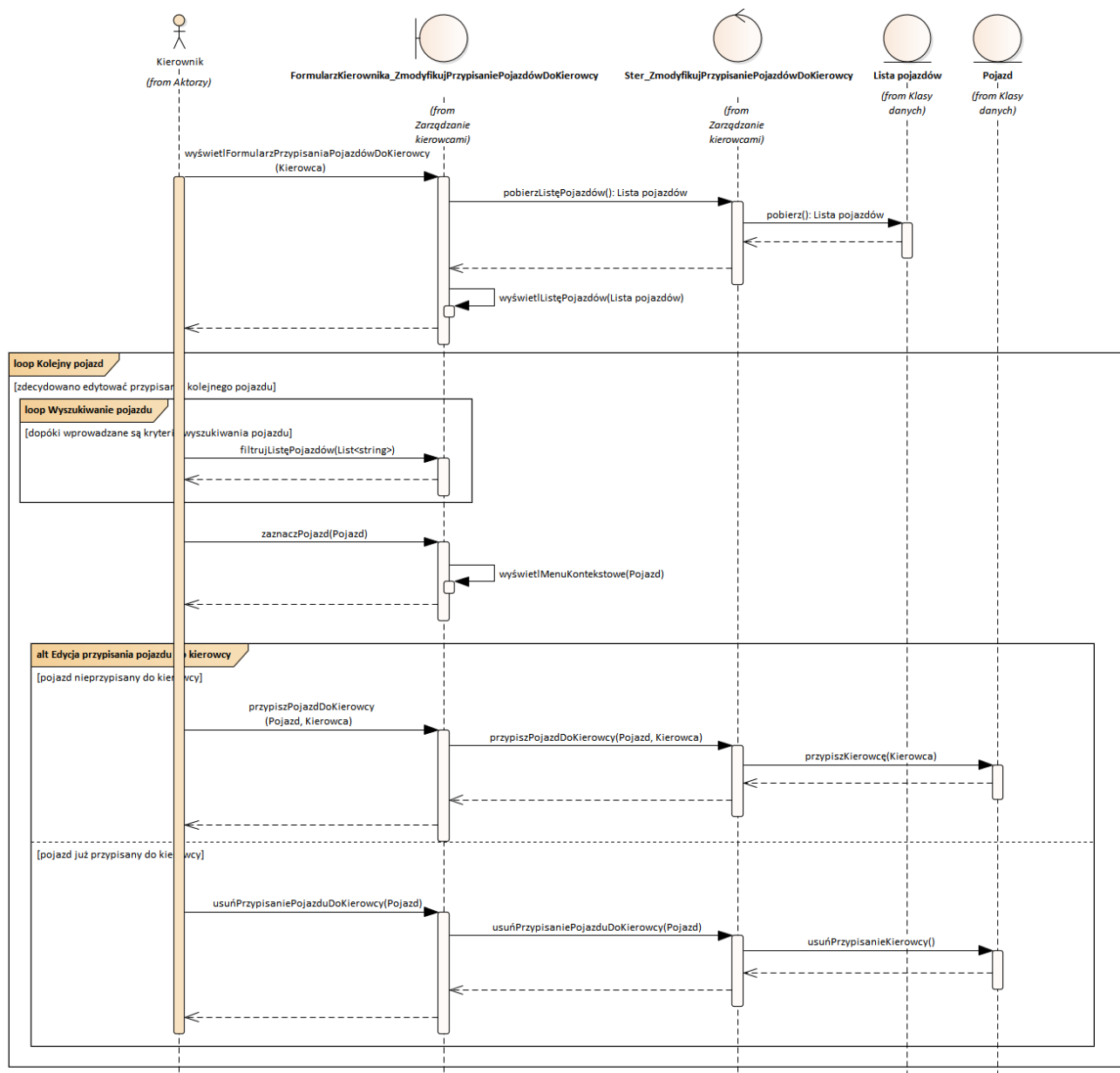


Figure 32: Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy

## 1.4 Zarządzanie pojazdami

### 1.1.16 VOPC\_Dodaj nowy pojazd diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

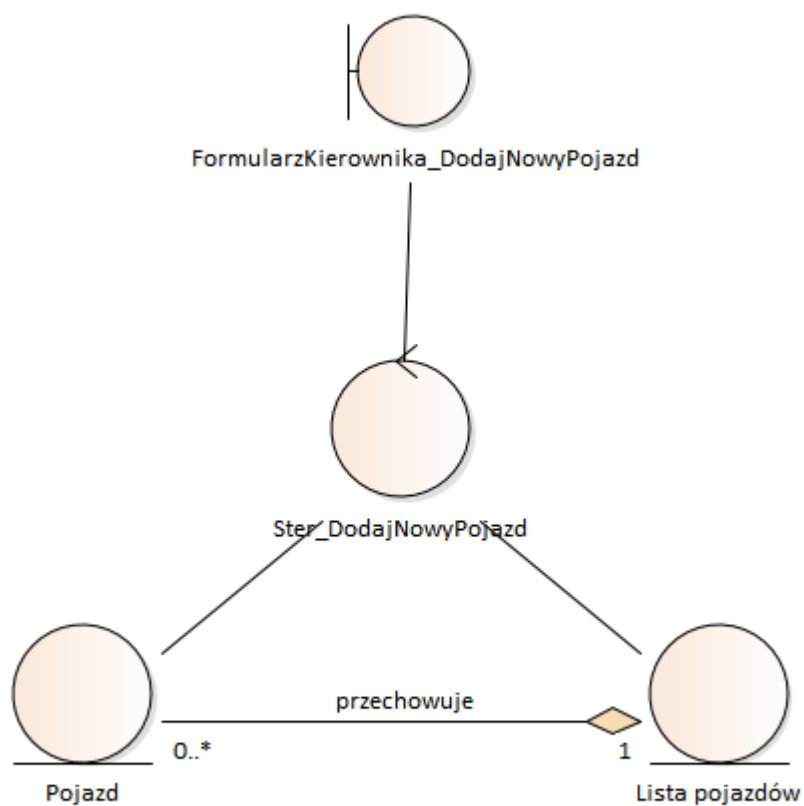


Figure 33: VOPC\_Dodaj nowy pojazd



### 1.1.16.1 Dodaj nowy pojazd diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

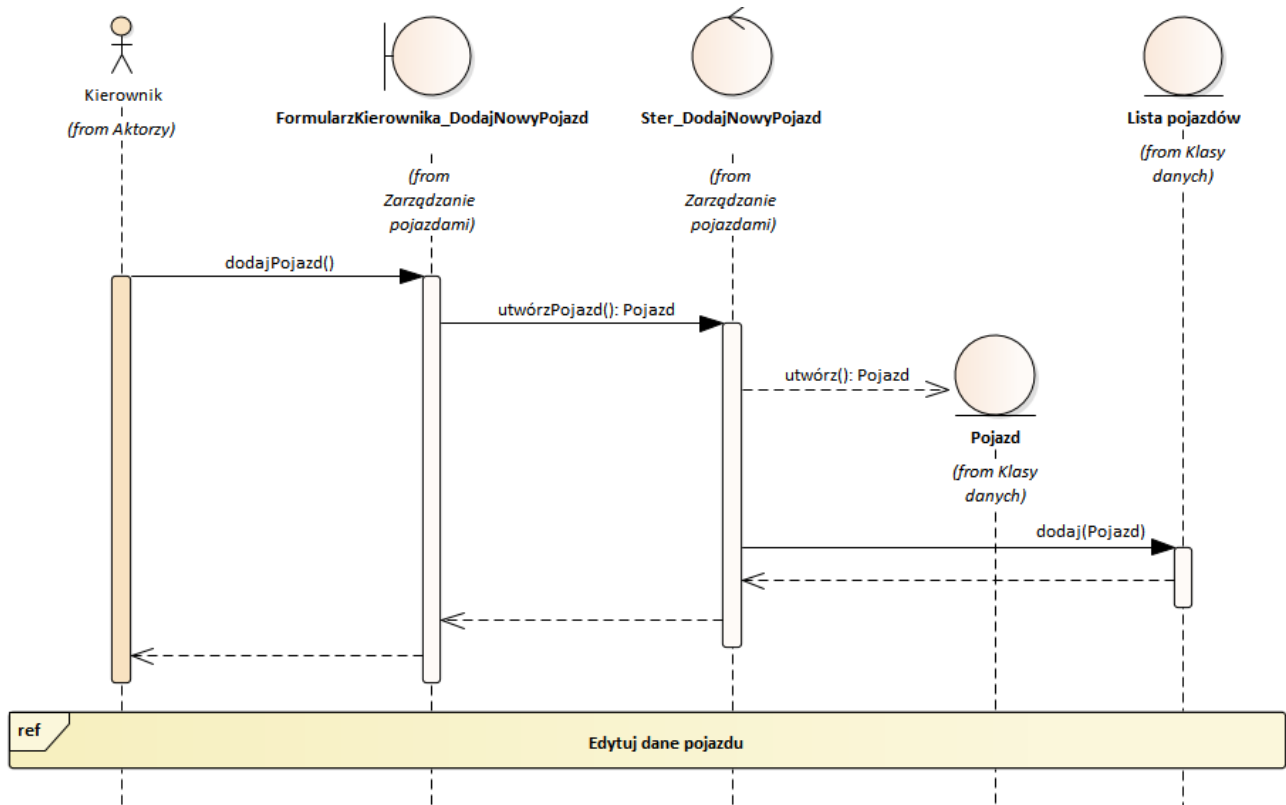


Figure 34: Dodaj nowy pojazd

### 1.1.17 VOPC\_Edytuj dane pojazdu diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

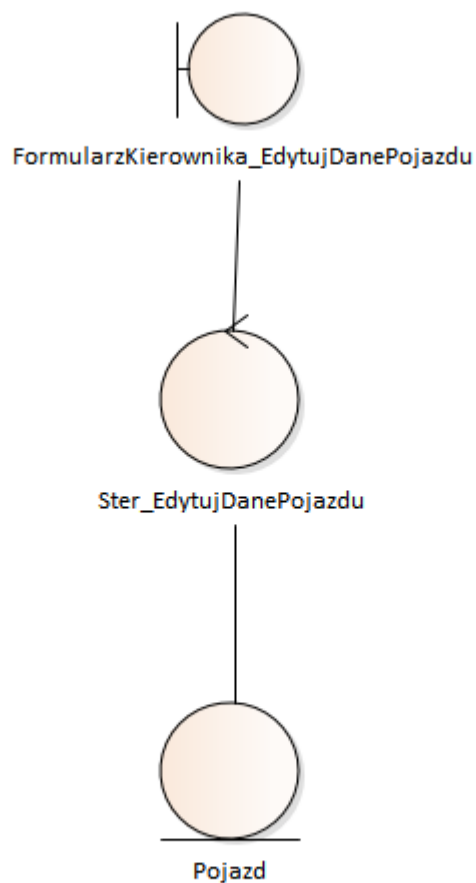


Figure 35: VOPC\_Edytuj dane pojazdu

### 1.1.17.1 Edytuj dane pojazdu diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

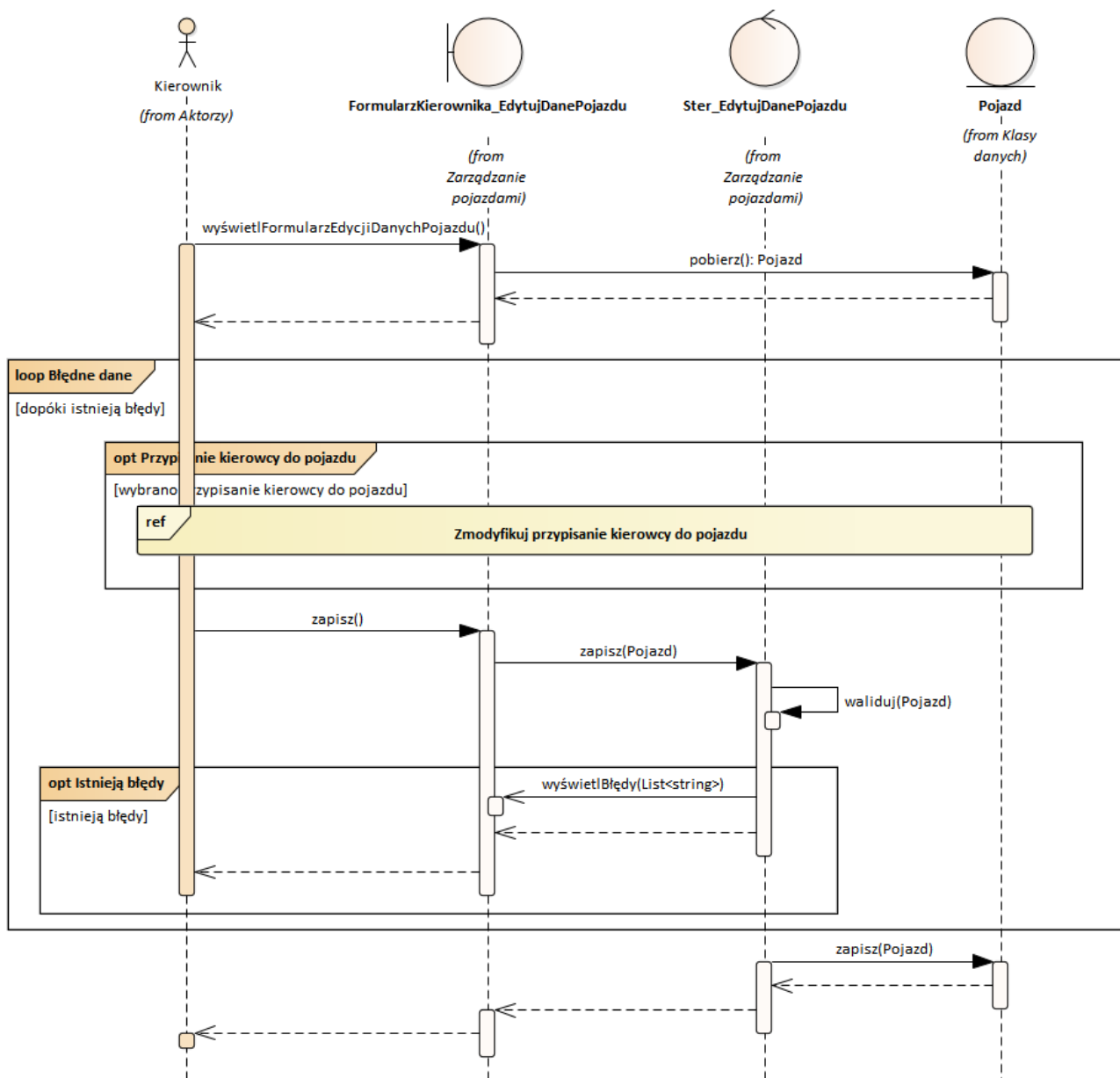


Figure 36: Edytuj dane pojazdu

### 1.1.18 VOPC\_Usuń istniejący pojazd diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

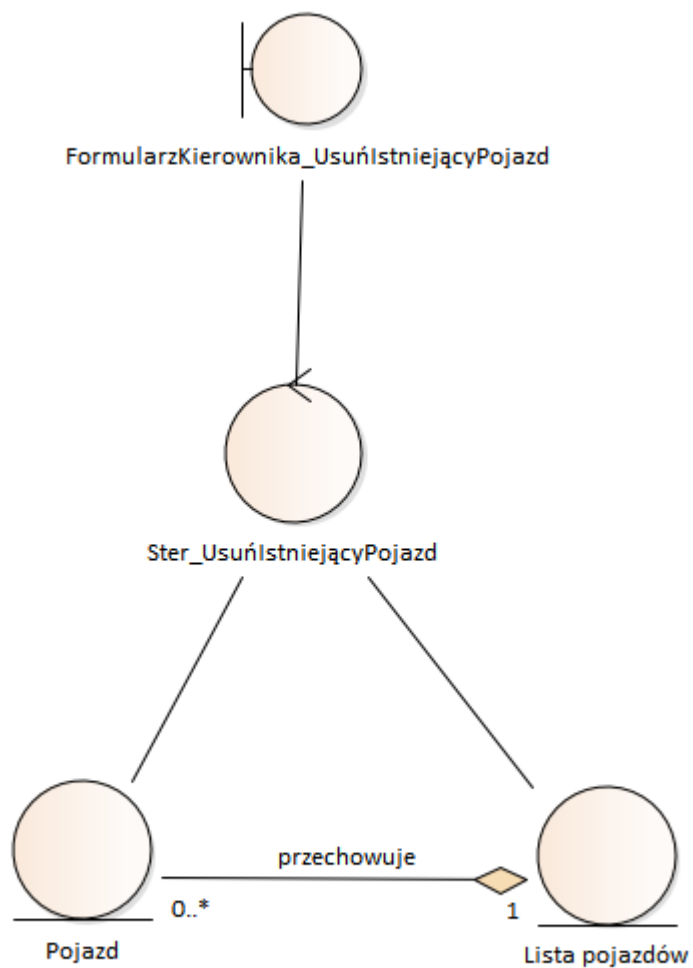


Figure 37: VOPC\_Usuń istniejący pojazd

### 1.1.18.1 Usun istniejący pojazd diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

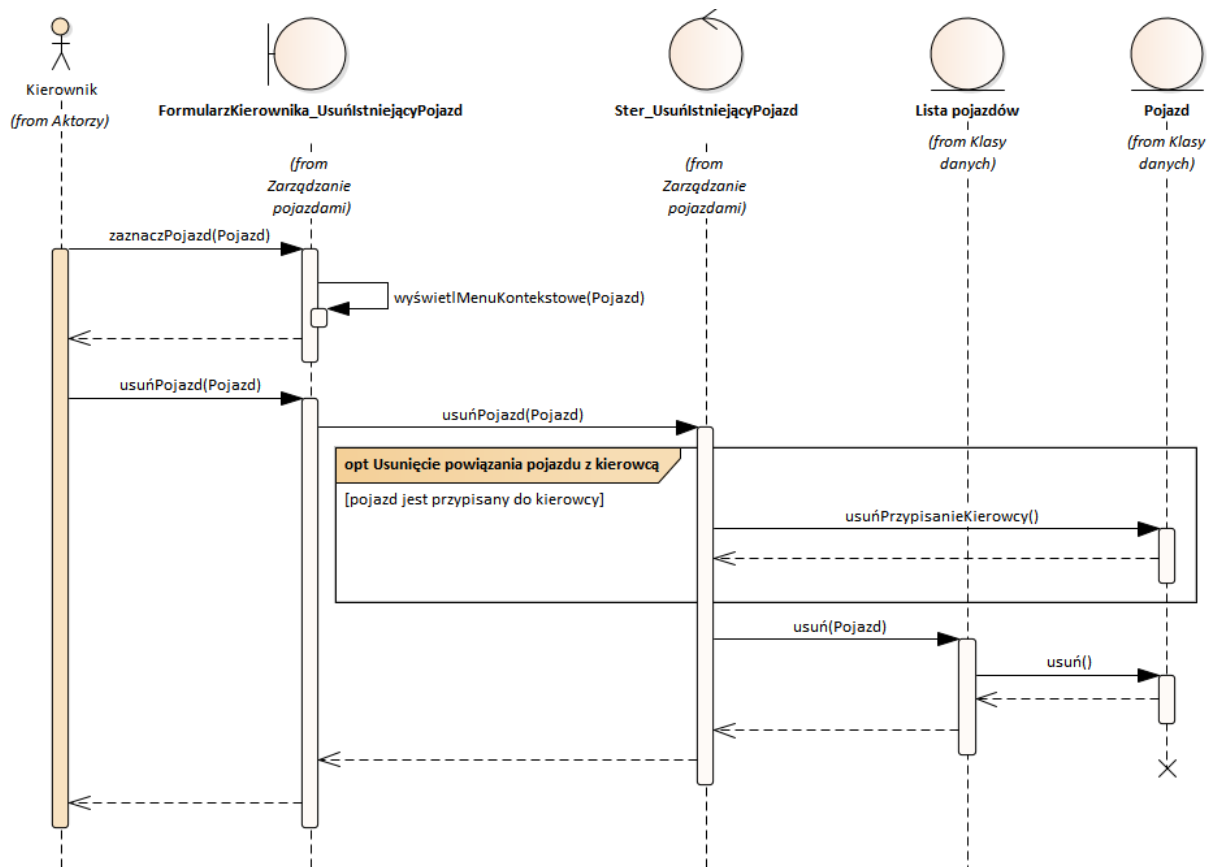


Figure 38: Usun istniejący pojazd

## 1.1.19 VOPC\_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

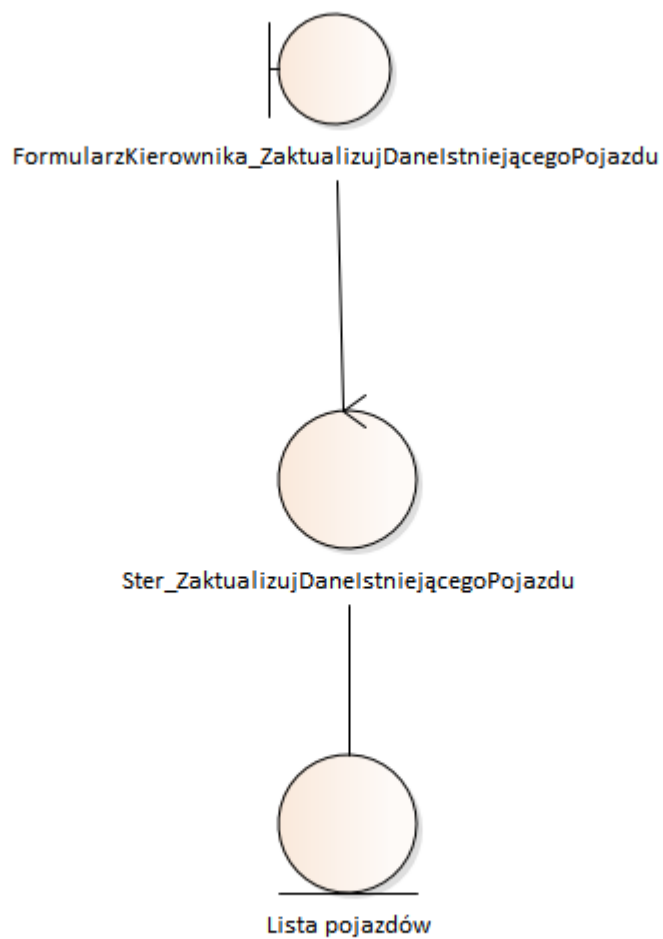


Figure 39: VOPC\_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu

### 1.1.19.1 Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

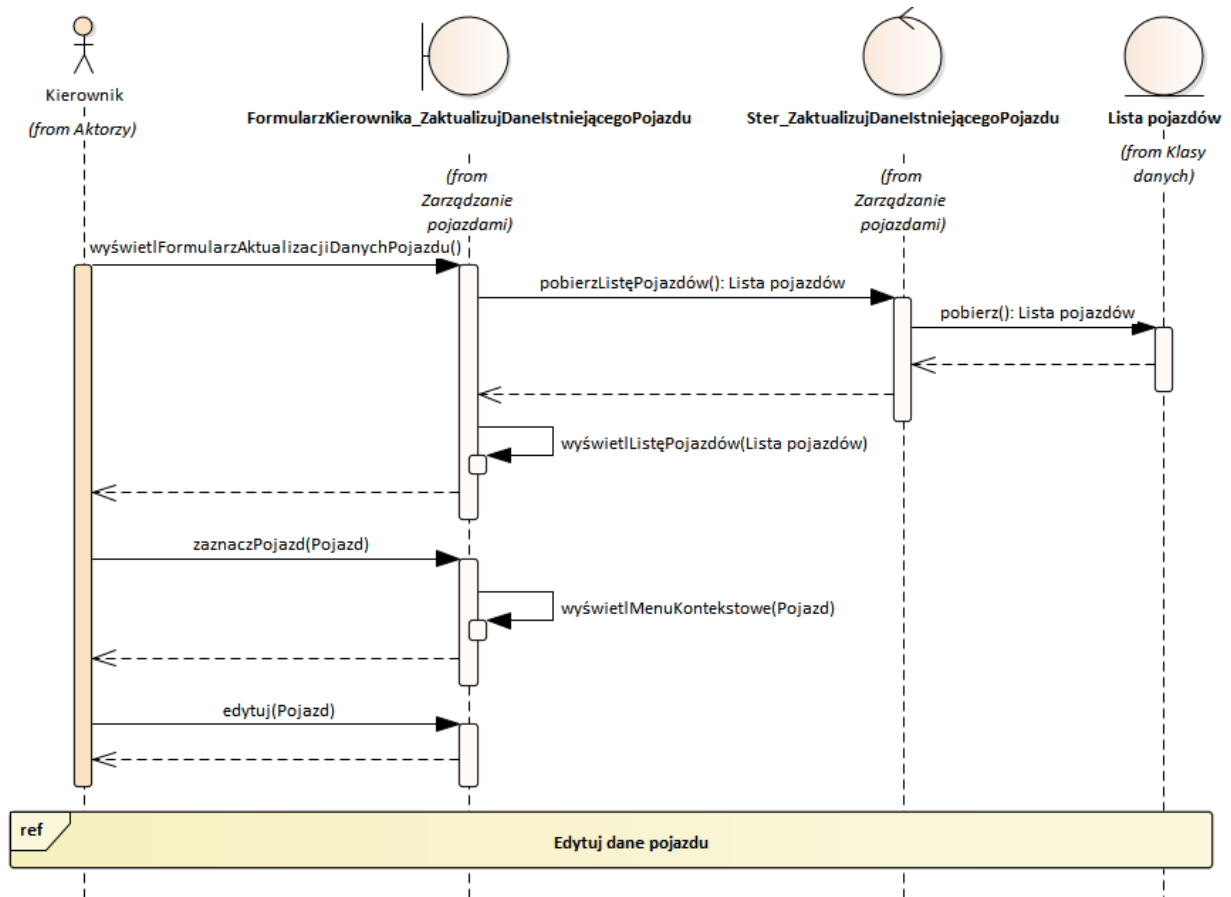


Figure 40: Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu

## 1.1.20 VOPC\_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

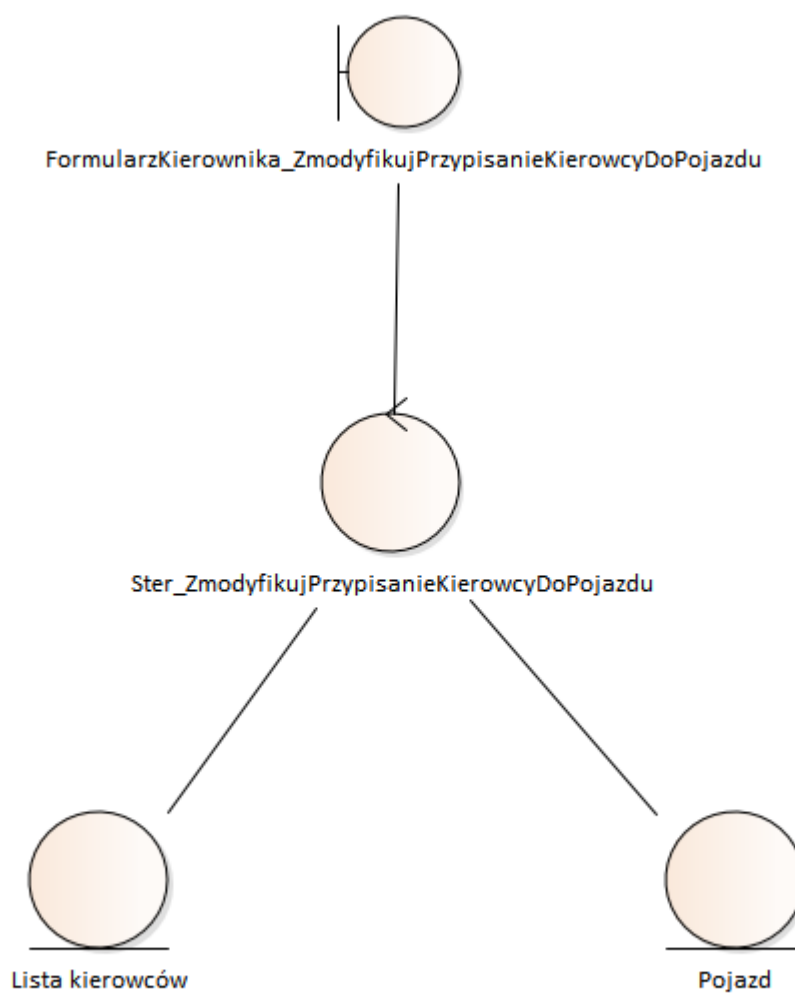


Figure 41: VOPC\_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu



### 1.1.20.1 Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

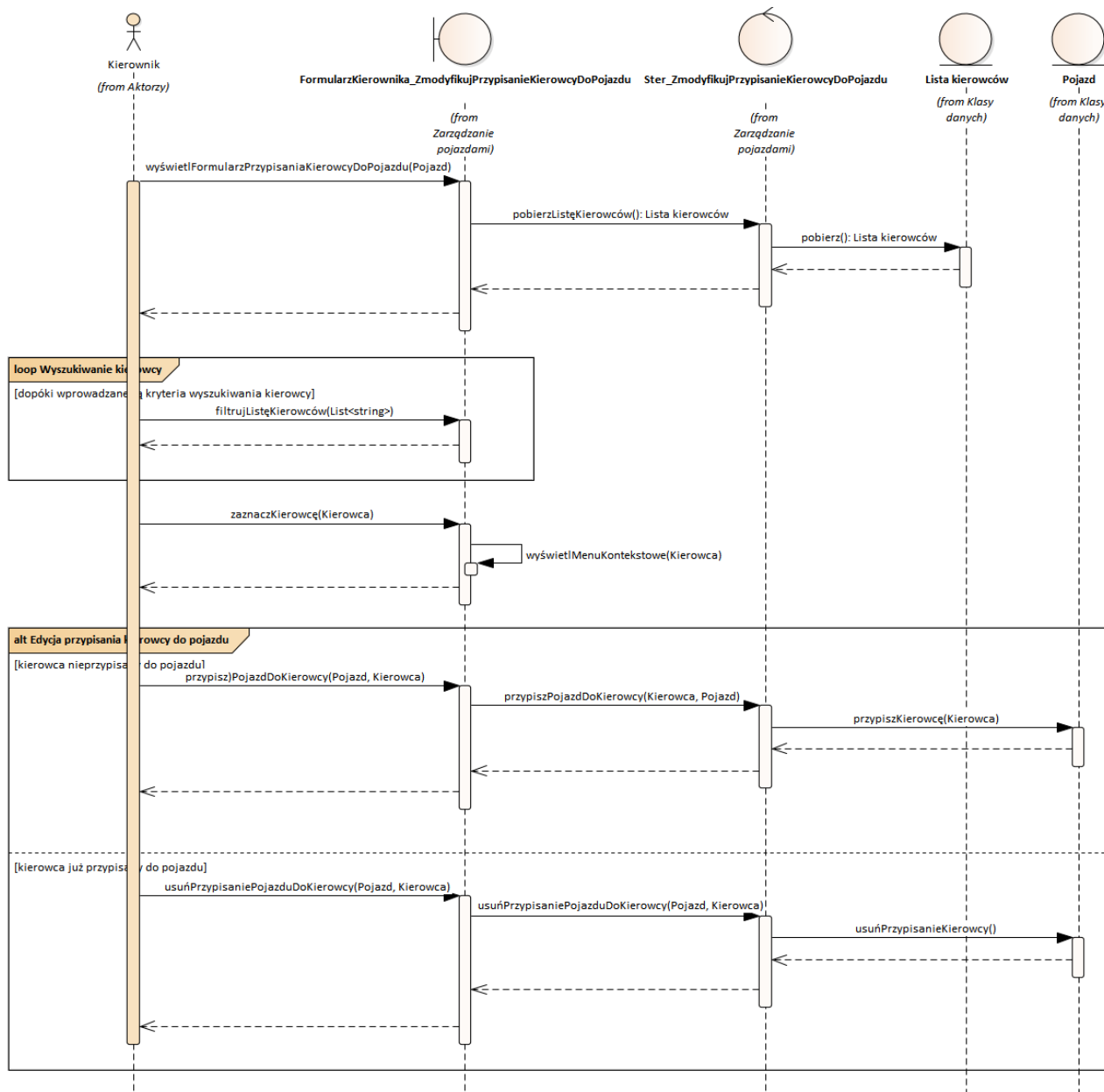


Figure 42: Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu

## 1.5 Generowanie raportów

### 1.1.21 VOPC\_Wygeneruj raport diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

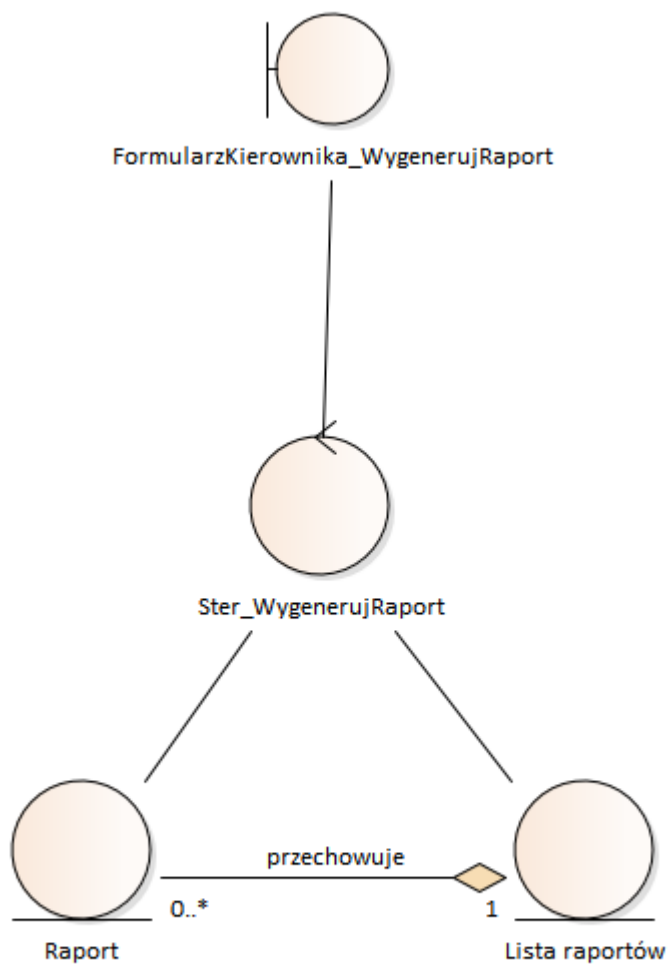


Figure 43: VOPC\_Wygeneruj raport

### 1.1.21.1 Wygeneruj raport diagram

Interaction diagram in package 'Generowanie raportów' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

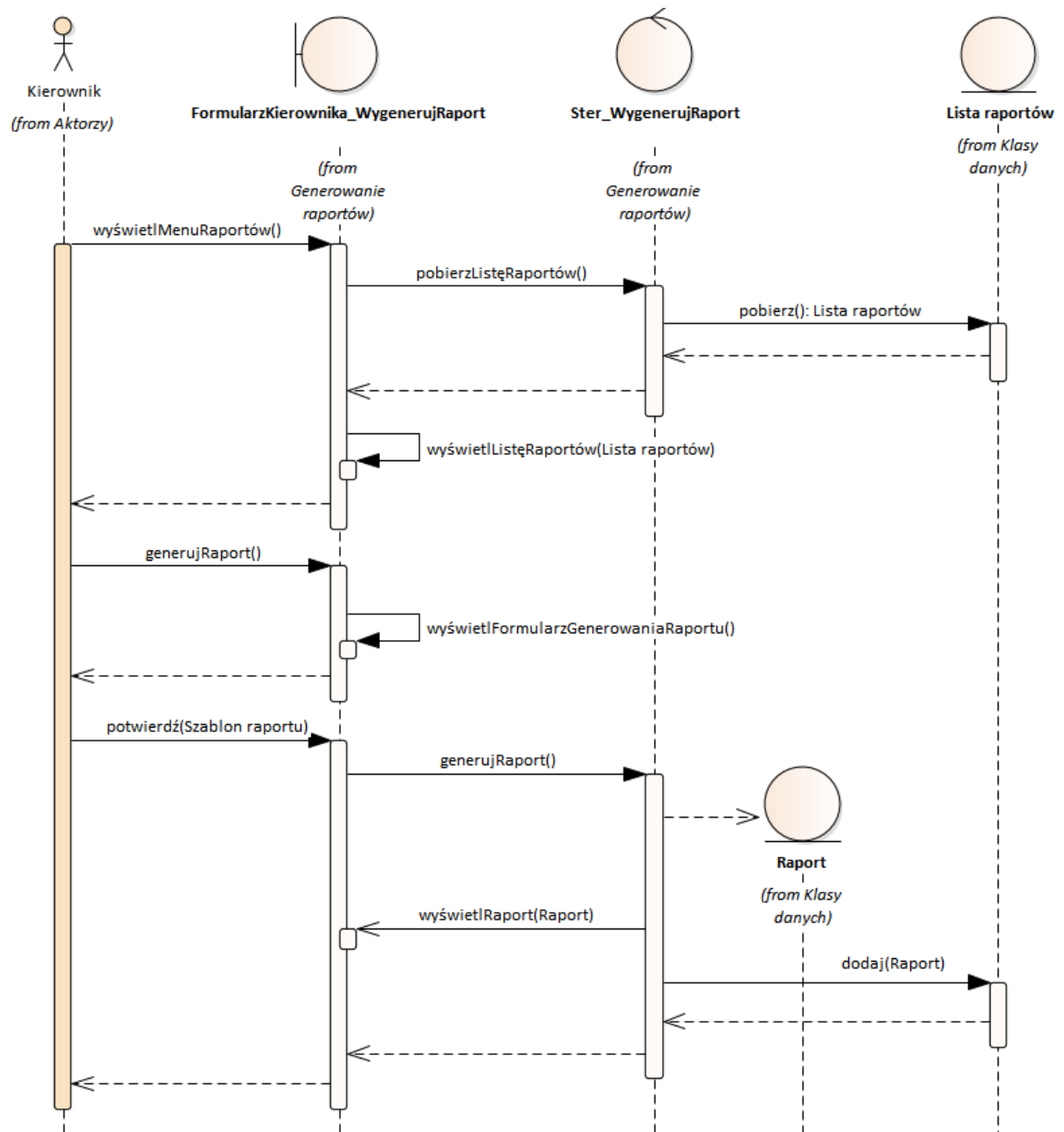


Figure 44: Wygeneruj raport

# Diagram Report

## Model dziedziny

Version 1.0 • Proposed



Date/Time  
Generated:  
Author:

31.03.2024 17:27:02

Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

## Table of Contents

Generowanie raportów diagram .....	3
Obsługa zleceń diagram.....	4
Zarządzanie kierowcami diagram.....	5
Zarządzanie pojazdami diagram .....	6

## Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 24.03.2024

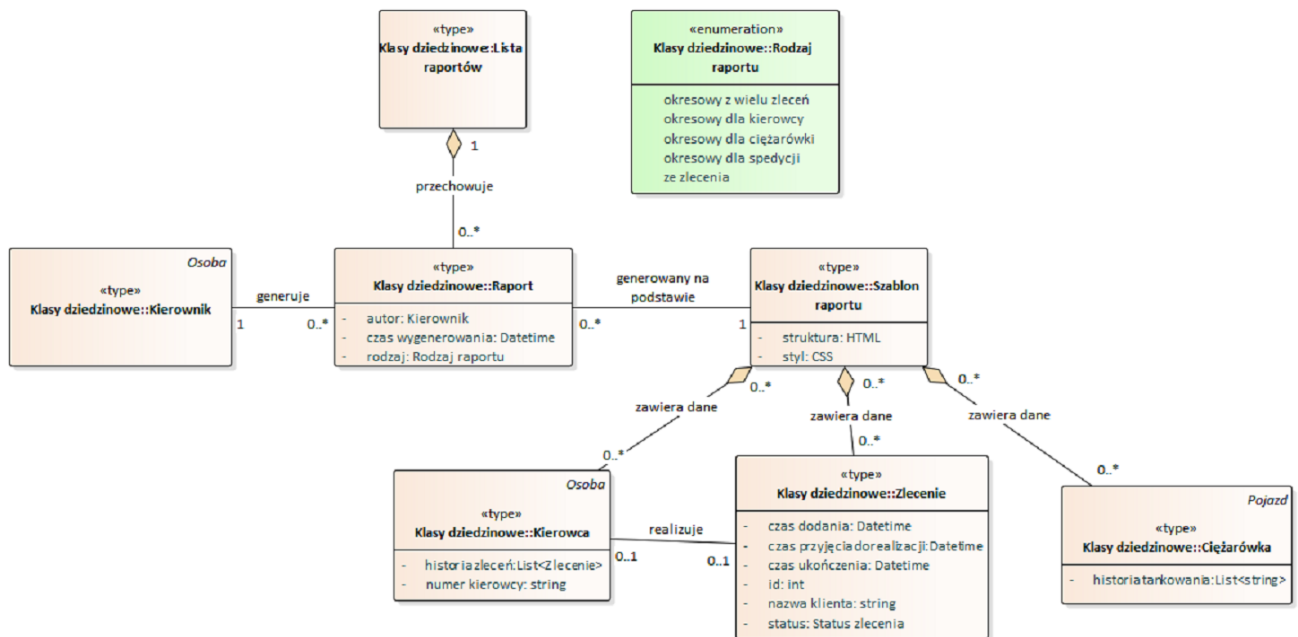


Figure 1: Generowanie raportów

## Obsługa zleceń diagram

Class diagram in package 'Obsługa zleceń'

Obsługa zleceń

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 24.03.2024

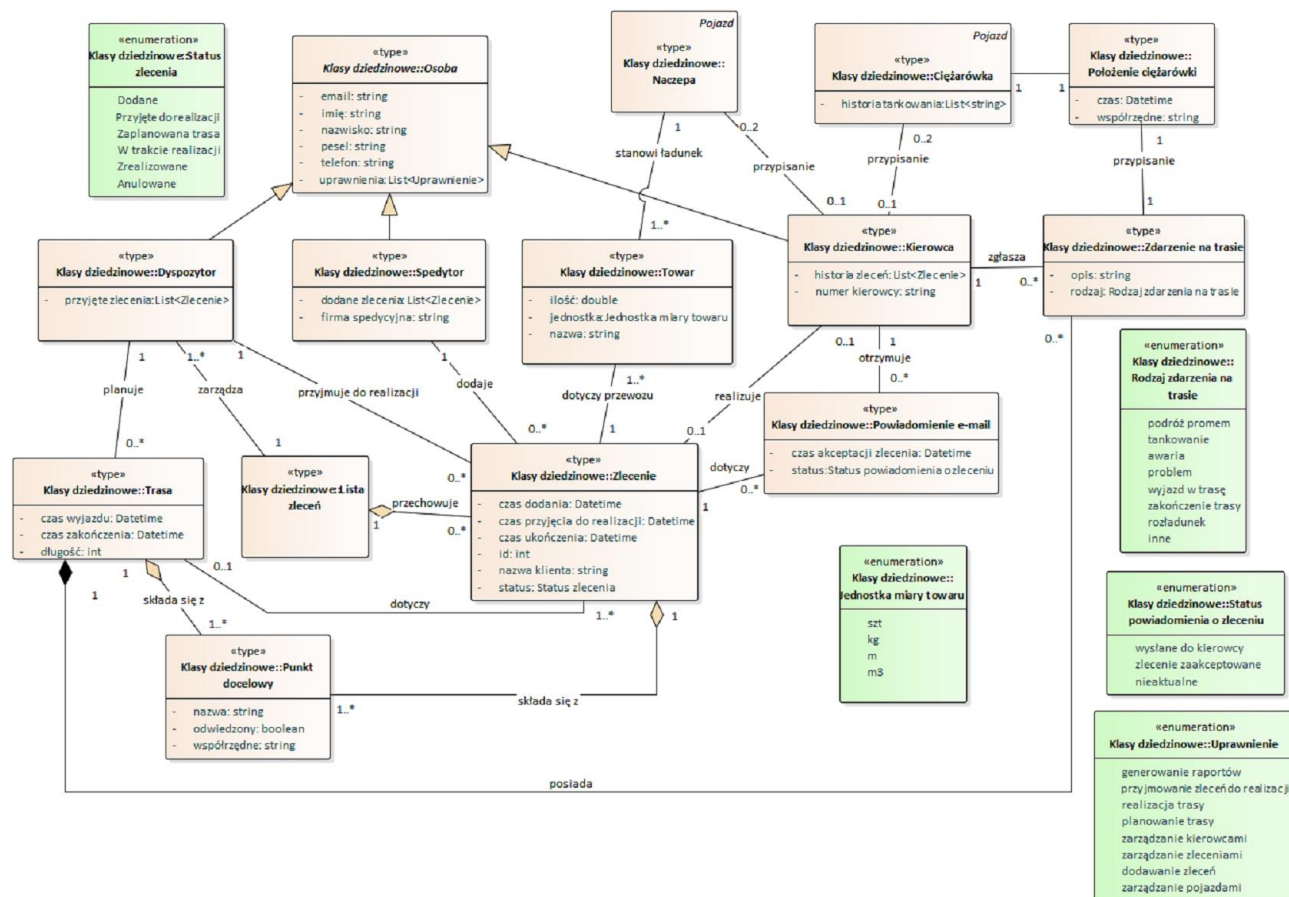


Figure 2: Obsługa zleceń

## Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 23.03.2024

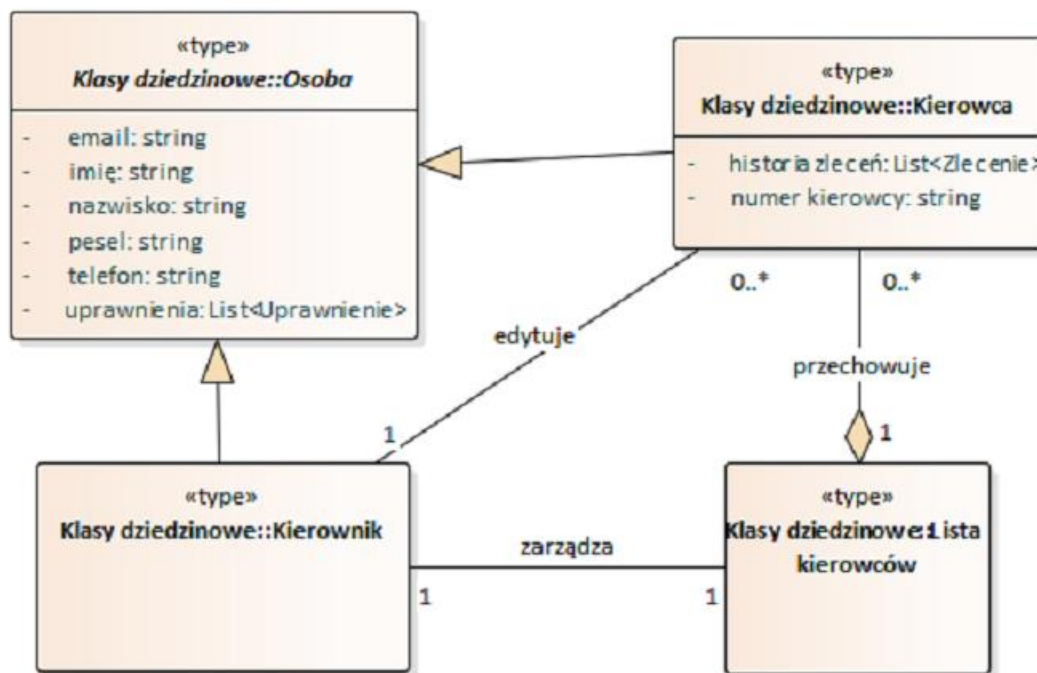


Figure 3: Zarządzanie kierowcami



## Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami

Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 23.03.2024

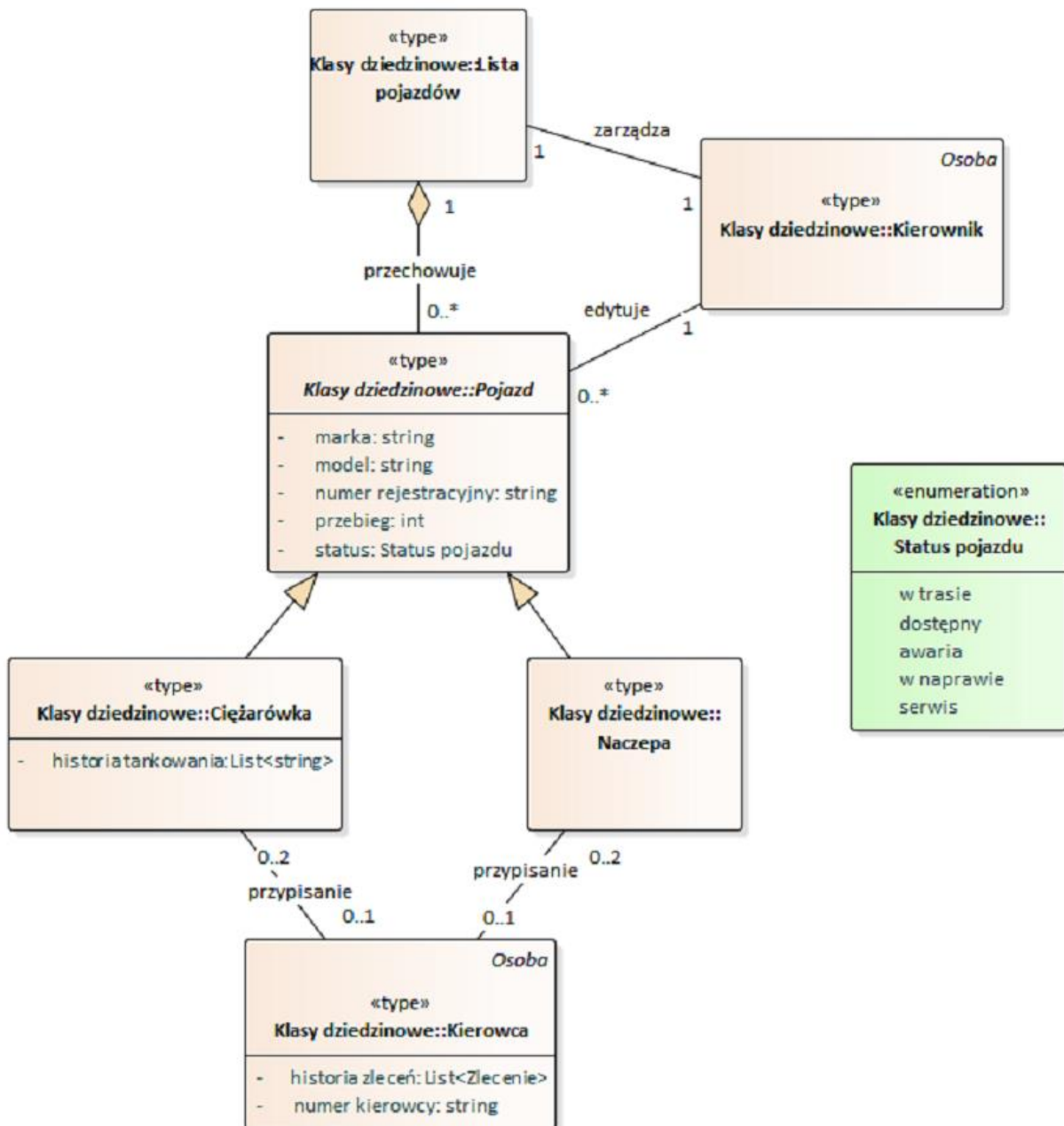


Figure 4: Zarządzanie pojazdami

# Model Report

## Raport walidacji modeli projektu

Version 1.0 ●



Date/Time  
Generated:  
Author:

31.03.2024 16:44:54

Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

# Table of Contents

<b>1</b>	<b>Wstęp .....</b>	<b>4</b>
1.1	Informacje o dokumencie .....	4
1.2	Przeznaczenie dokumentu .....	4
<b>2</b>	<b>Kooperacje.....</b>	<b>5</b>
1.1	Przyjęcie zlecenia do realizacji .....	5
1.2	Realizacja zlecenia .....	5
1.3	Zarządzanie kierowcami .....	5
1.4	Zarządzanie pojazdami .....	5
1.5	Generowanie raportów.....	6

Podstawowe informacje o dokumencie:			
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
Autor	Mateusz Mazewski, Anna Korniluk, Piotr Szcząchor, Damian Wójcik, Kacper Łuka		
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 dokument stanowi element dokumentacji analitycznej, tworzonej na potrzeby wdrożenia systemu FUTURE-TRANS.

## **1.1 Informacje o dokumencie**

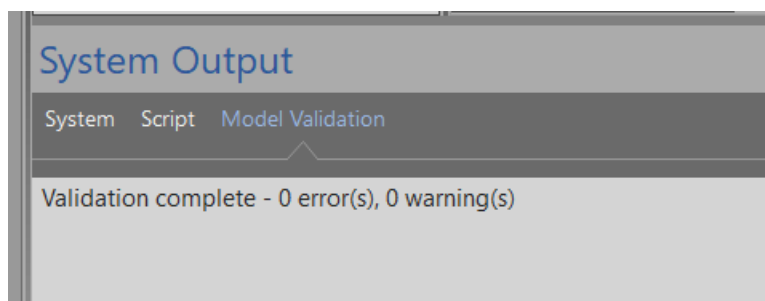
Dokument zawiera raport walidacji modeli w systemie FUTRE-TRANS.

## **1.2 Przeznaczenie dokumentu**

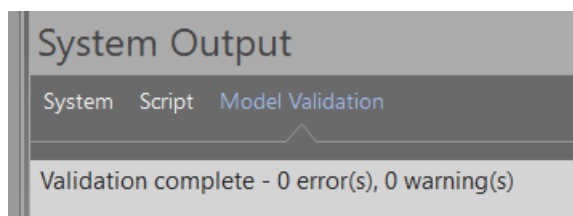
Dokument ten jest przeznaczony dla wykonawcy systemu FUTURE-TRANS. Ma na celu przedstawienie informacji na temat poprawności modeli.

## 2      **Kooperacje**

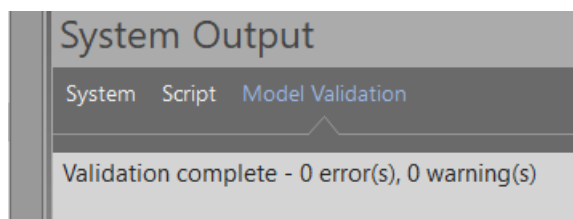
### **1.1   Przyjęcie zlecenia do realizacji**



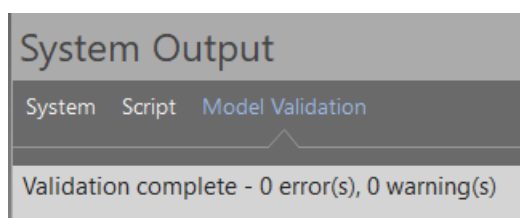
### **1.2   Realizacja zlecenia**



### **1.3   Zarządzanie kierowcami**



### **1.4   Zarządzanie pojazdami**



## 1.5 Generowanie raportów

