

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

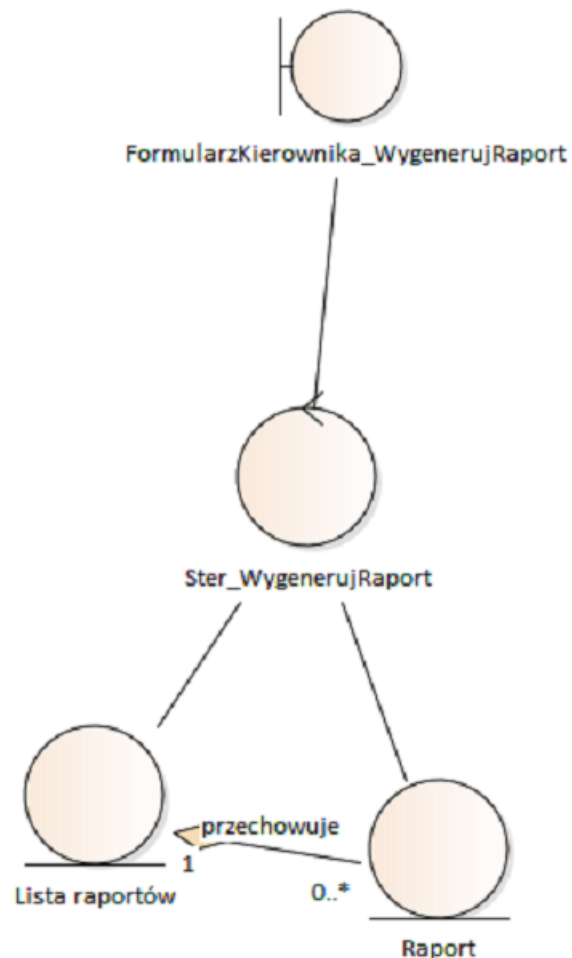


Figure 1: Generowanie raportów

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

Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia

Version 1.0

Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

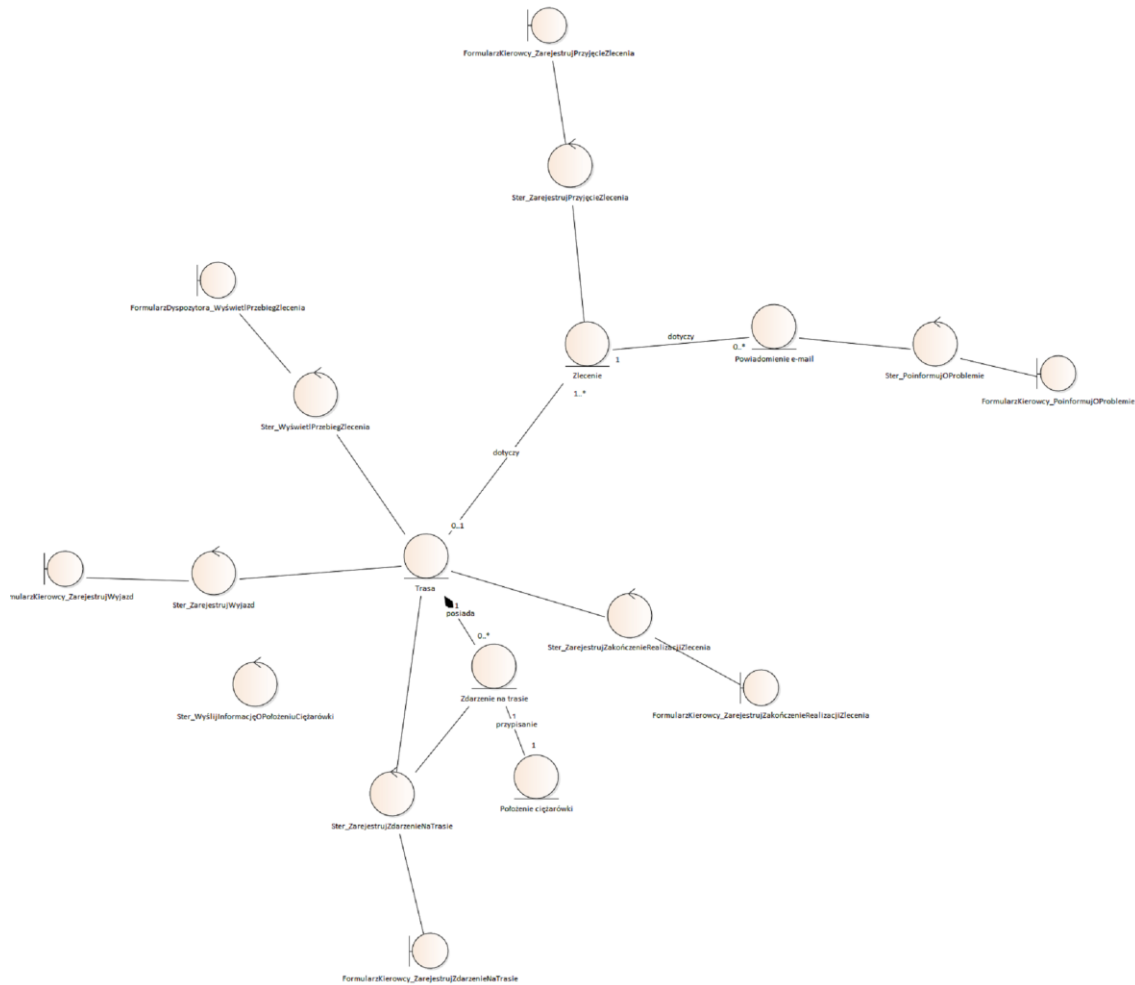


Figure 3: Realizacja zlecenia

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

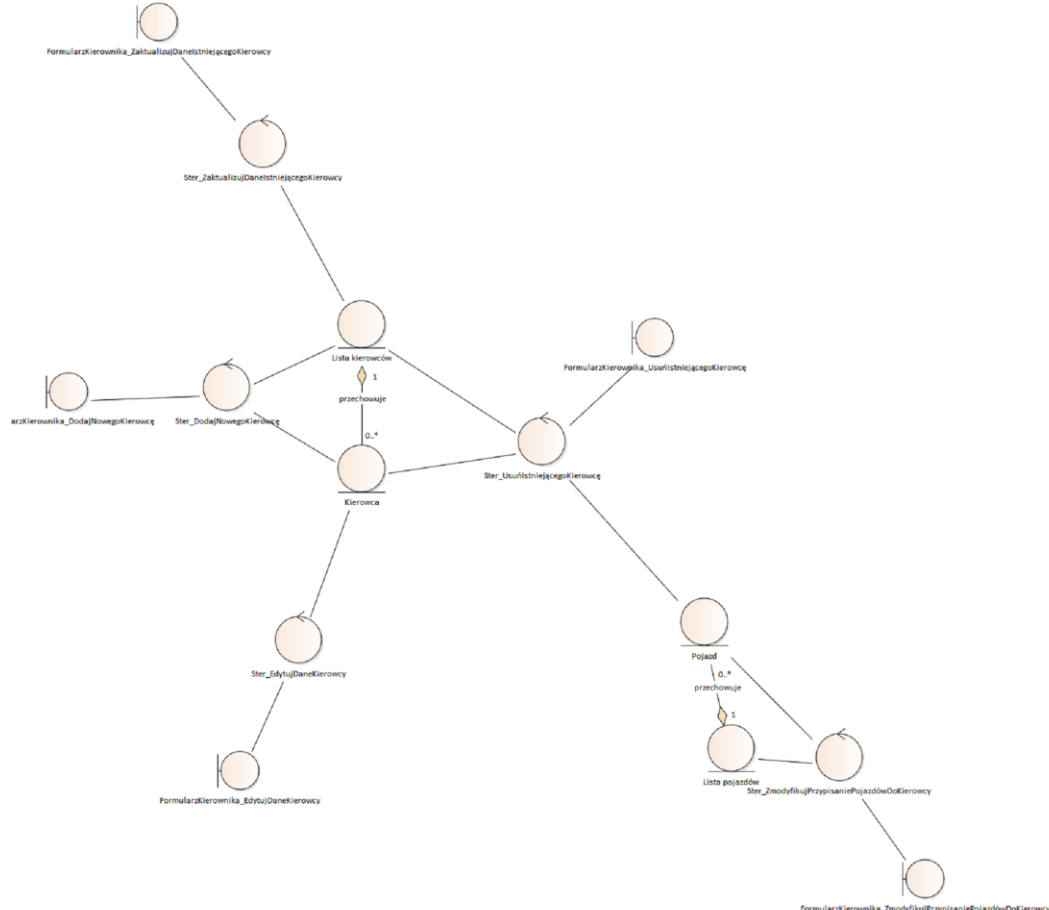


Figure 4: Zarządzanie kierowcami

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

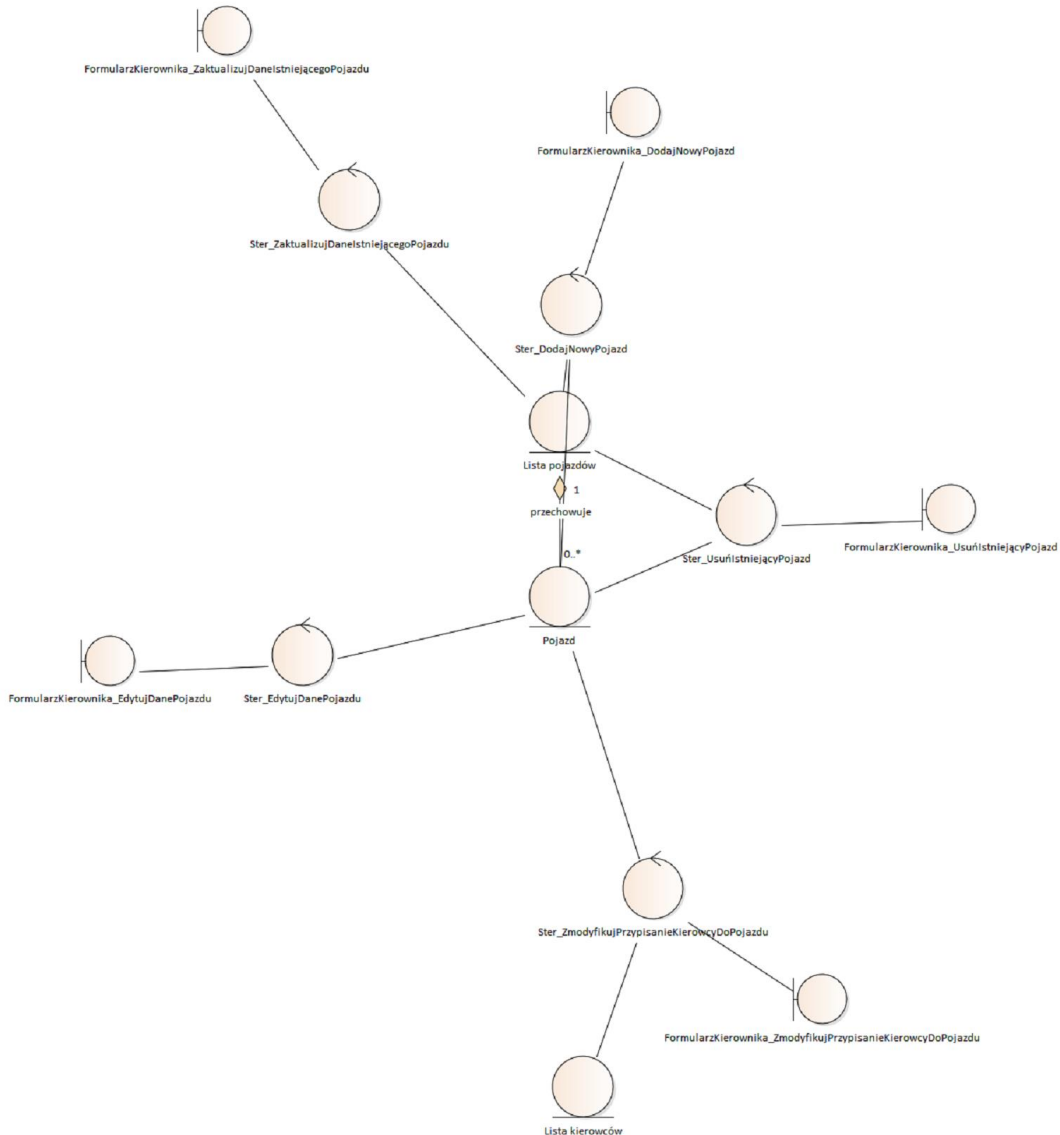


Figure 5: Zarządzanie pojazdami

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

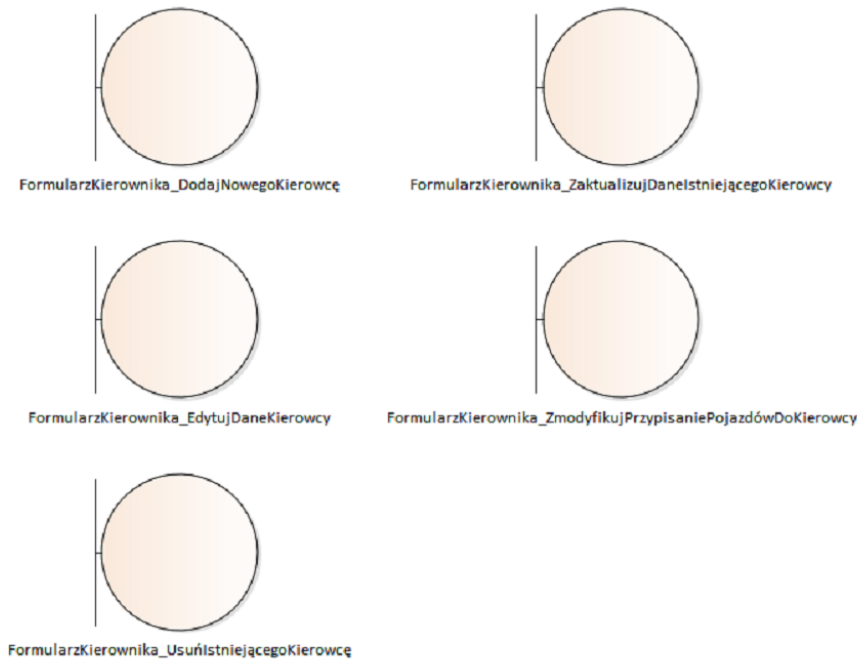


Figure 6: Zarządzanie kierowcami

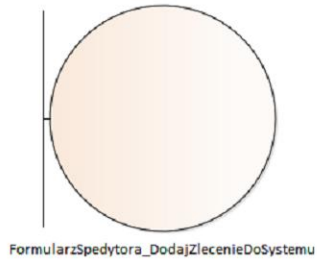
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

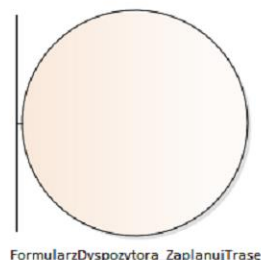
Przyjęcie zlecenia do realizacji

Version 1.0

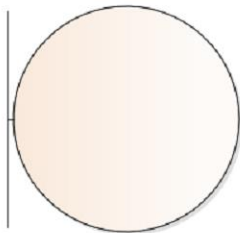
Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024



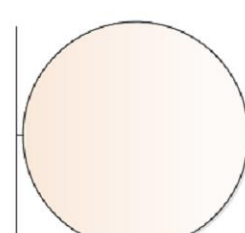
FormularzSpedytora_DodajZlecenieDoSystemu



FormularzDyspozytora_ZaplanujTrasę



FormularzDyspozytora_WybierzZlecenieZListyDostępnychZleceń



FormularzDyspozytora_PrzypiszKierowcęDoZlecenia

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

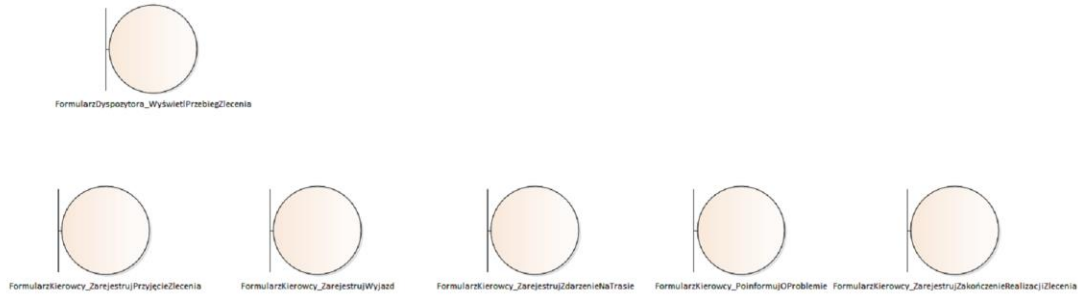


Figure 8: Realizacja zlecenia

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

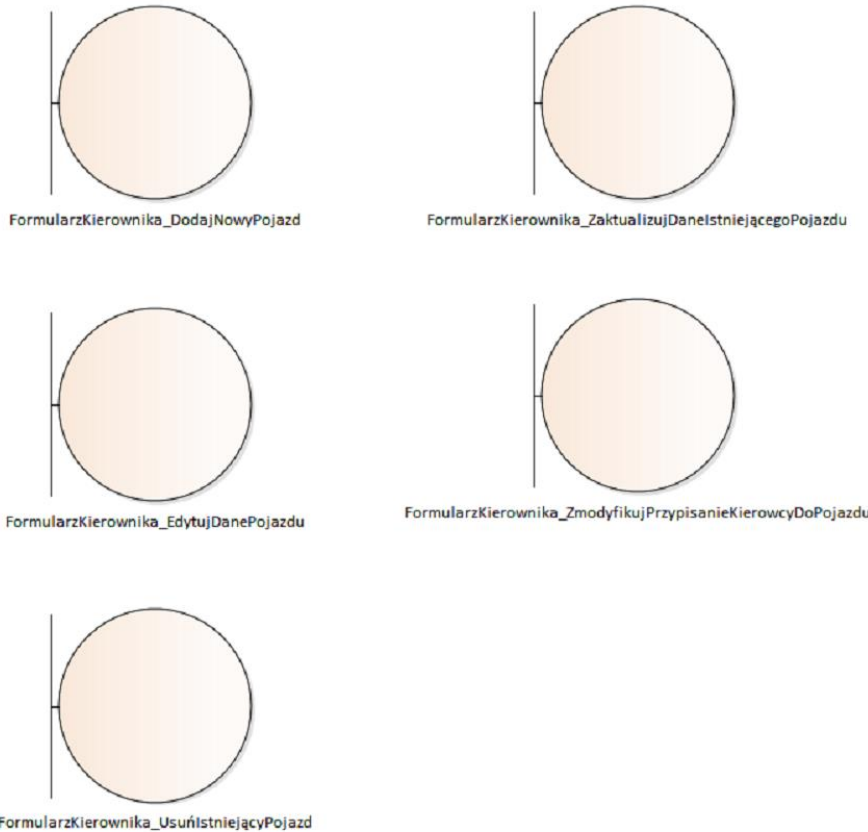


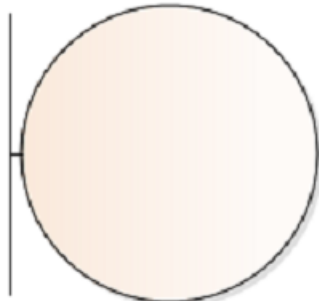
Figure 9: Zarządzanie pojazdami

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



[FormularzKierownika_WygenerujRaport](#)

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

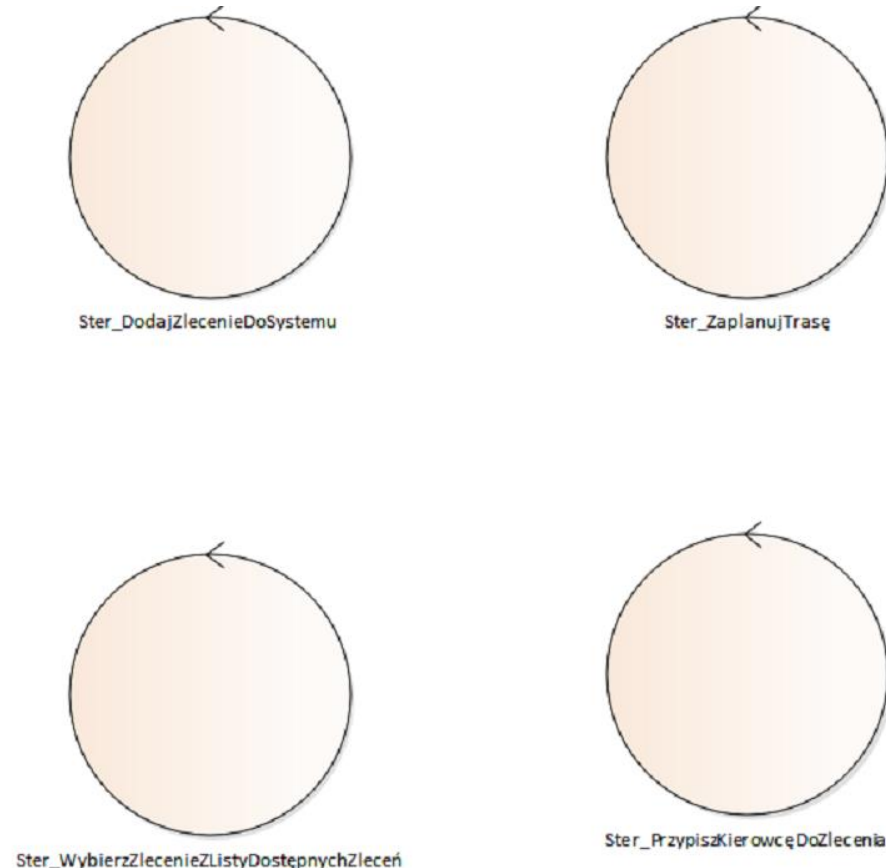


Figure 11: Przyjęcie zlecenia do realizacji

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

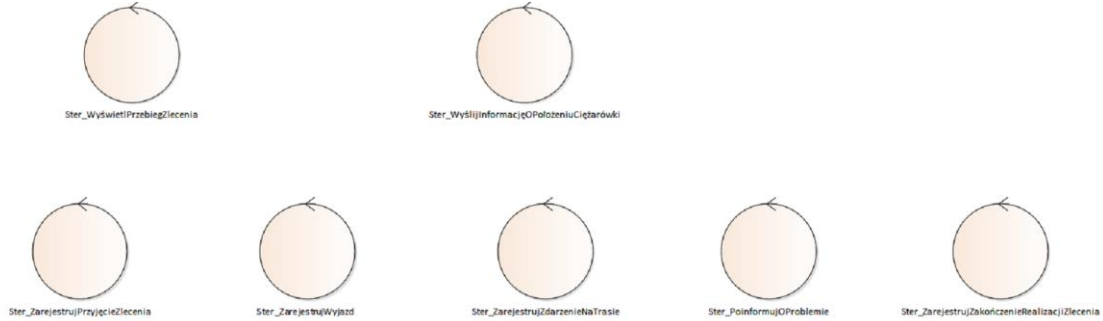


Figure 12: Realizacja zlecenia

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



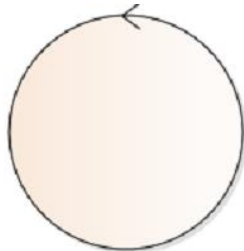
Figure 13: Zarządzanie kierowcami

Zarządzanie pojazdami diagram

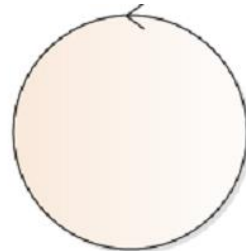
Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami
Version 1.0

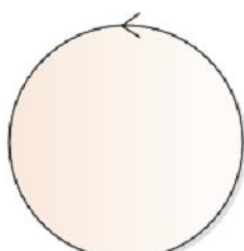
Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024



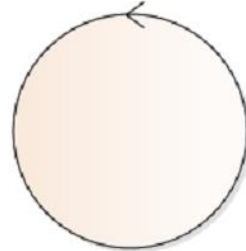
Ster_DodajNowyPojazd



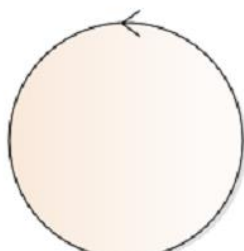
Ster_ZaktualizujDaneIstniejącegoPojazdu



Ster_EdytujDanePojazdu



Ster_ZmodyfikujPrzypisanieKierowcyDoPojazdu



Ster_UsuńIstniejącyPojazd

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

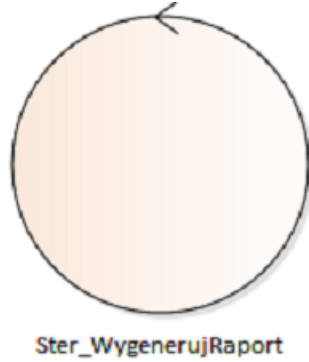


Figure 15: Generowanie raportów

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

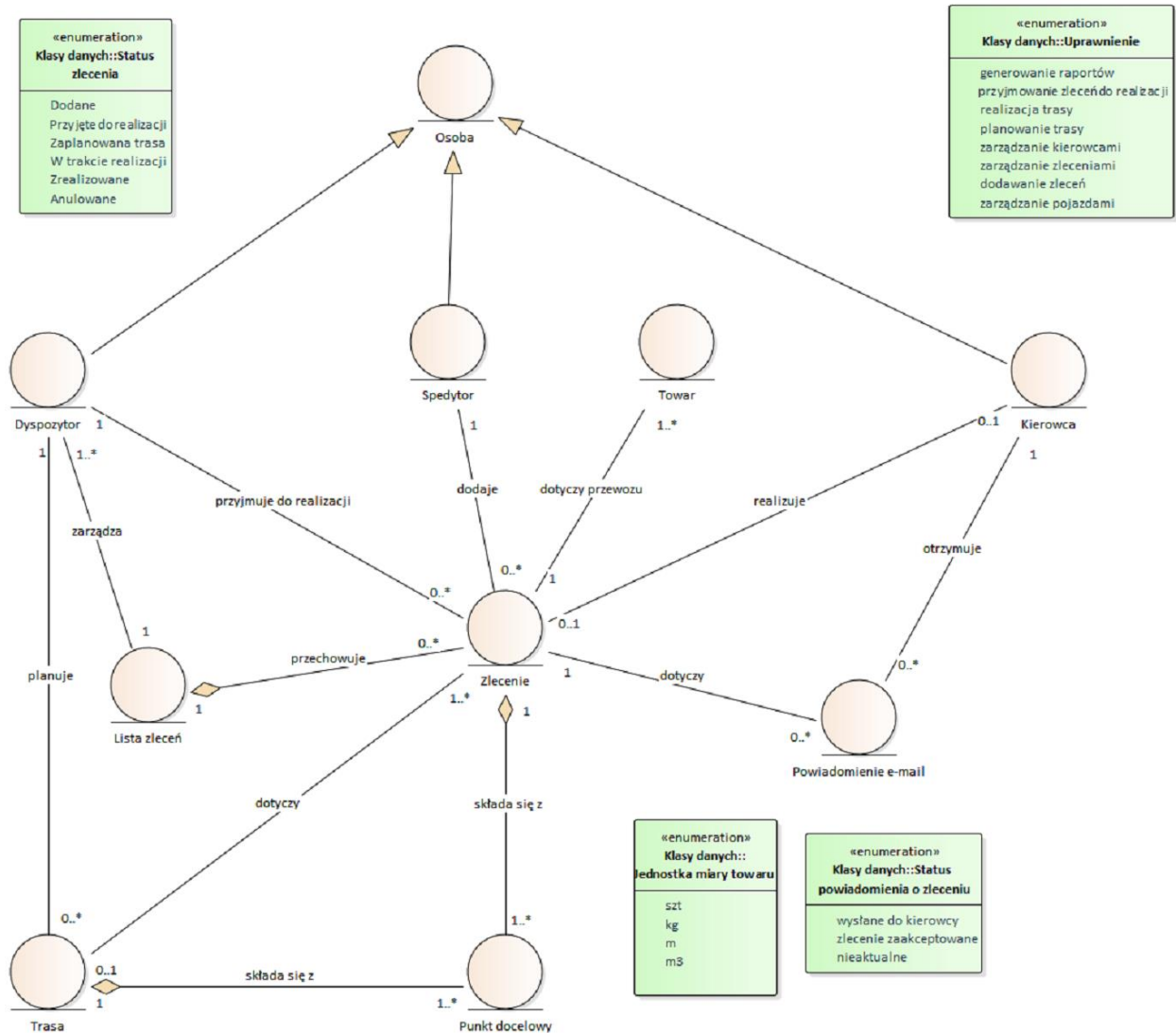


Figure 16: Przyjęcie zlecenia do realizacji

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

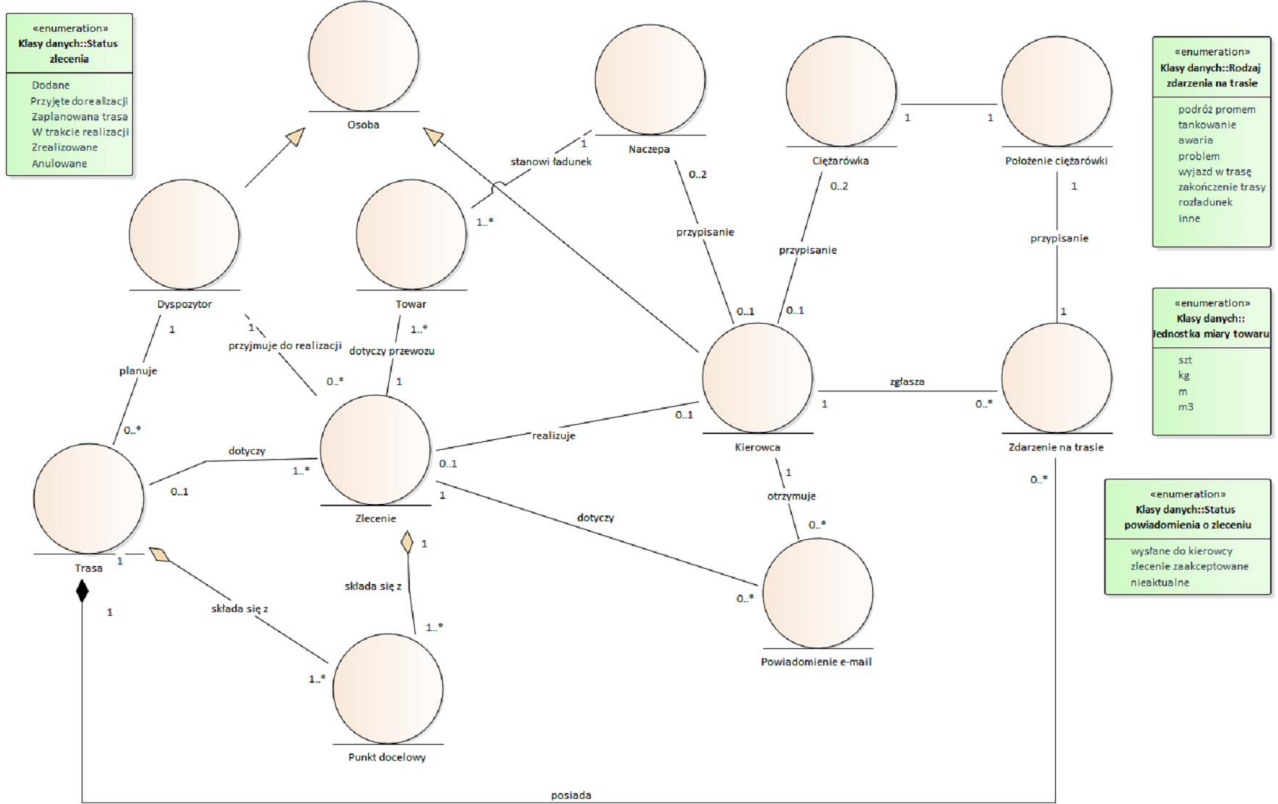


Figure 17: Realizacja zlecenia

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

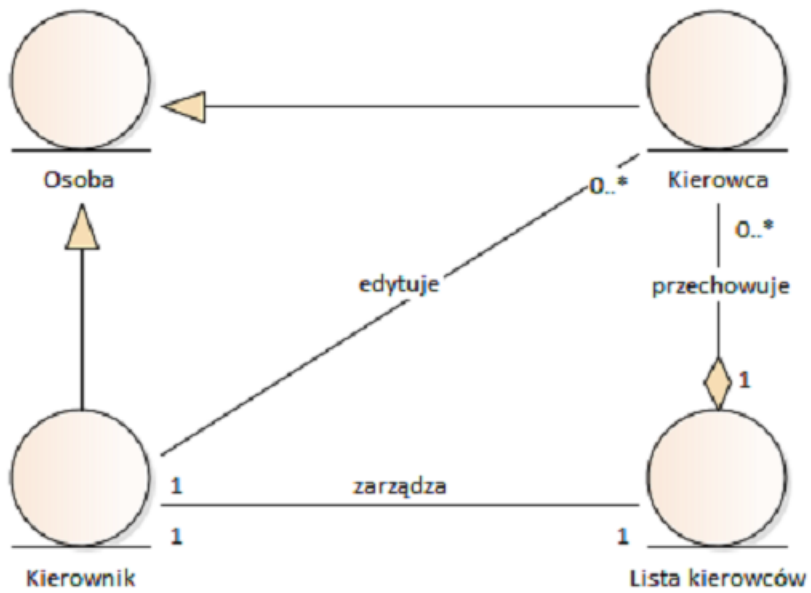


Figure 18: Zarządzanie kierowcami

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

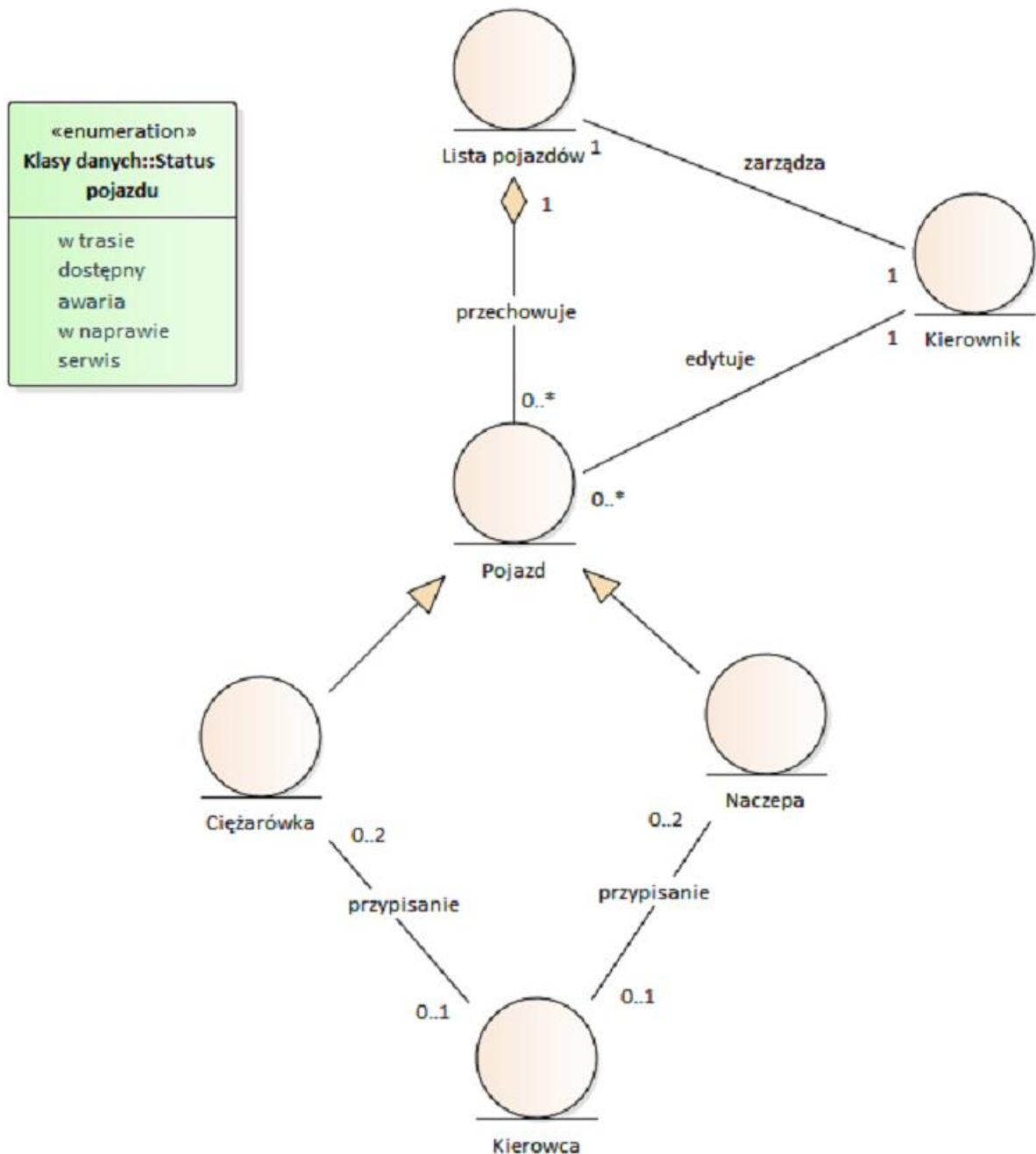


Figure 19: Zarządzanie pojazdami

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

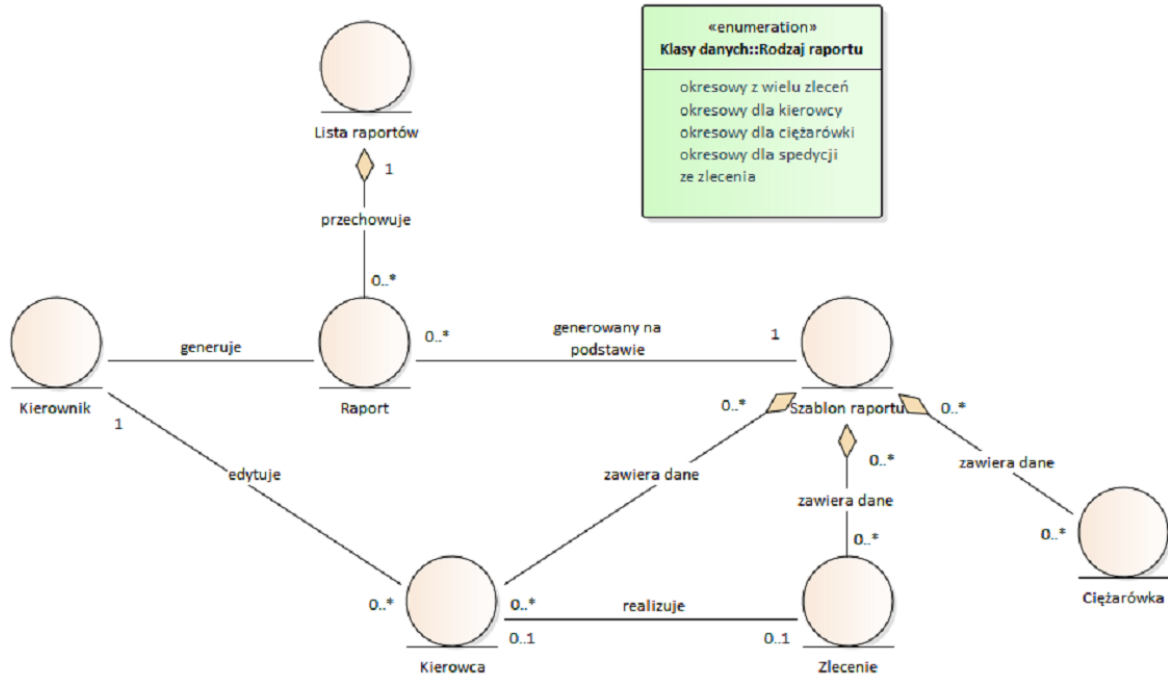


Figure 20: Generowanie raportów

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

1 Wstęp	5
1.1 Informacje o dokumencie	5
1.2 Przeznaczenie dokumentu	5
2 Kooperacja.....	6
1.1 Przyjęcie zlecenia do realizacji	6
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
1.2 Realizacja zlecenia	14
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
1.3 Zarządzanie kierowcami	27
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
1.4 Zarządzanie pojazdami	37
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
1.5	Generowanie raportów.....	47
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 Szczęchor, 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

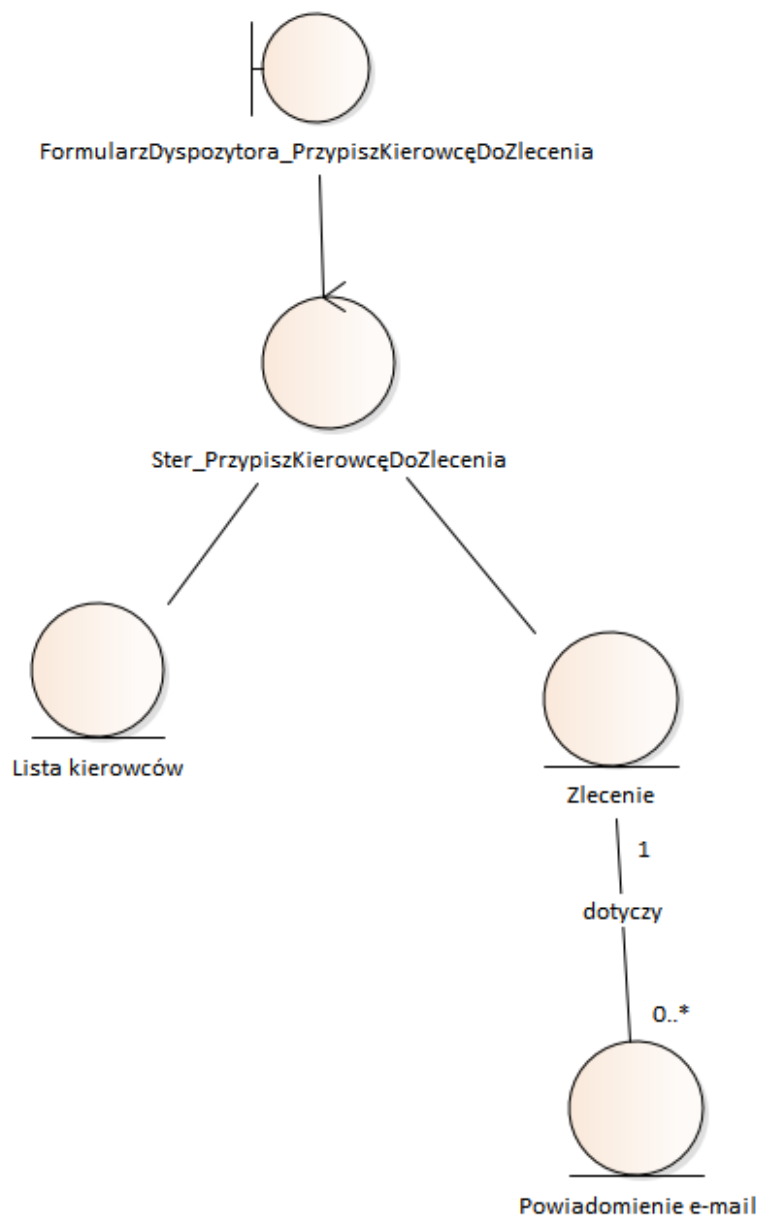


Figure 1: VOPC_Przypisz kierowcę do zlecenia

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

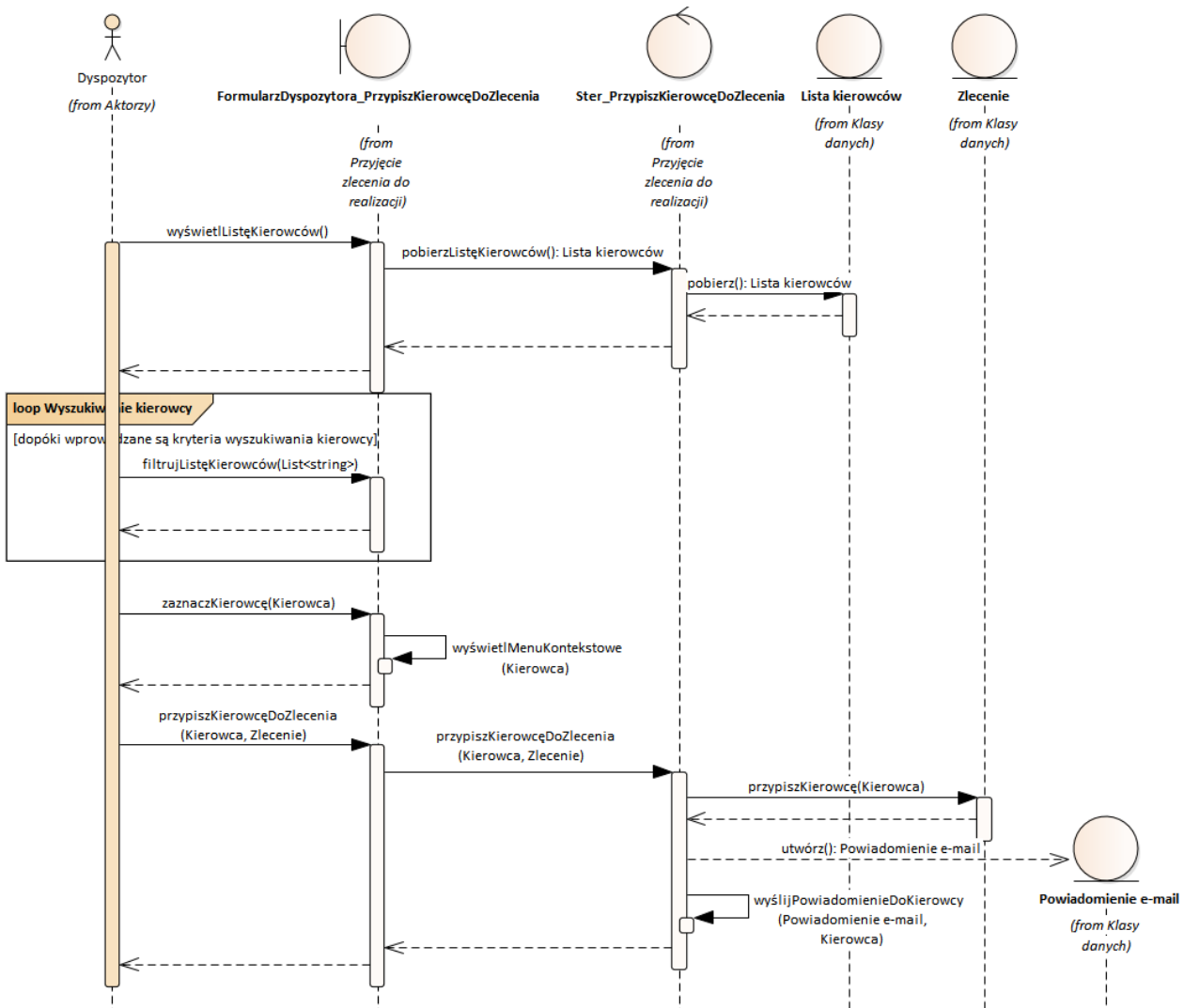


Figure 2: Przypisz kierowcę do zlecenia

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

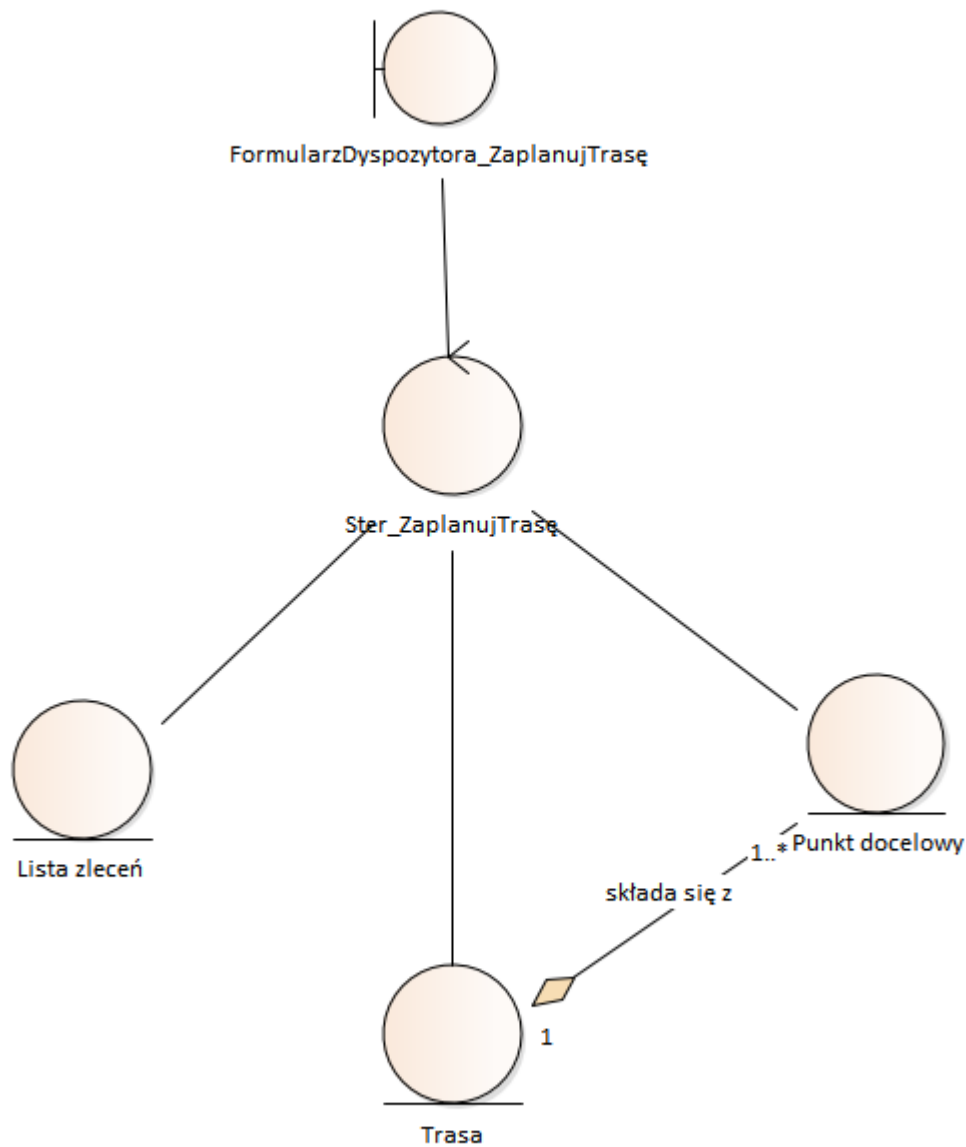


Figure 3: VOPC_Zaplanuj trasę

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

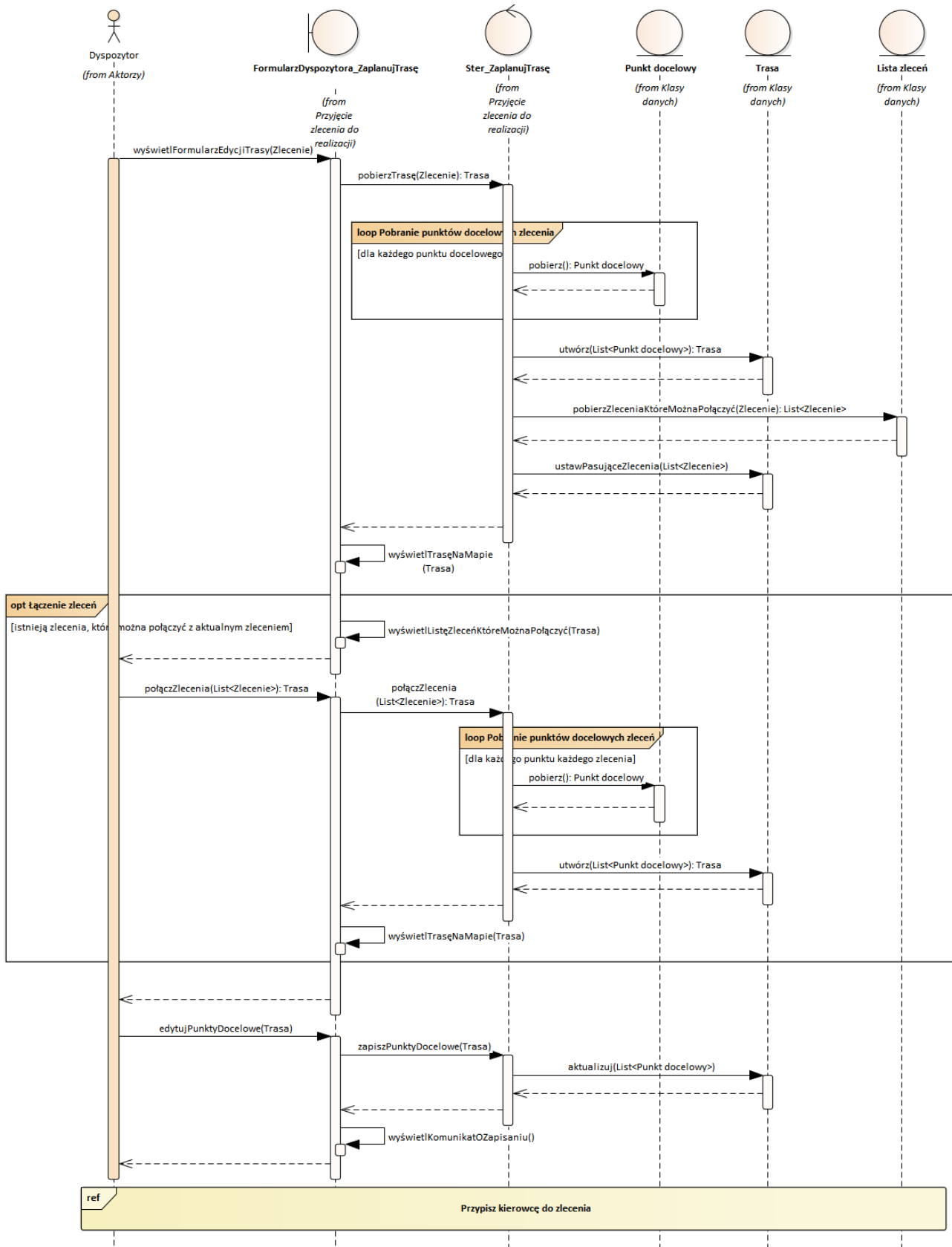


Figure 4: Zaplanuj trasę

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

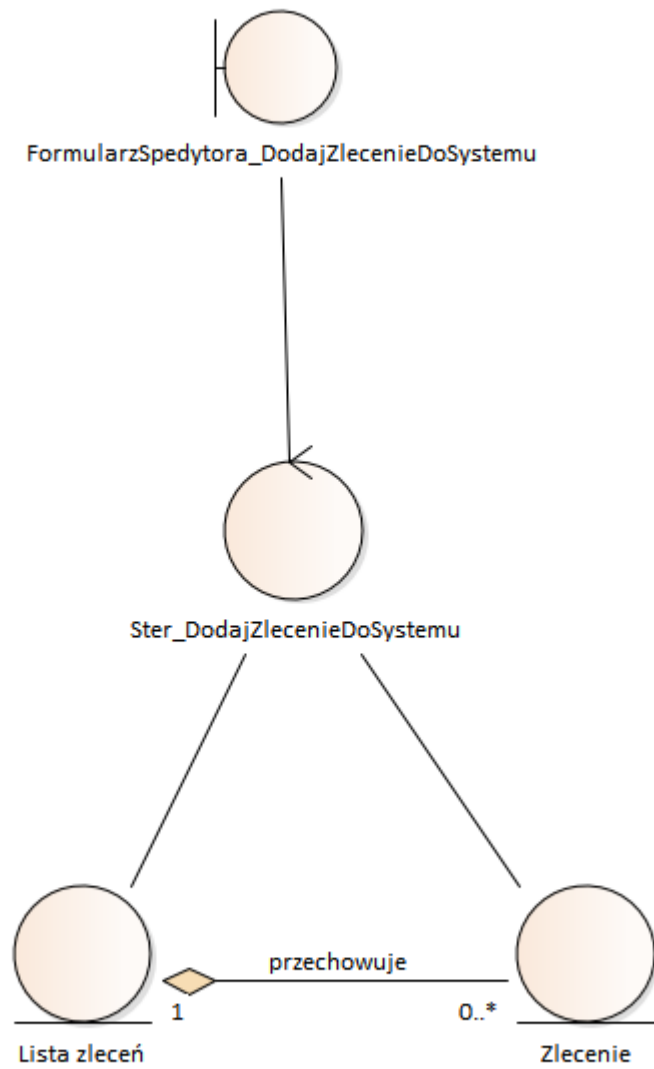


Figure 5: VOPC_Dodaj zlecenie do systemu

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

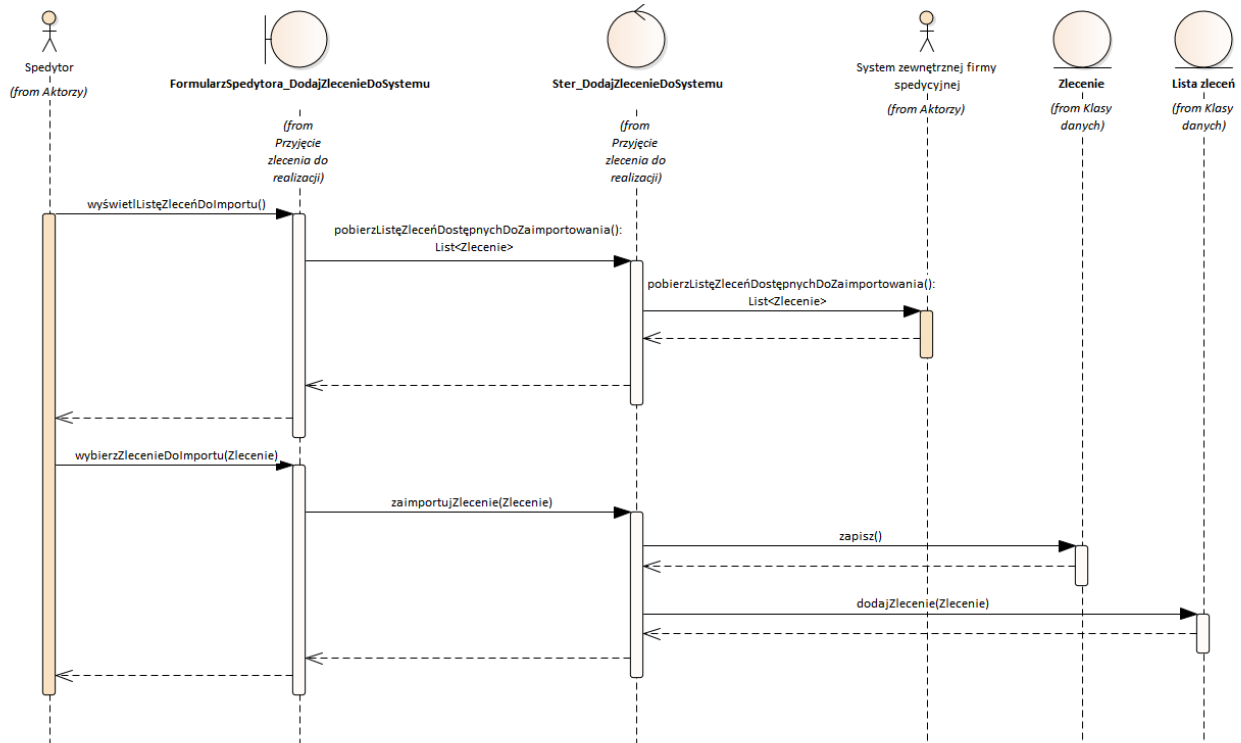


Figure 6: Dodaj zlecenie do systemu

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

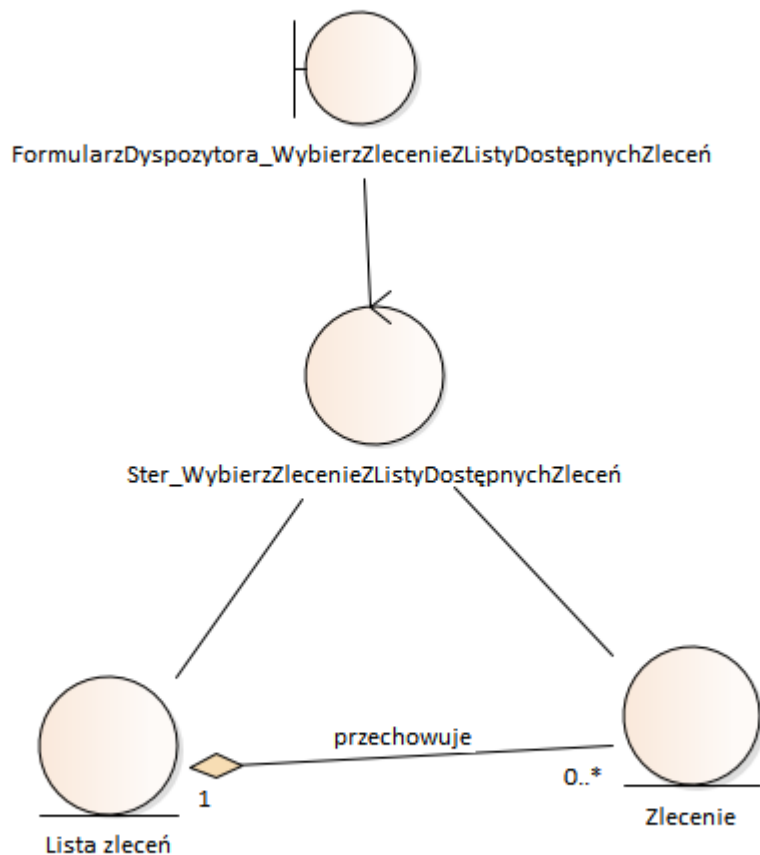


Figure 7: VOPC_Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń

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

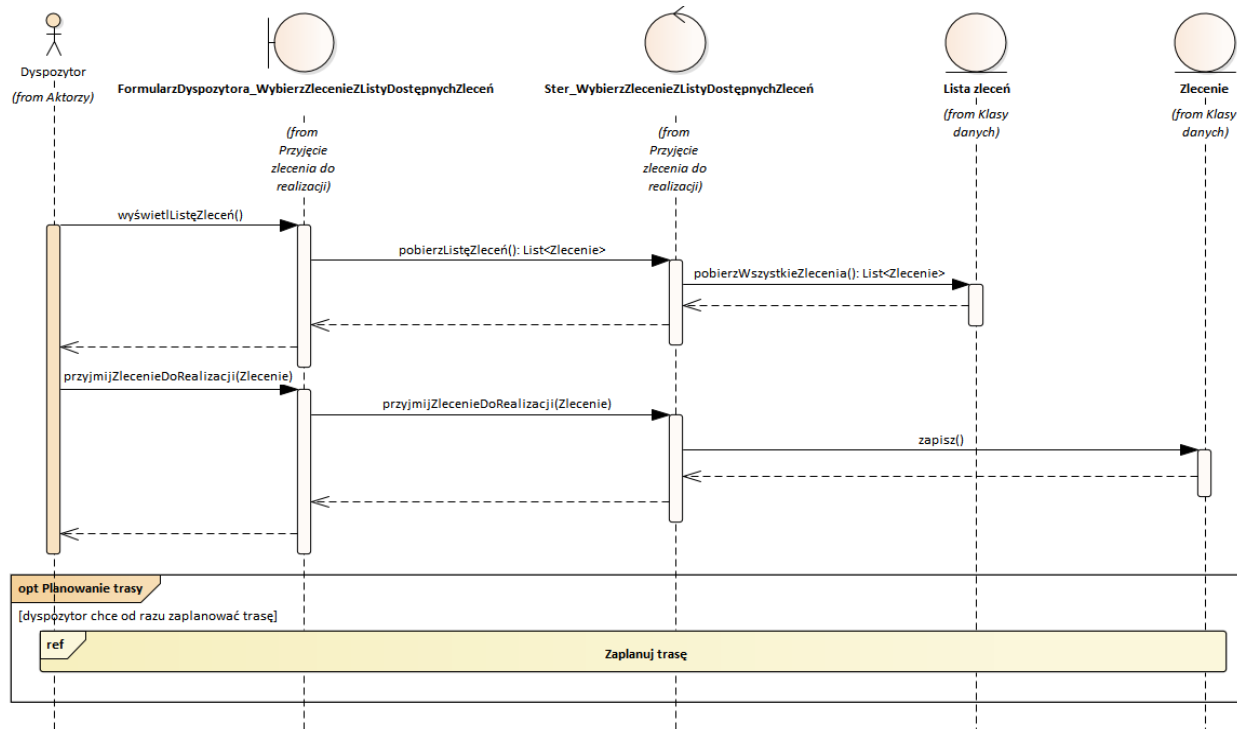


Figure 8: Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń

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

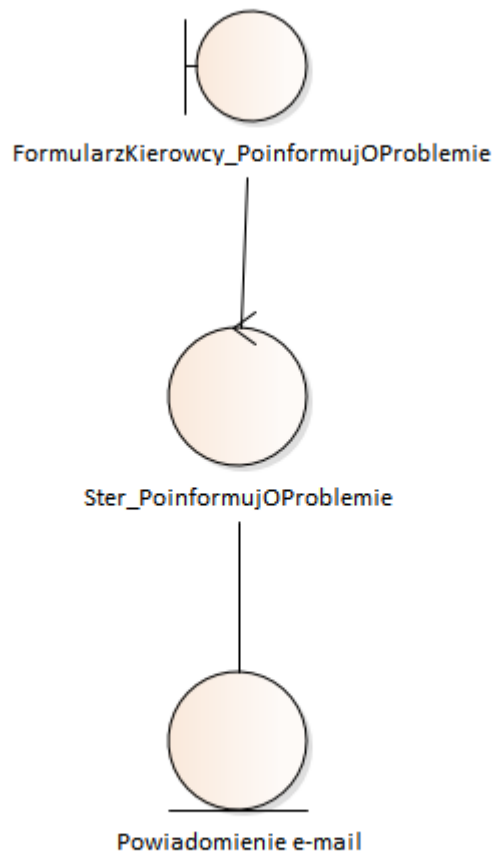


Figure 9: VOPC_Poinformuj o problemie

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

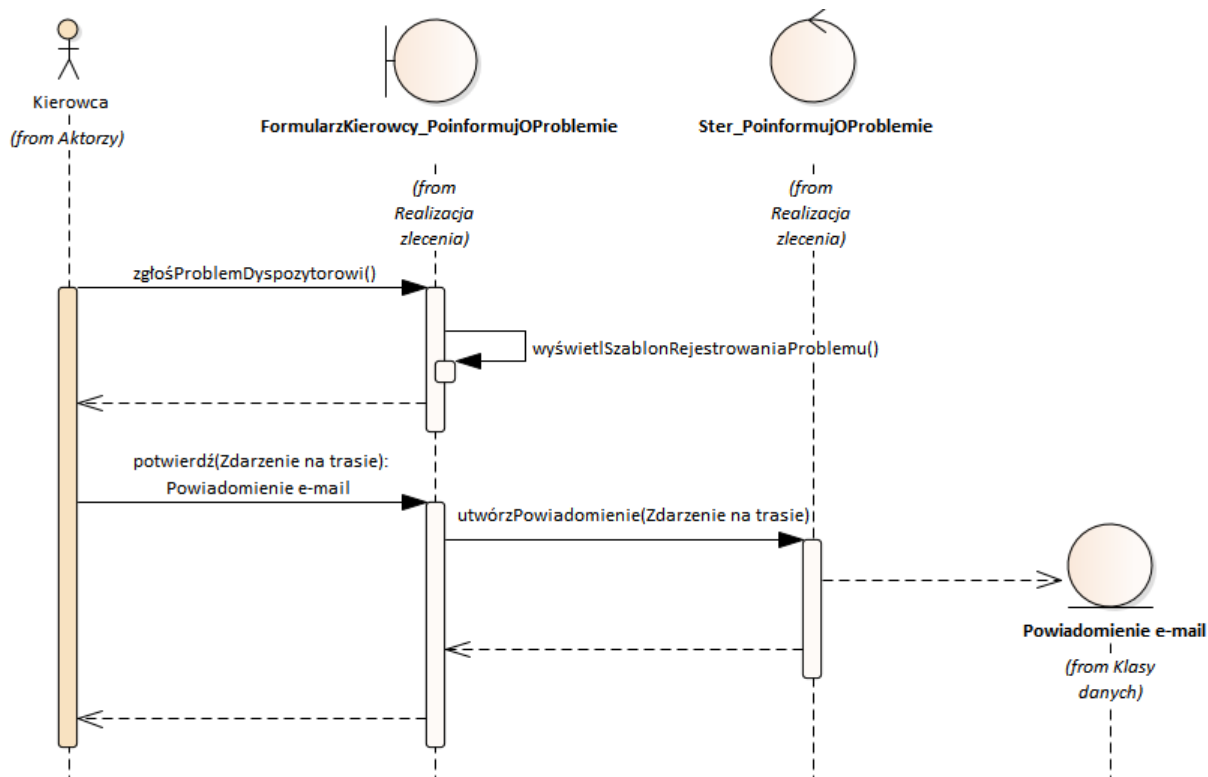


Figure 10: Poinformuj o problemie

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

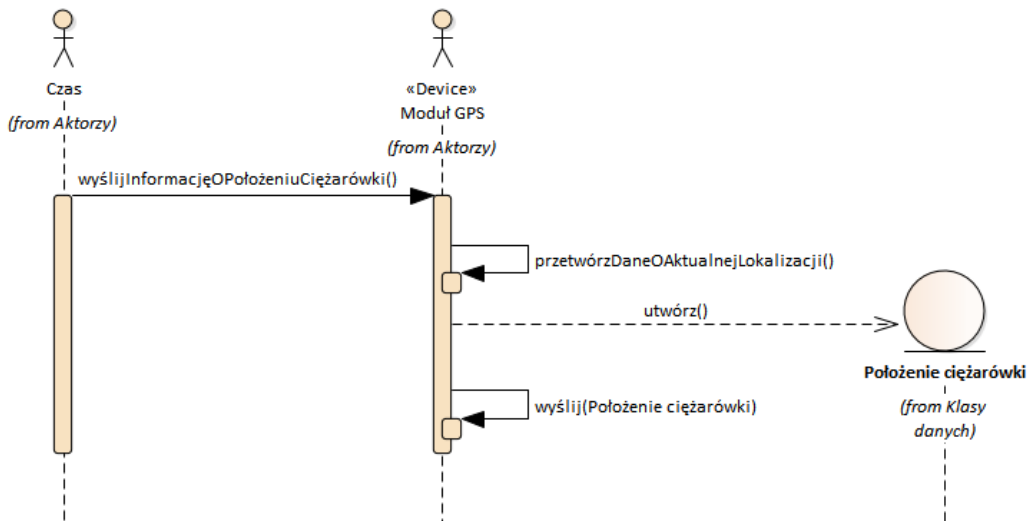


Figure 12: Wyślij informację o położeniu ciężarówki

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

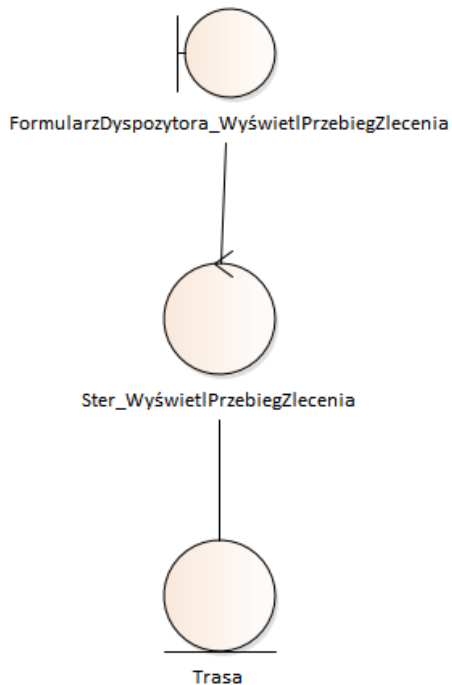


Figure 13: VOPC_Wyświetl przebieg zlecenia

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

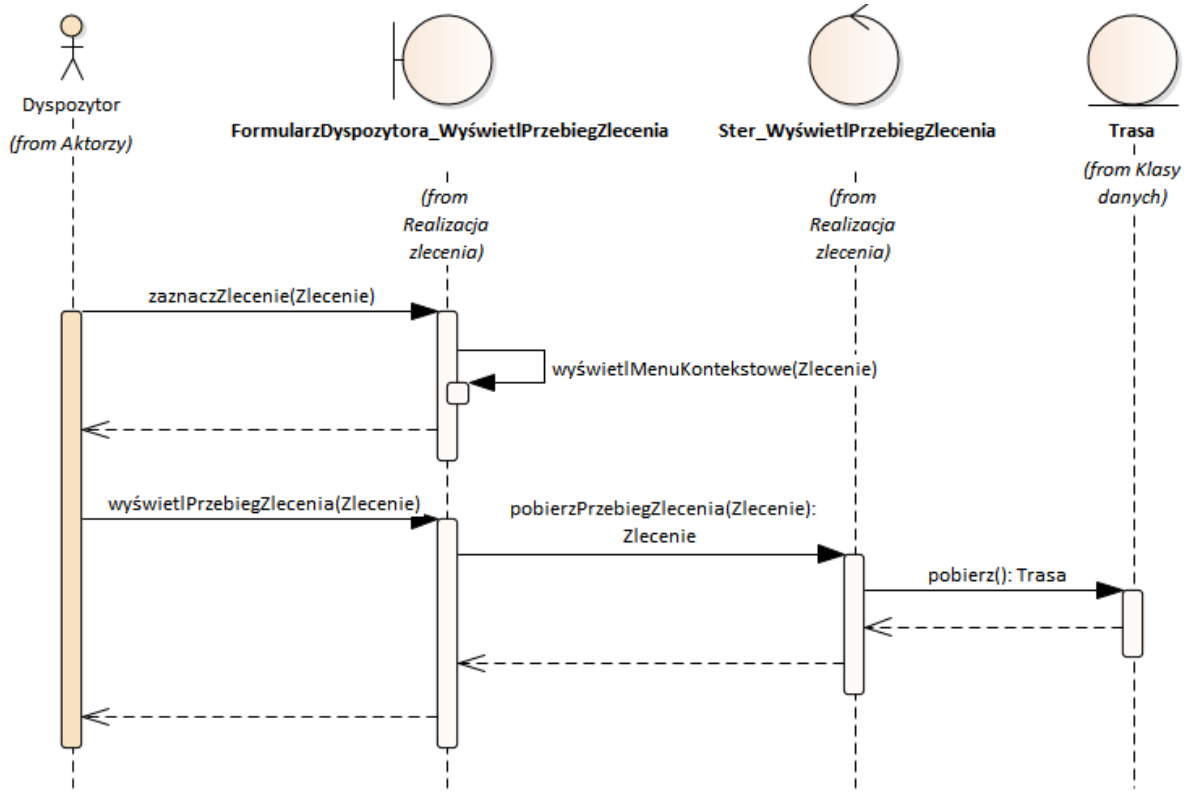


Figure 14: Wyświetl przebieg zlecenia

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

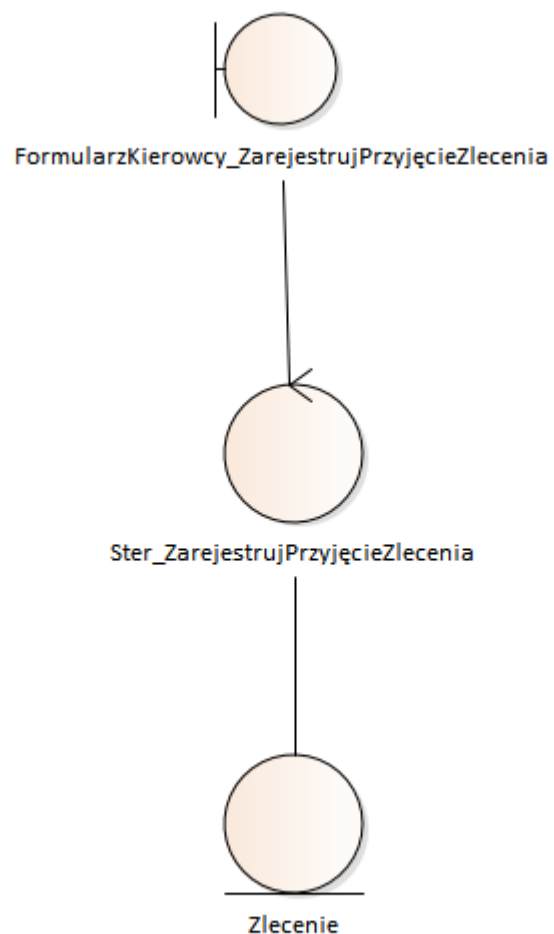


Figure 15: VOPC_Zarejestruj przyjęcie zlecenia

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

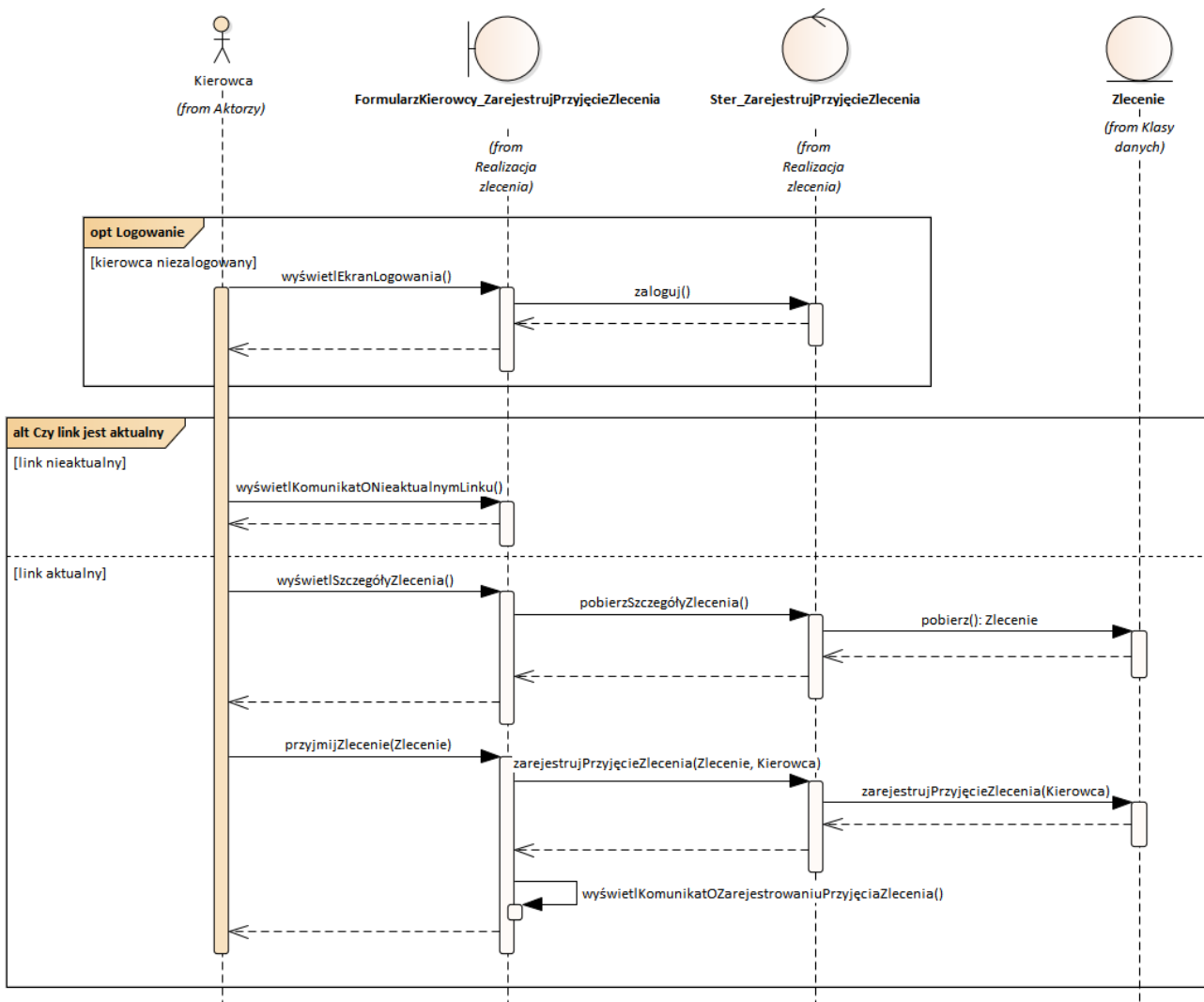


Figure 16: Zarejestruj przyjęcie zlecenia

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

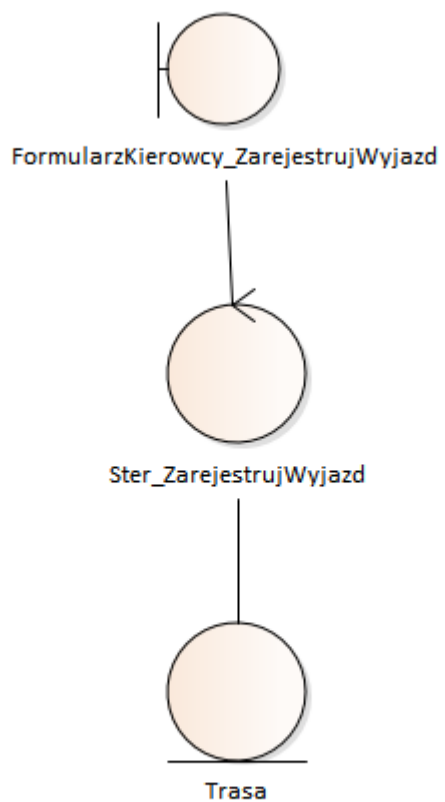


Figure 17: VOPC_Zarejestruj wyjazd

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

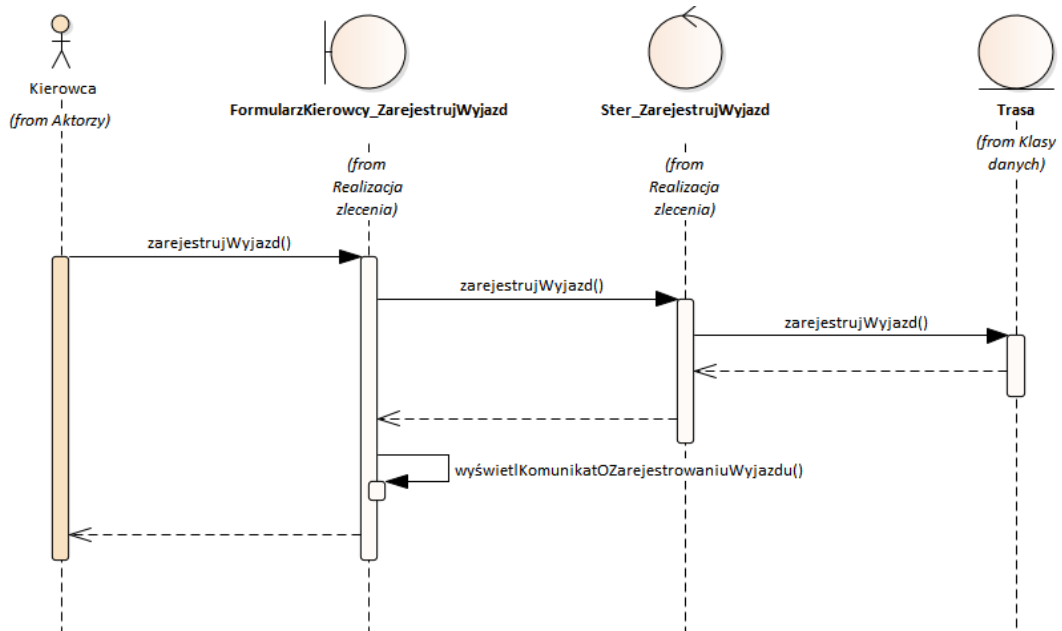


Figure 18: Zarejestruj wyjazd

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

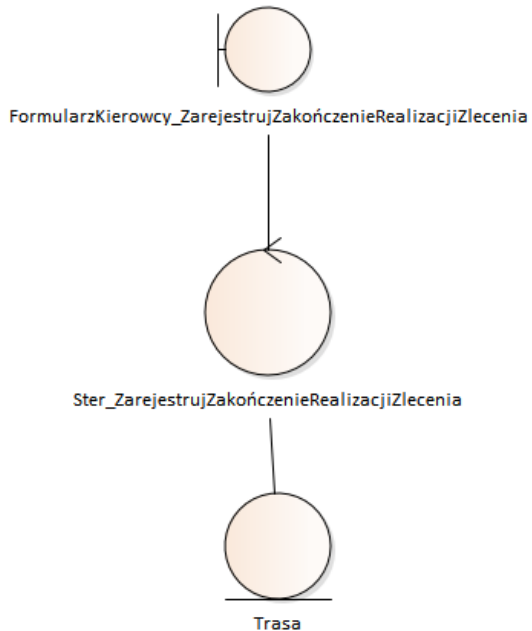


Figure 19: VOPC_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia

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

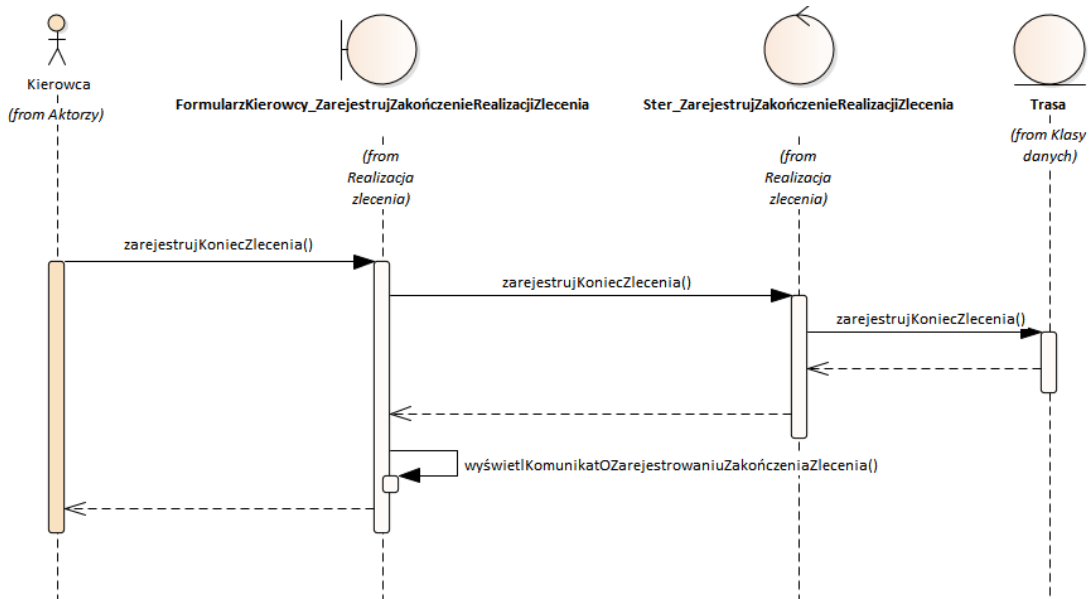


Figure 20: Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia

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

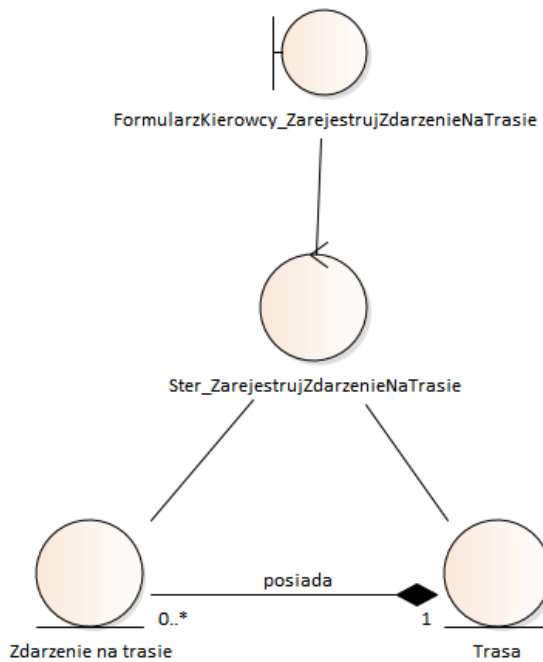


Figure 21: VOPC_Zarejestruj zdarzenie na trasie

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

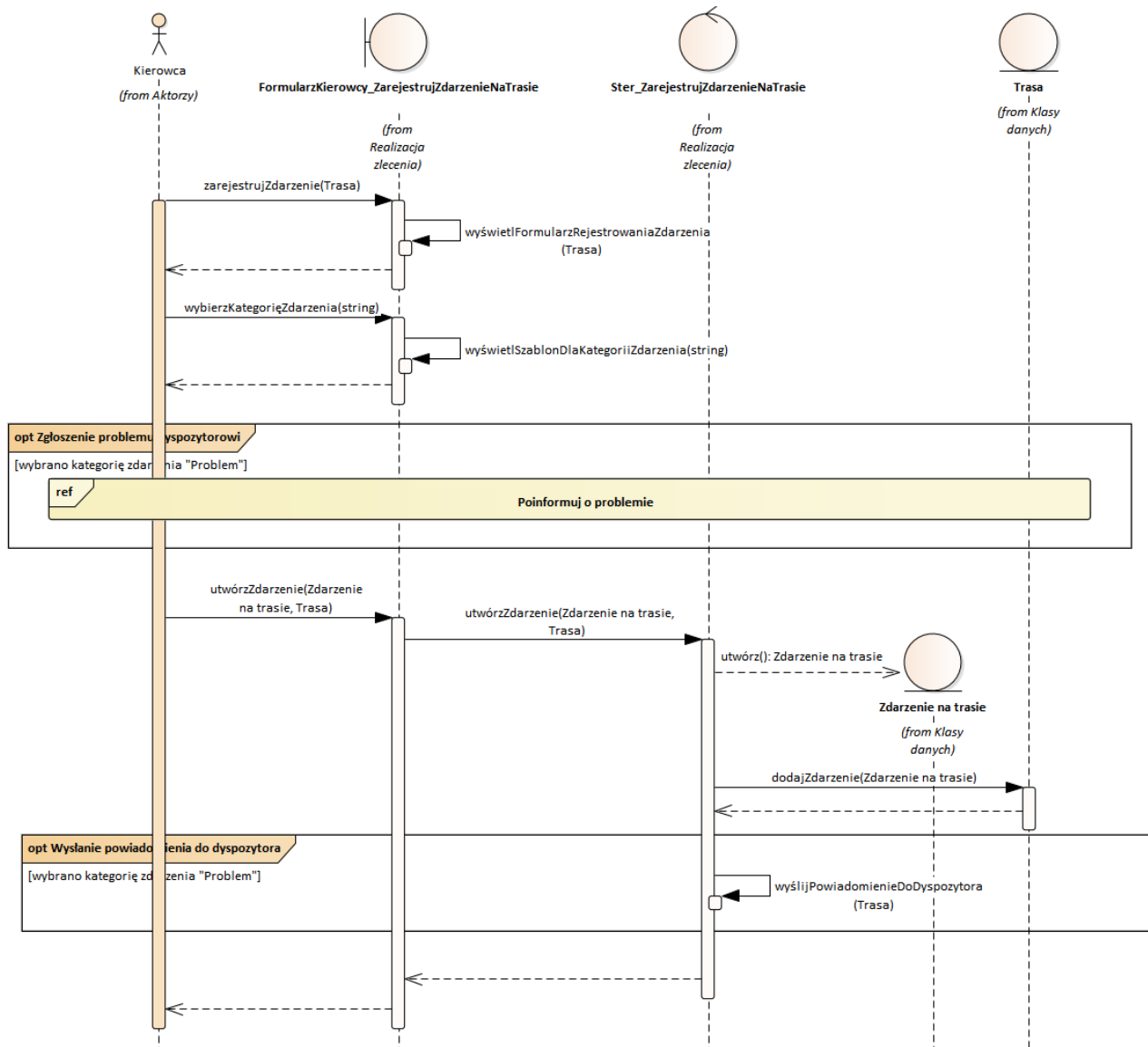


Figure 22: Zarejestruj zdarzenie na trasie

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

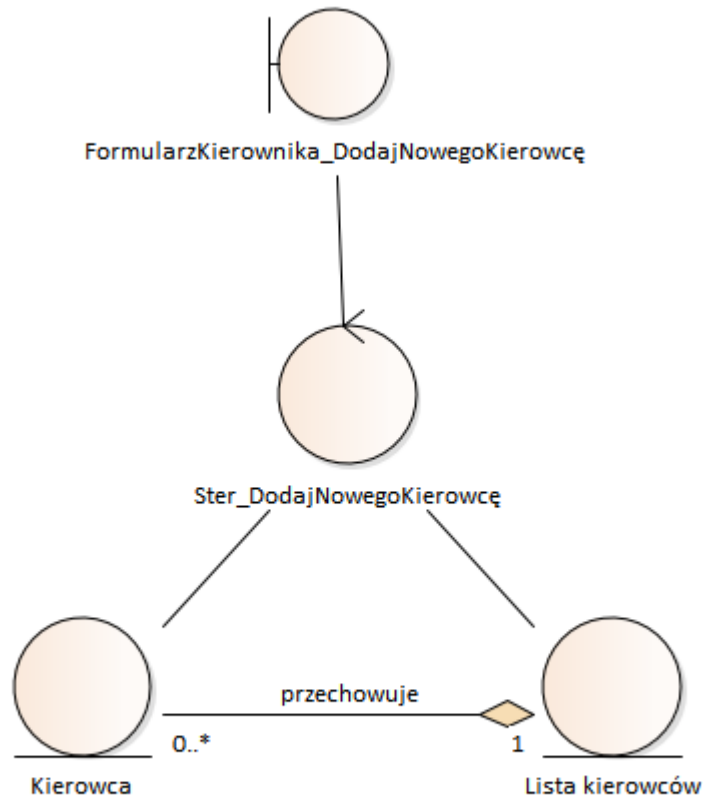


Figure 23: VOPC_Dodaj nowego kierowcę

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

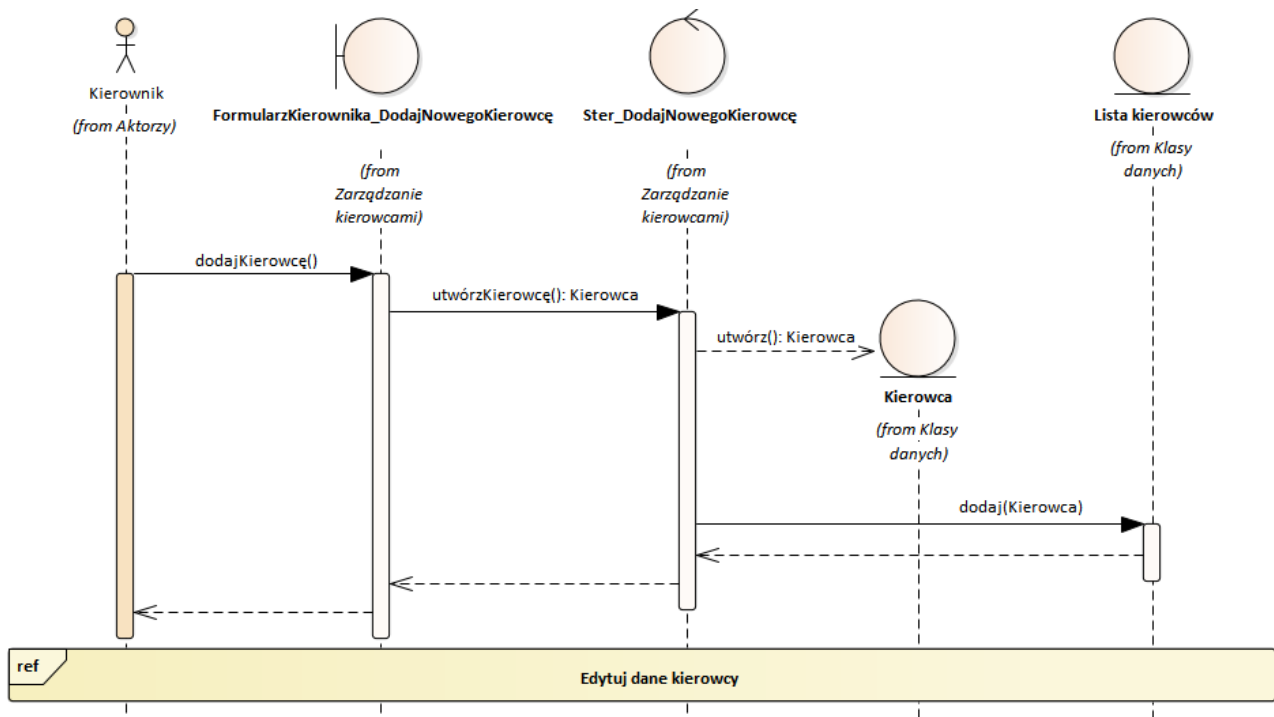


Figure 24: Dodaj nowego kierowcę

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

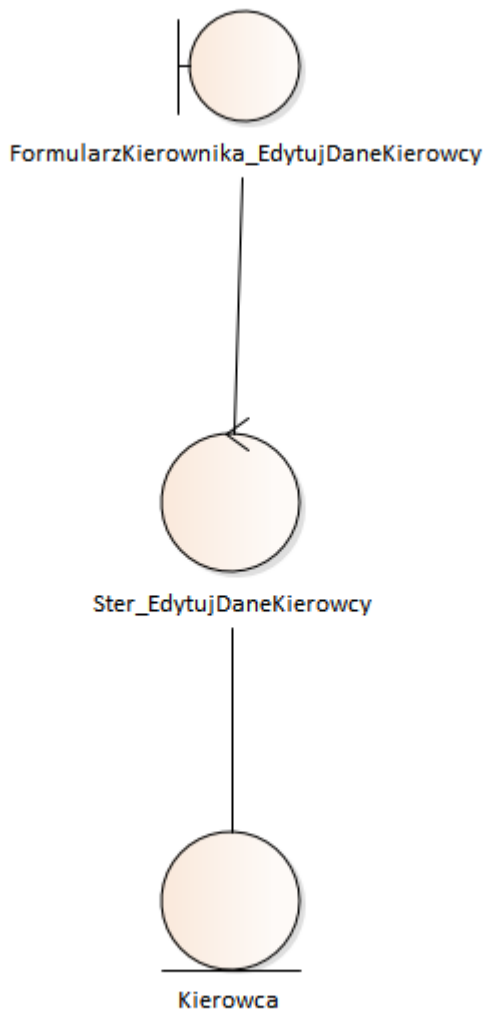


Figure 25: VOPC_Edytuj dane kierowcy

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

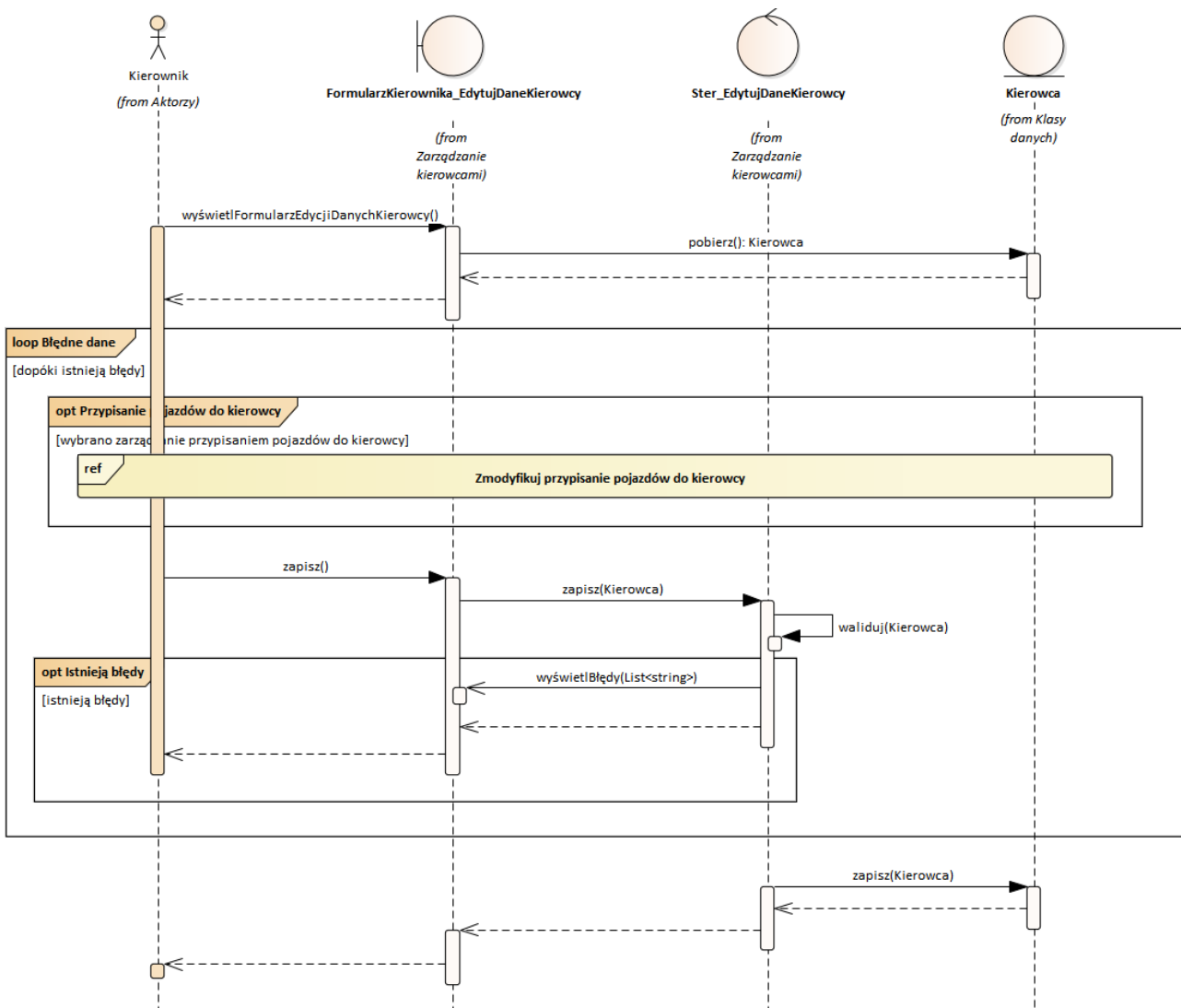


Figure 26: Edytuj dane kierowcy

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

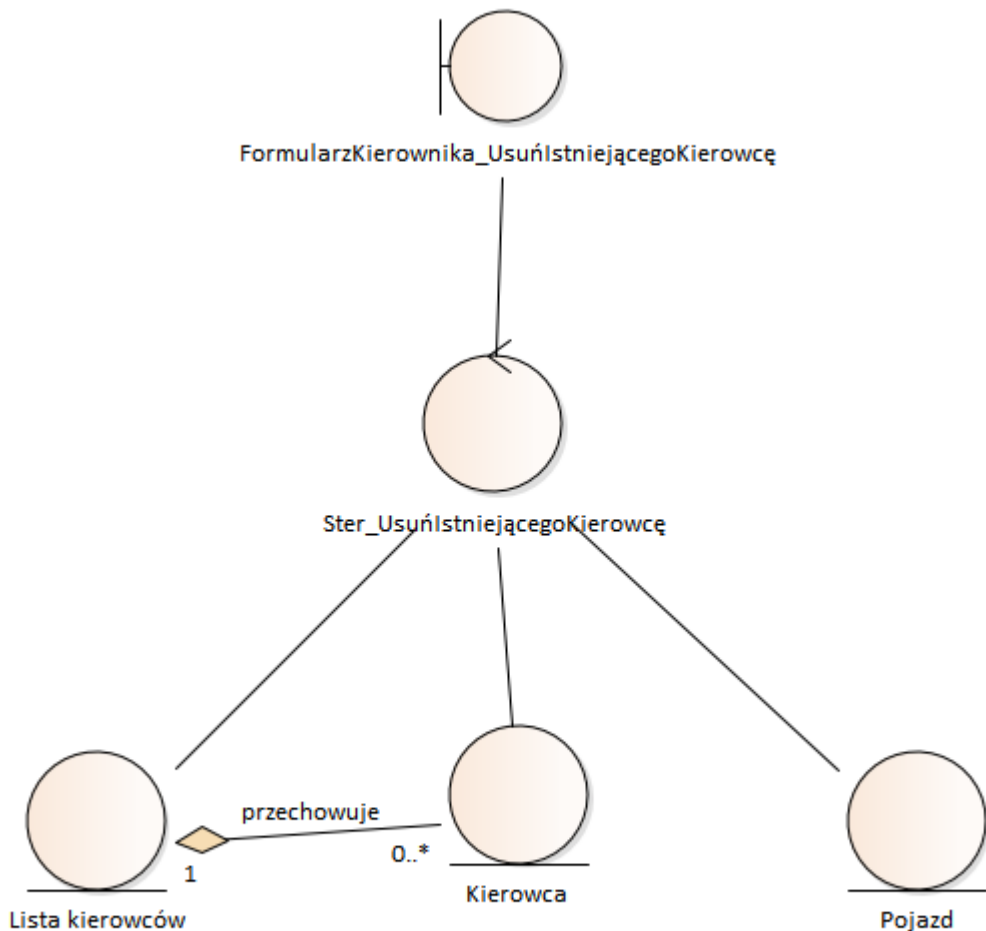


Figure 27: VOPC_Usuń istniejącego kierowcę

1.1.14.1 Usuń istniejącego kierowcę diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

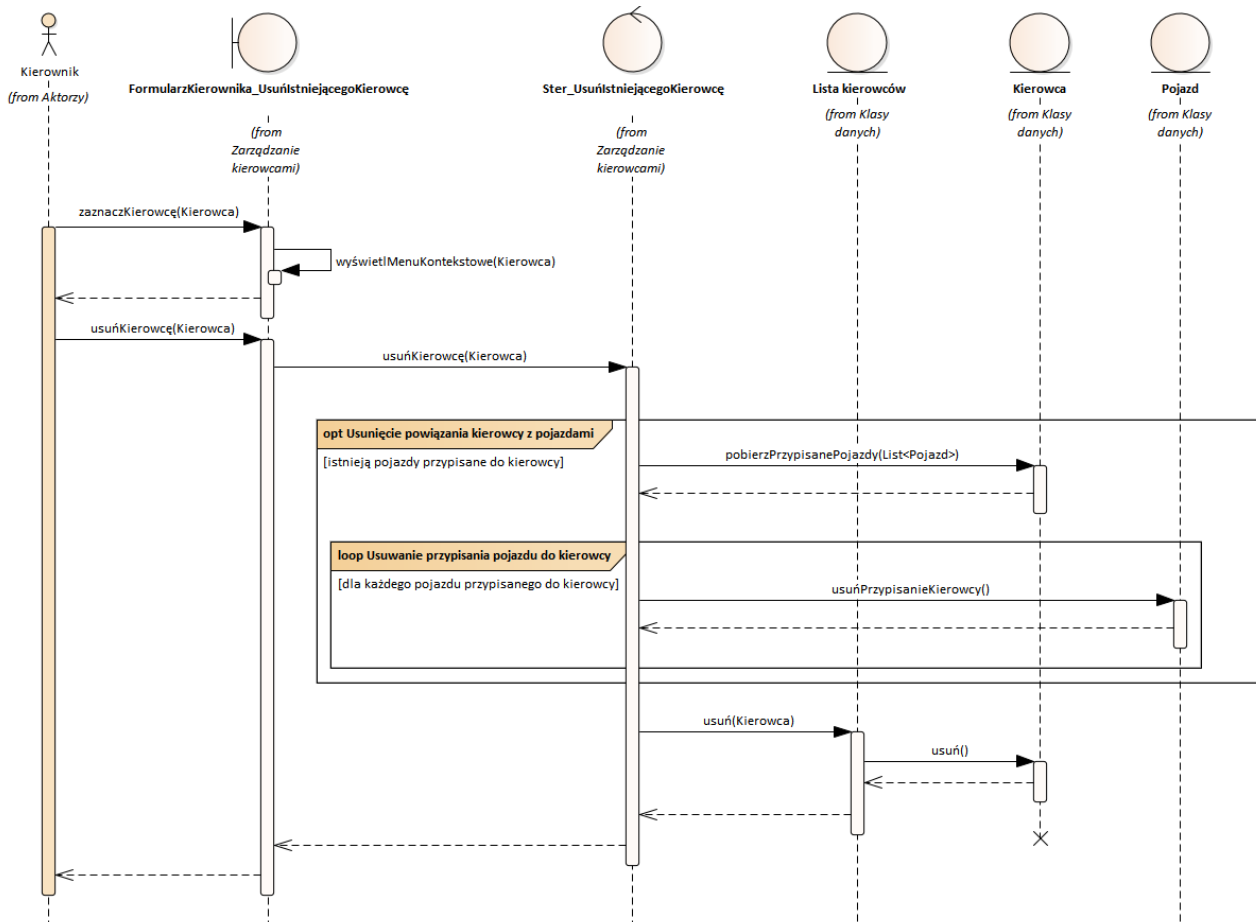


Figure 28: Usuń istniejącego kierowcę

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

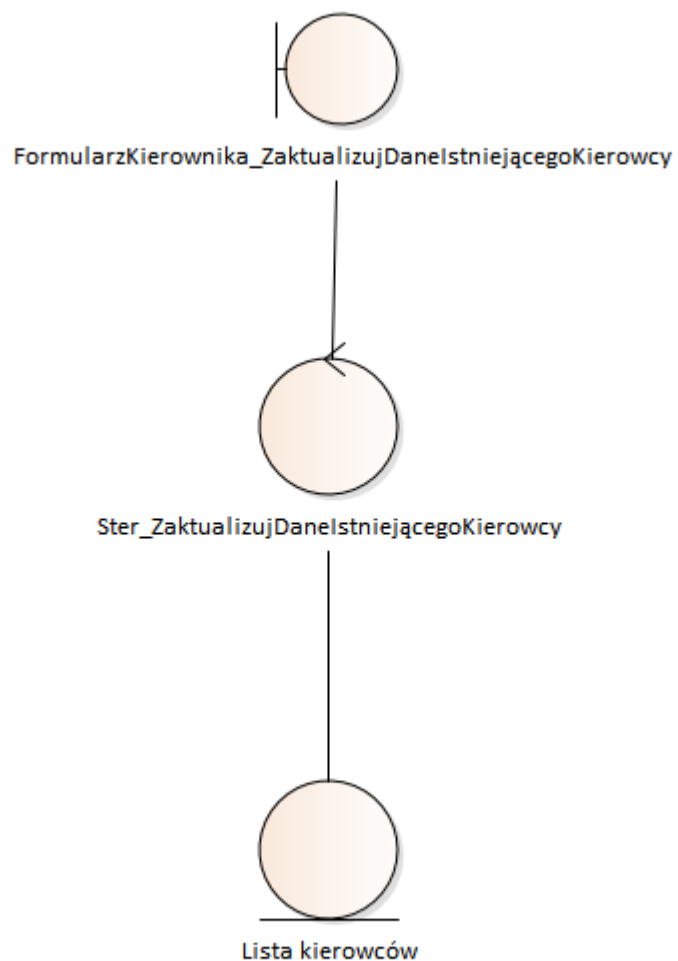


Figure 29: VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy

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

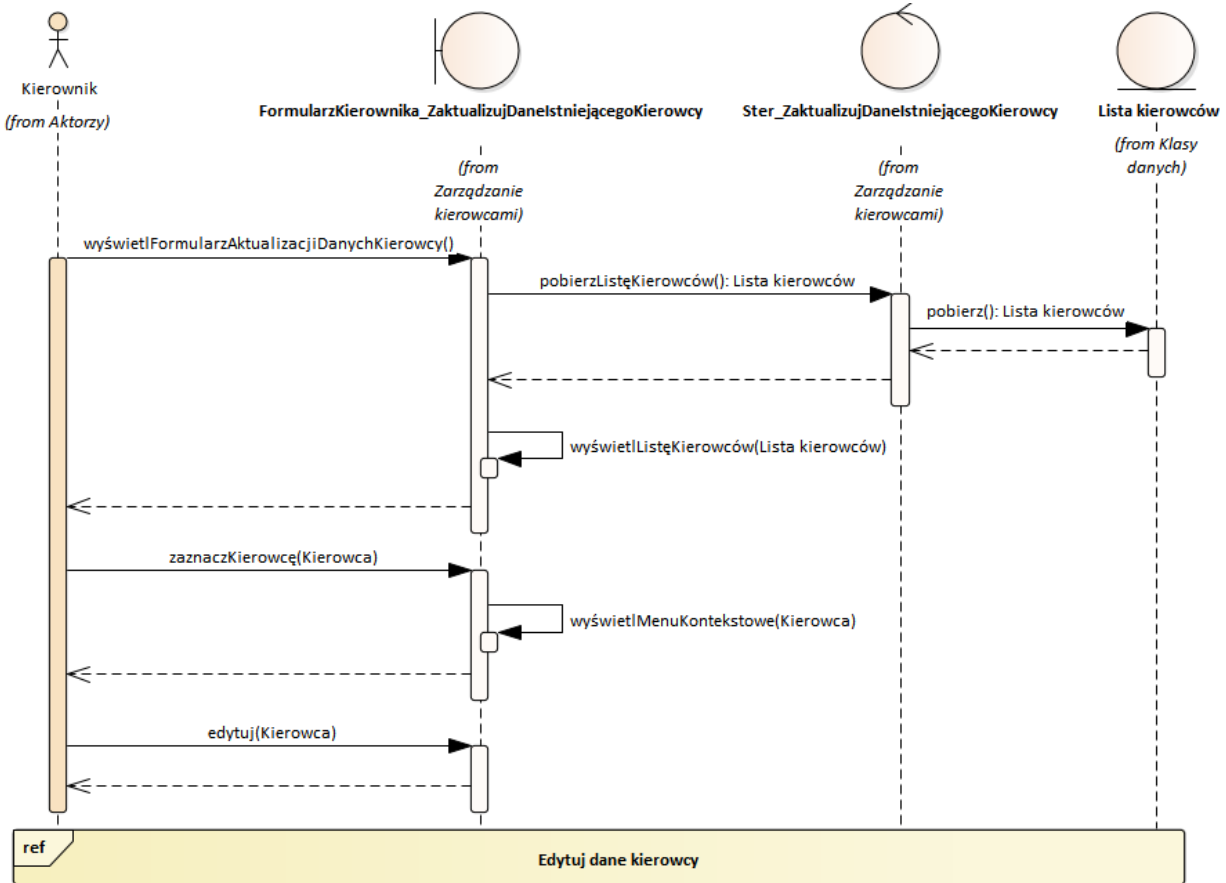


Figure 30: Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy

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

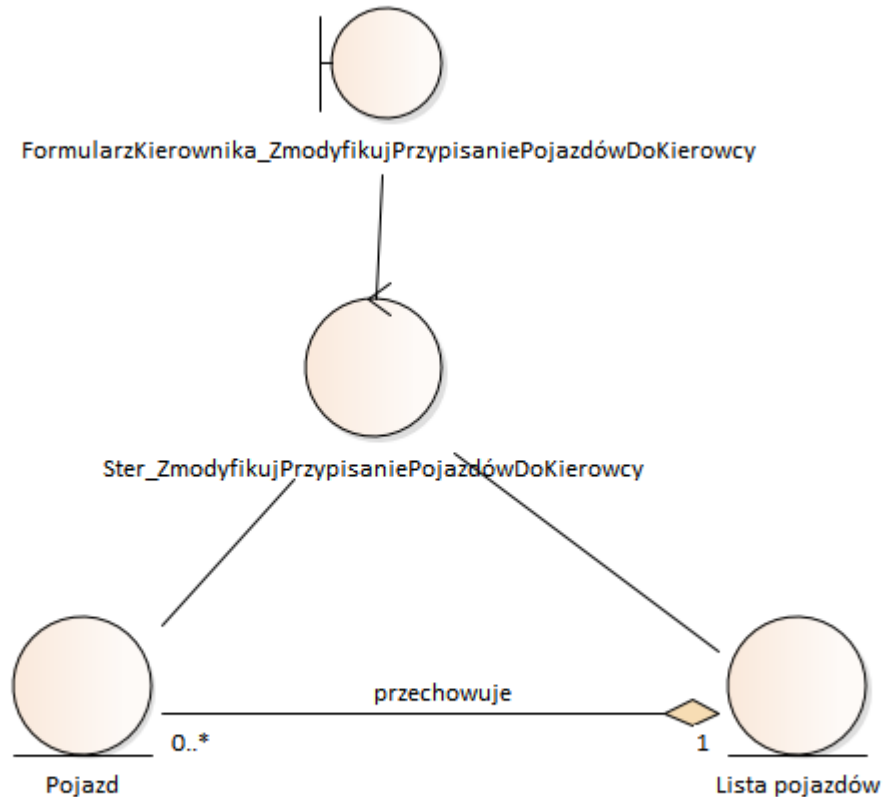


Figure 31: VOPC_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy

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

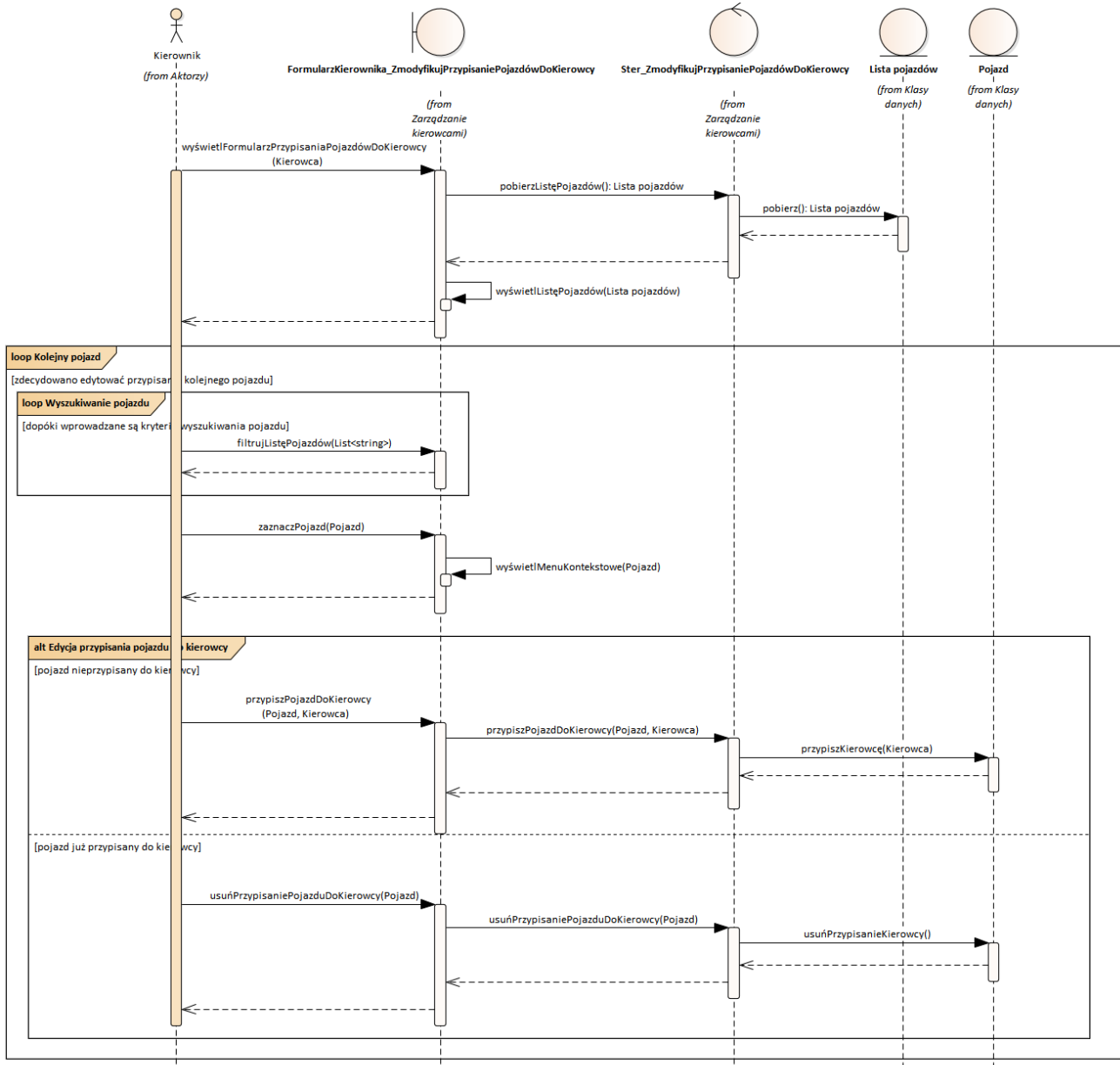


Figure 32: Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy

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

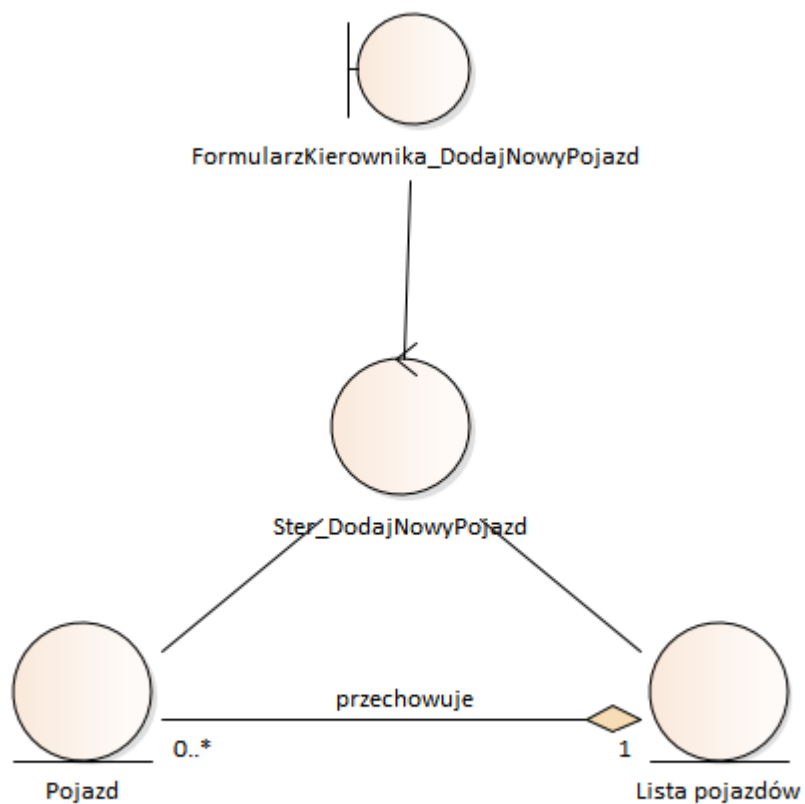


Figure 33: VOPC_Dodaj nowy pojazd

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

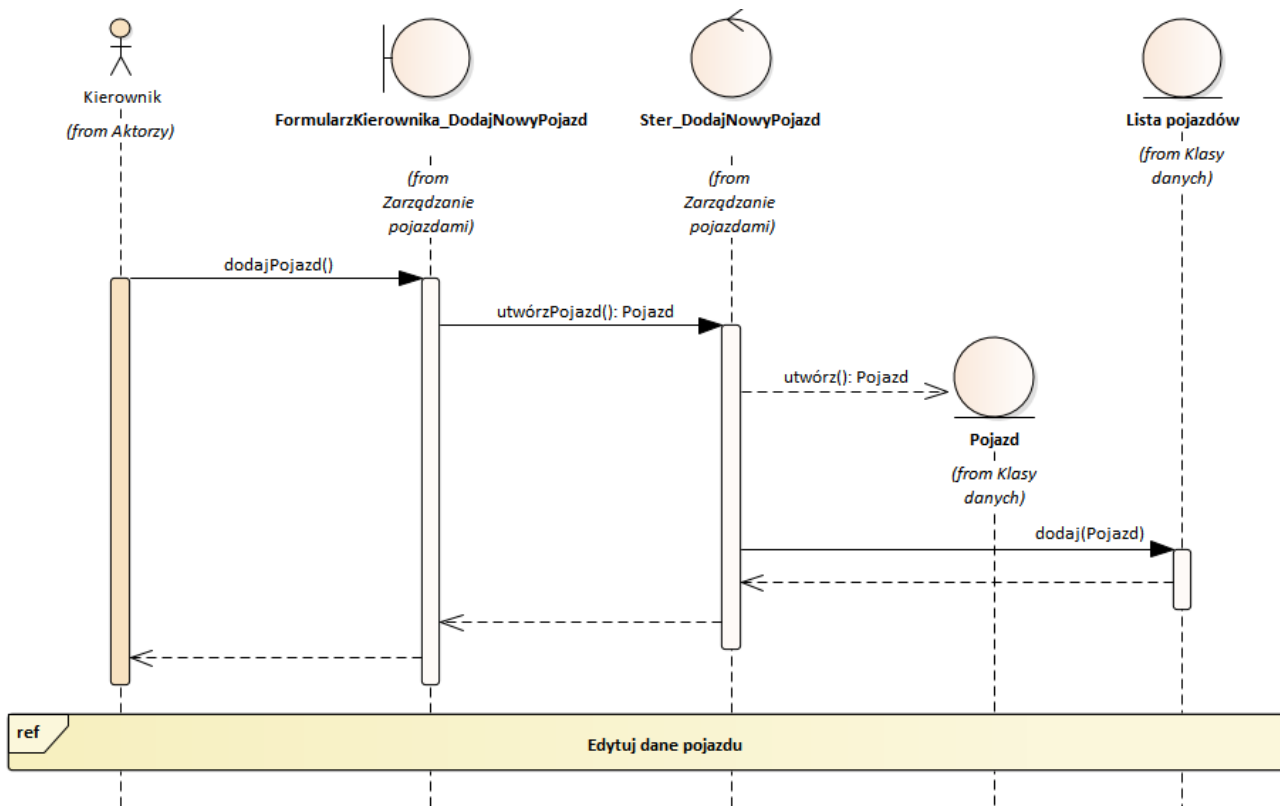


Figure 34: Dodaj nowy pojazd

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

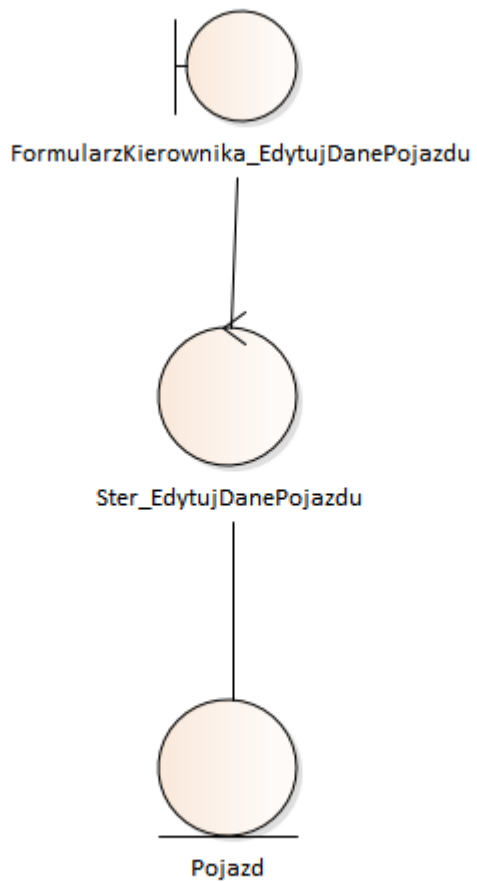


Figure 35: VOPC_Edytuj dane pojazdu

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

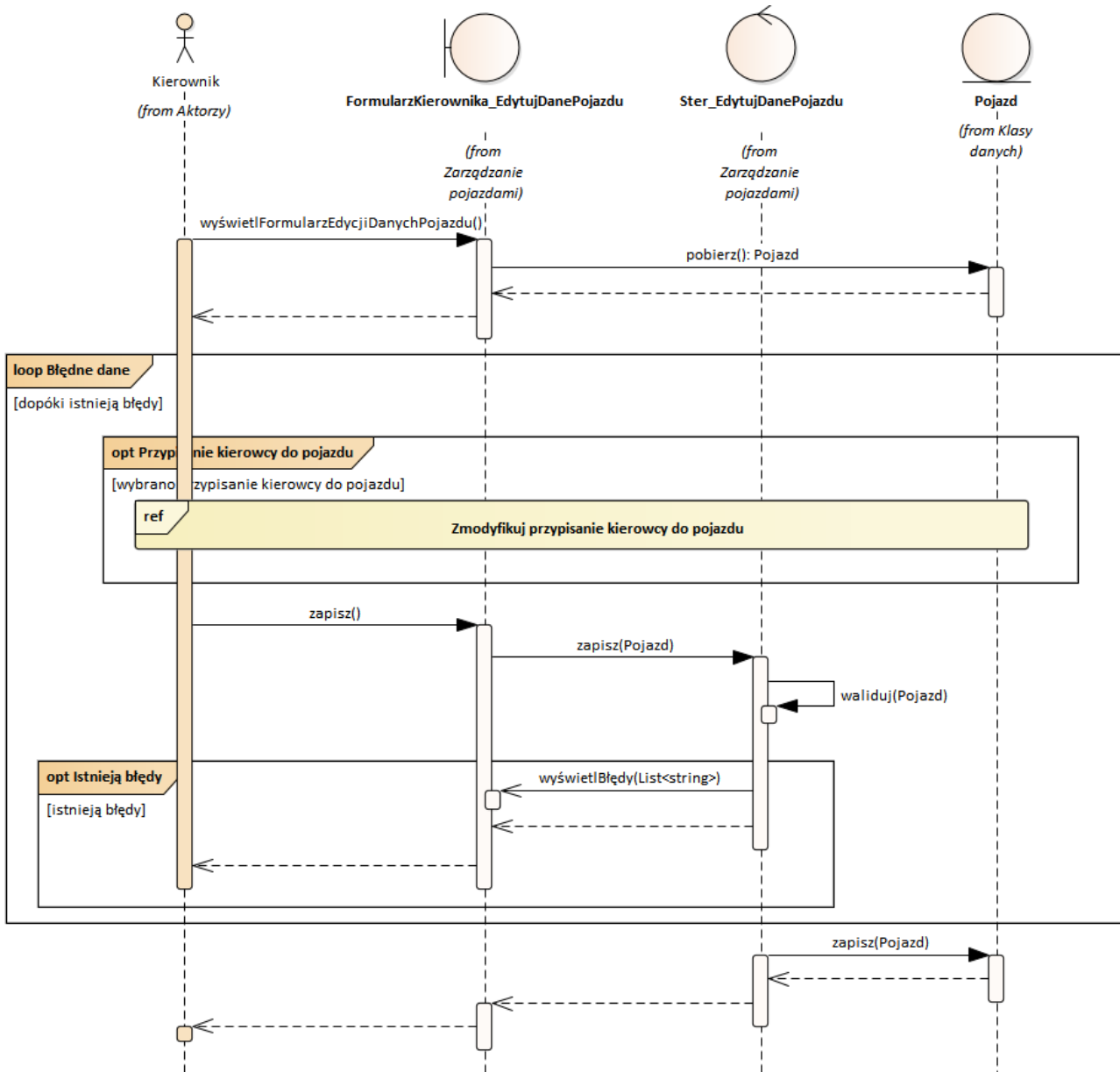


Figure 36: Edytuj dane pojazdu

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

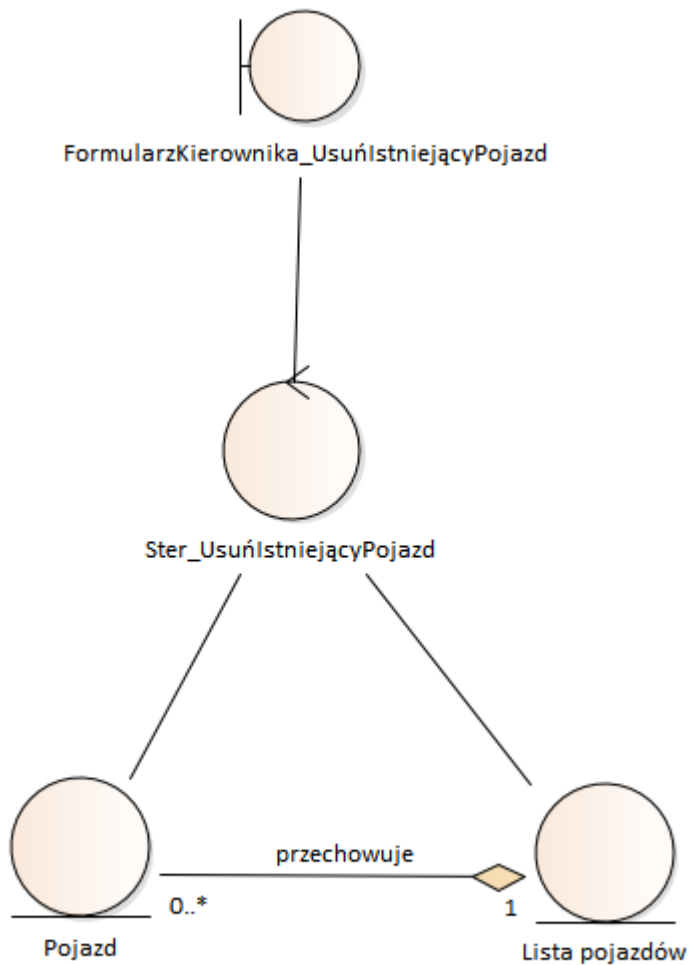


Figure 37: VOPC_Usuń istniejący pojazd

1.1.18.1 Usuń istniejący pojazd diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

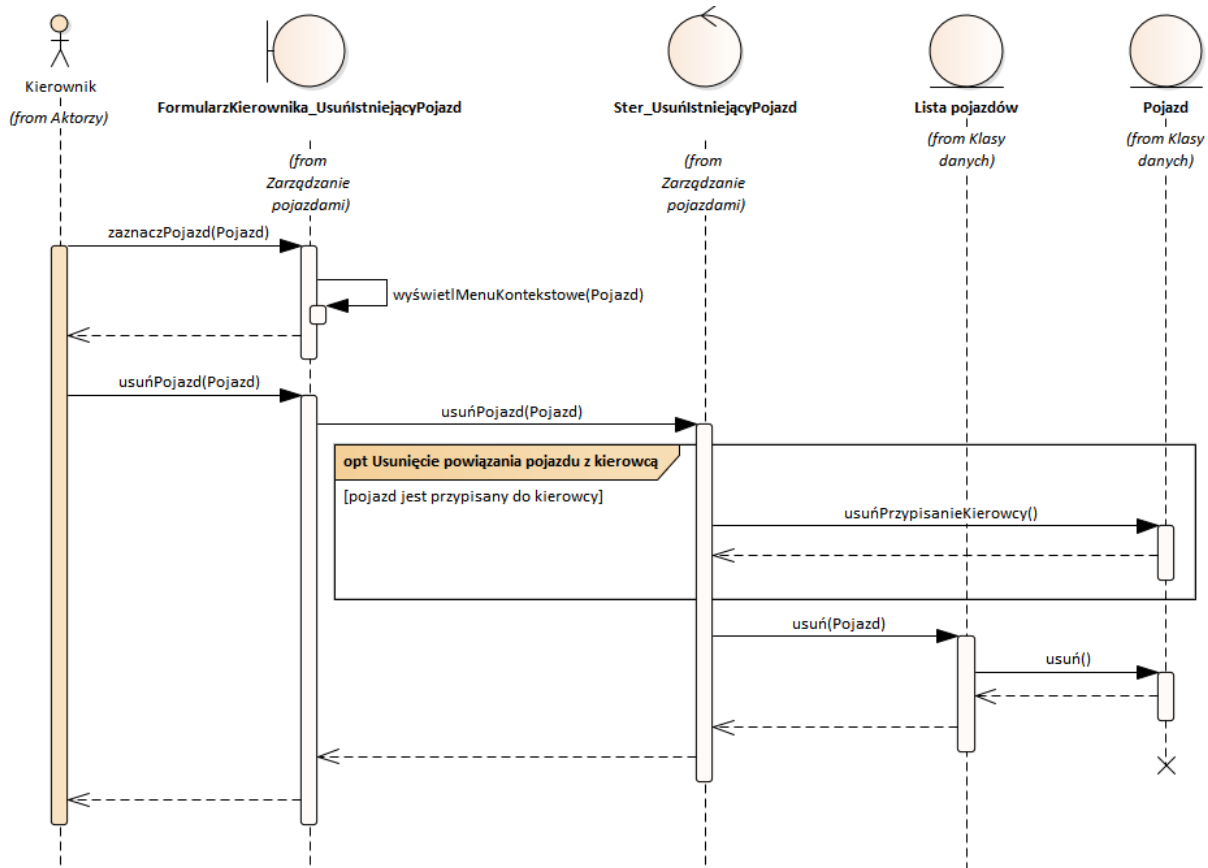


Figure 38: Usuń istniejący pojazd

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

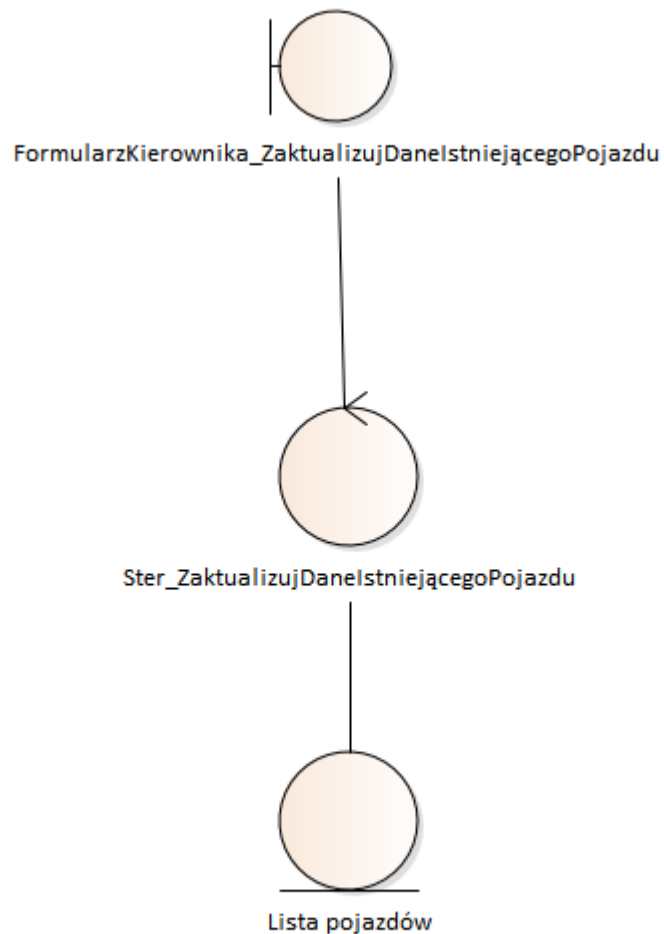


Figure 39: VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu

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

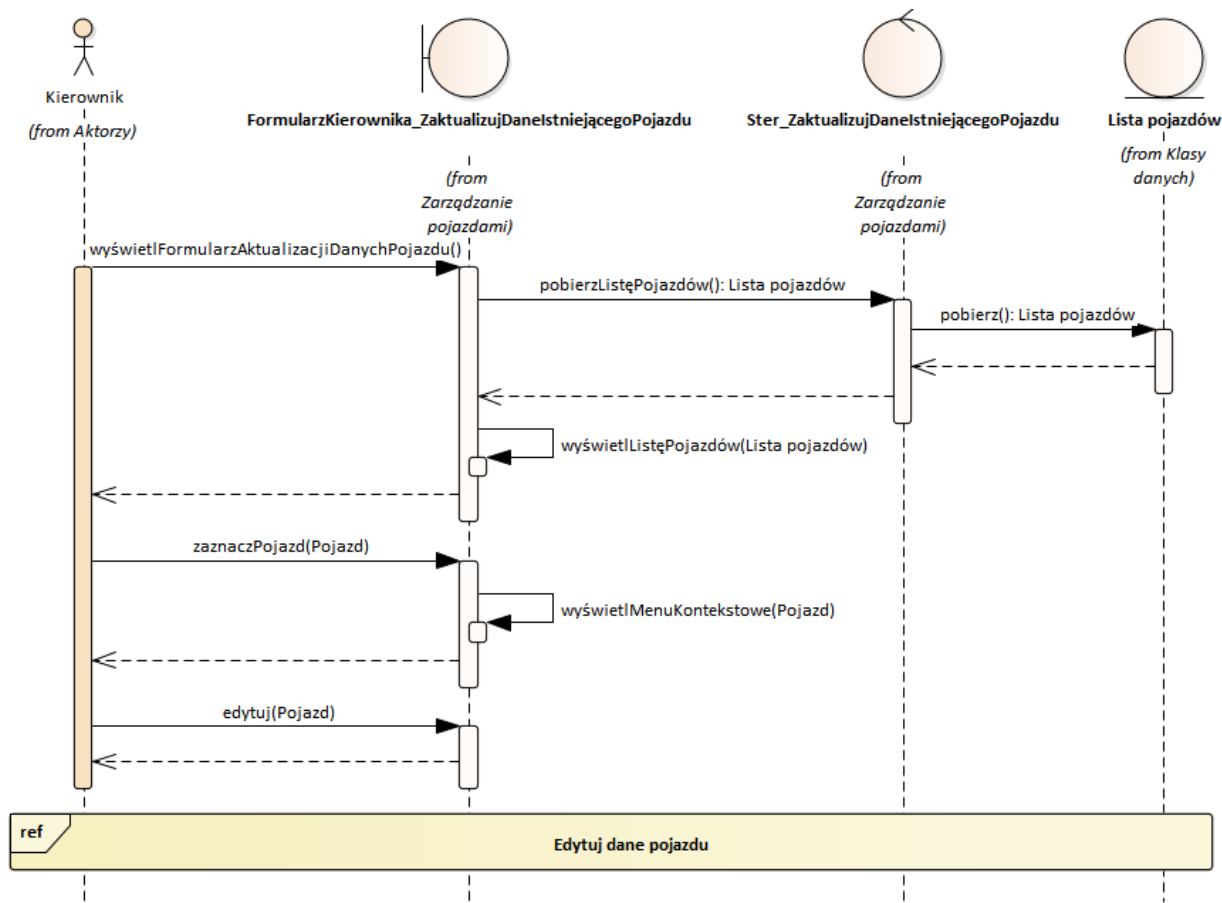


Figure 40: Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu

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

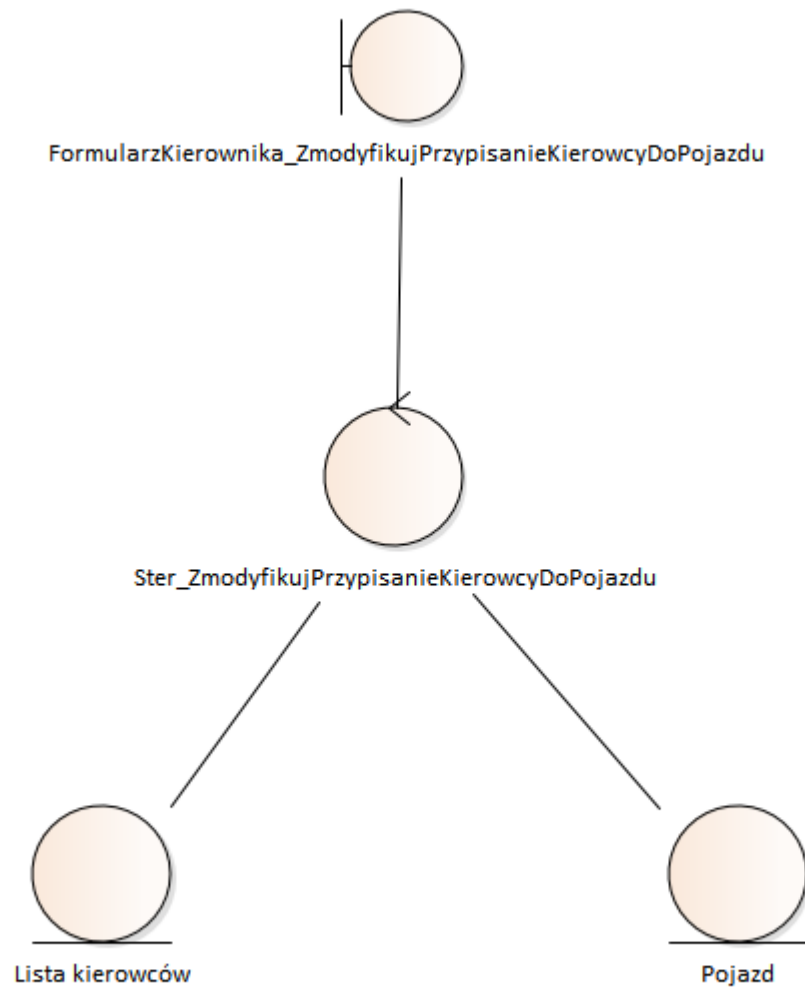


Figure 41: VOPC_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu

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

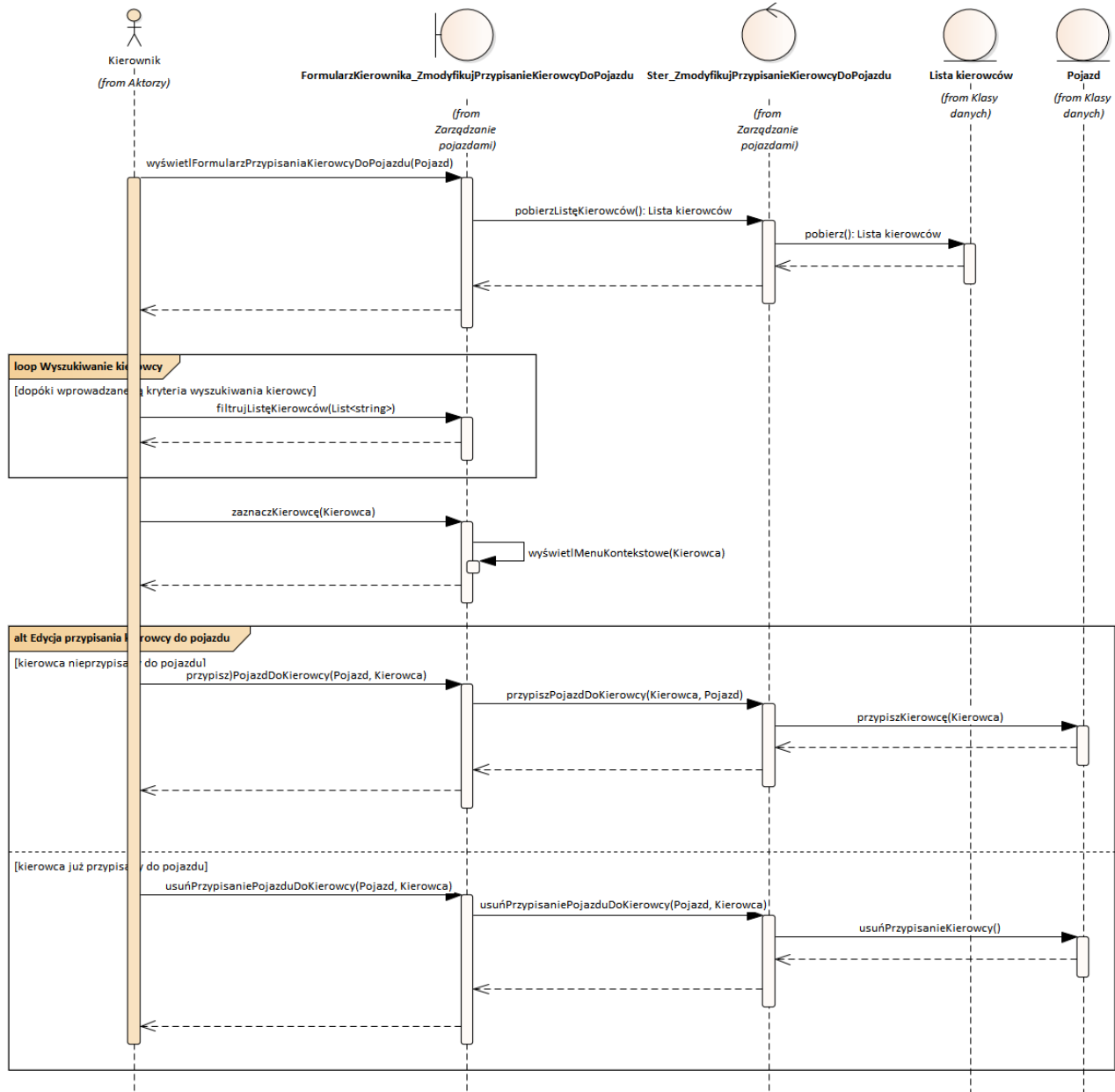


Figure 42: Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu

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

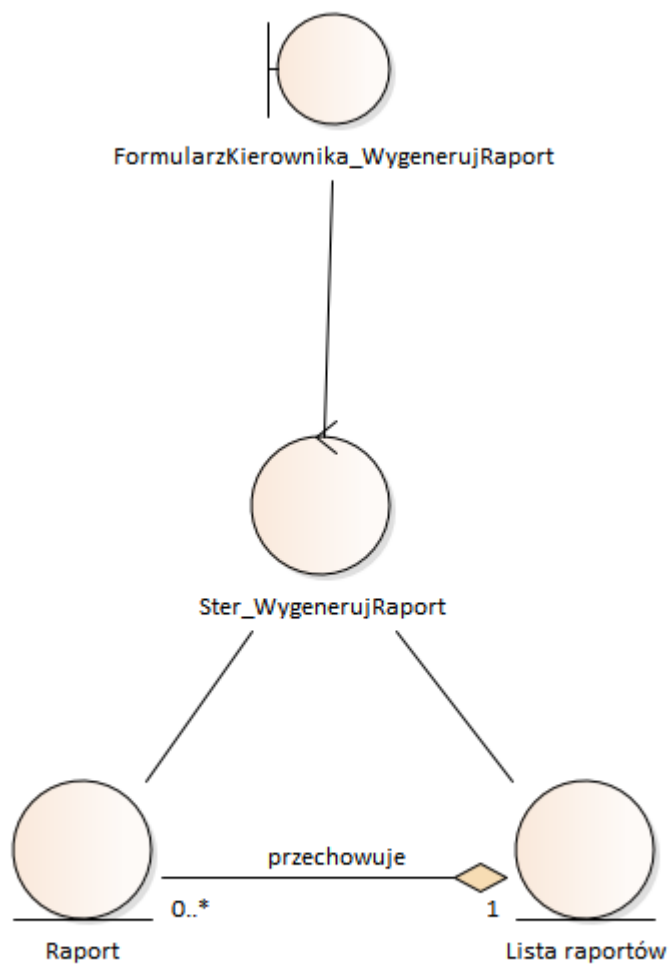


Figure 43: VOPC_Wygeneruj raport

1.1.21.1 Wygeneruj report diagram

Interaction diagram in package 'Generowanie raportów' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

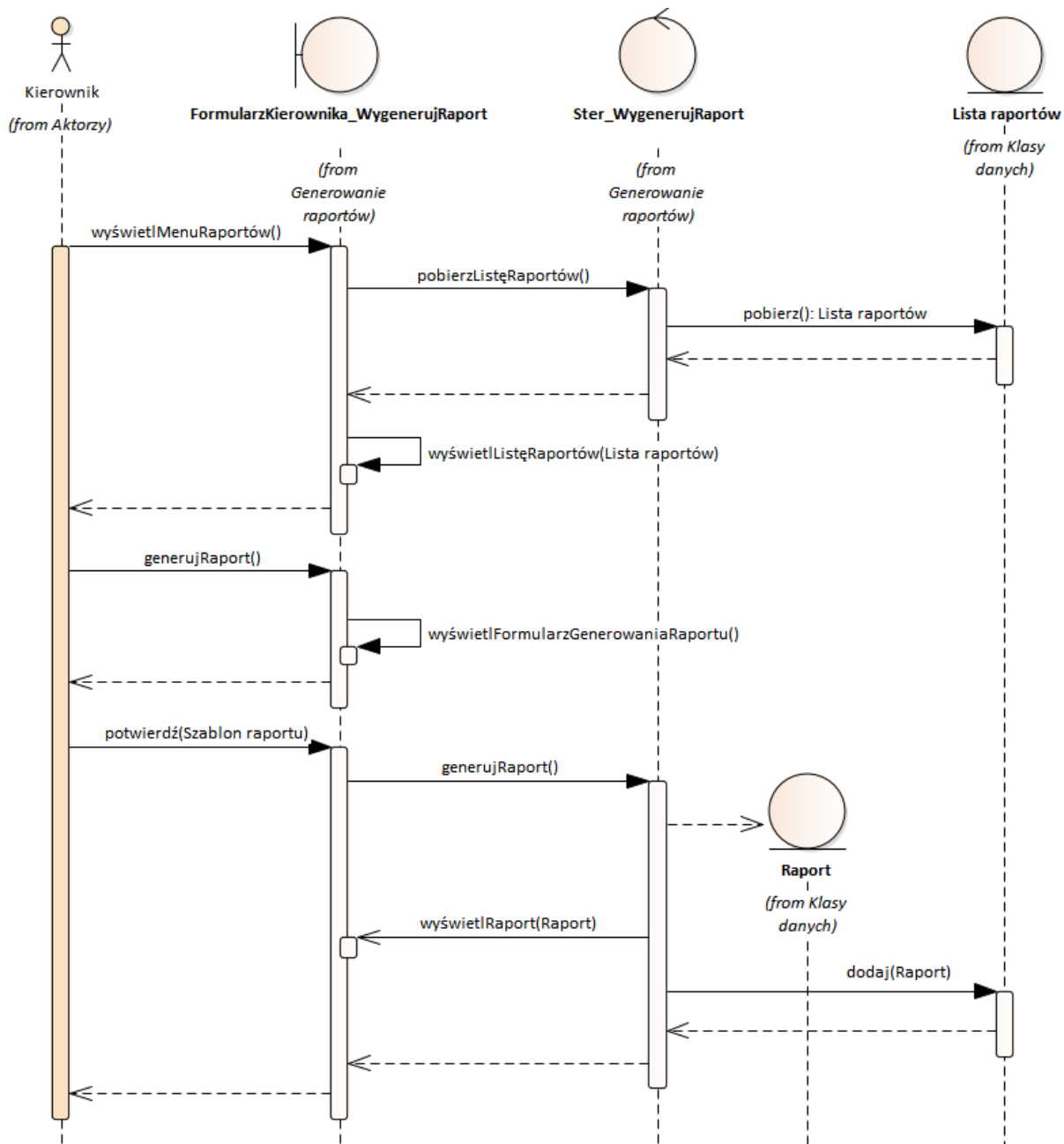


Figure 44: Wygeneruj report

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

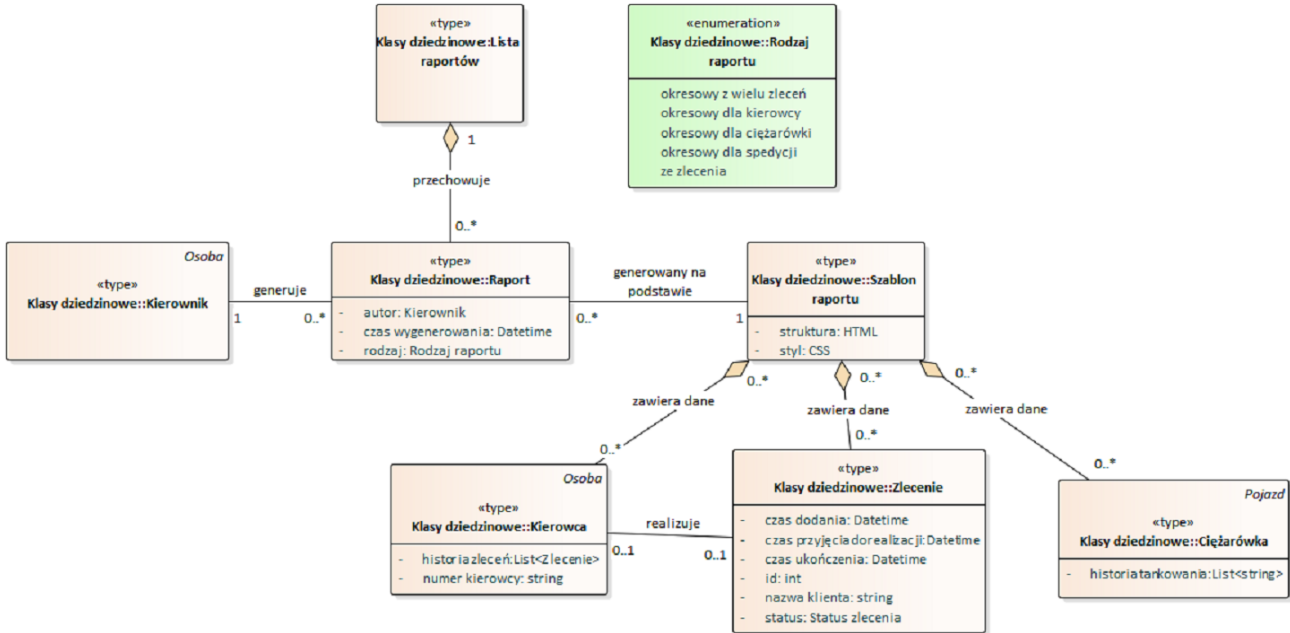


Figure 1: Generowanie raportów

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

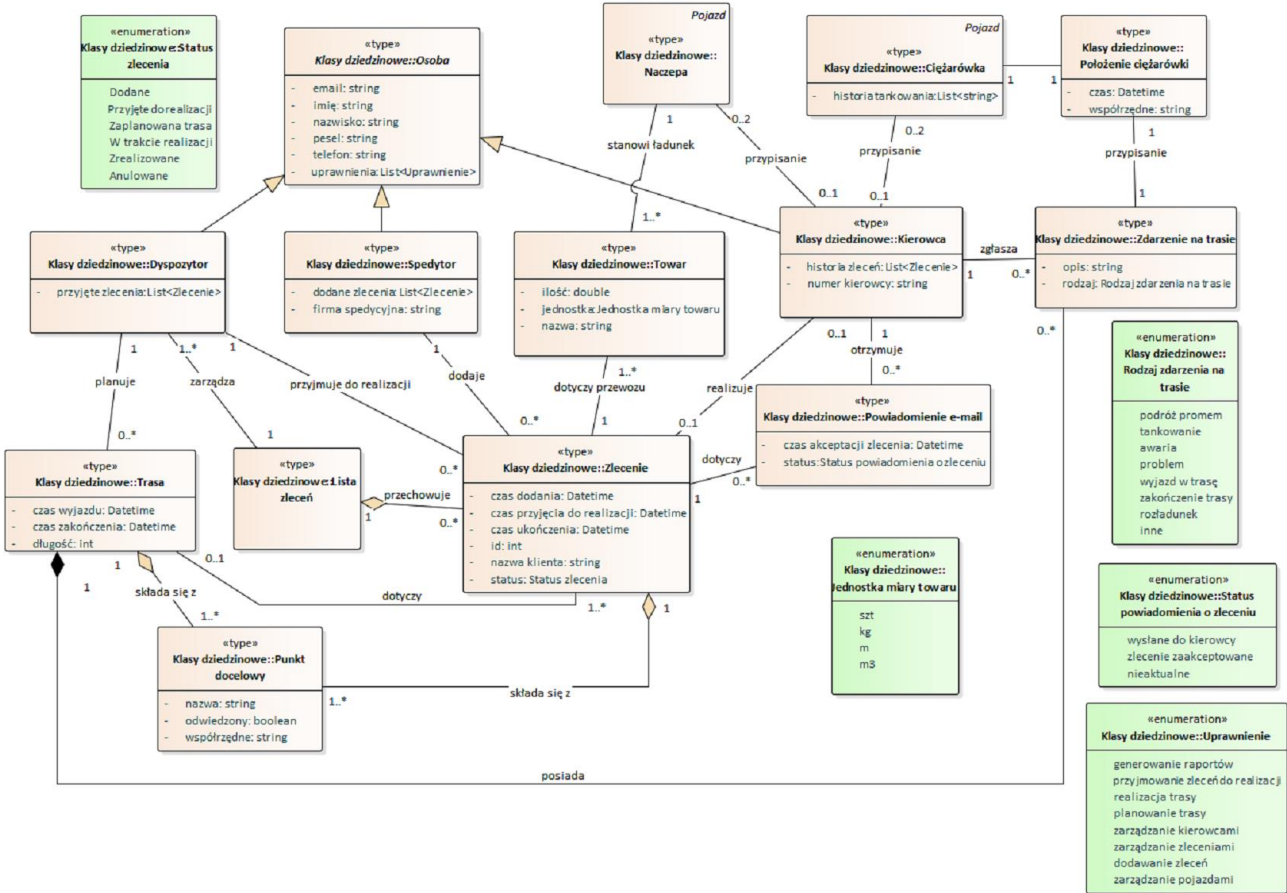


Figure 2: Obsługa zleceń

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

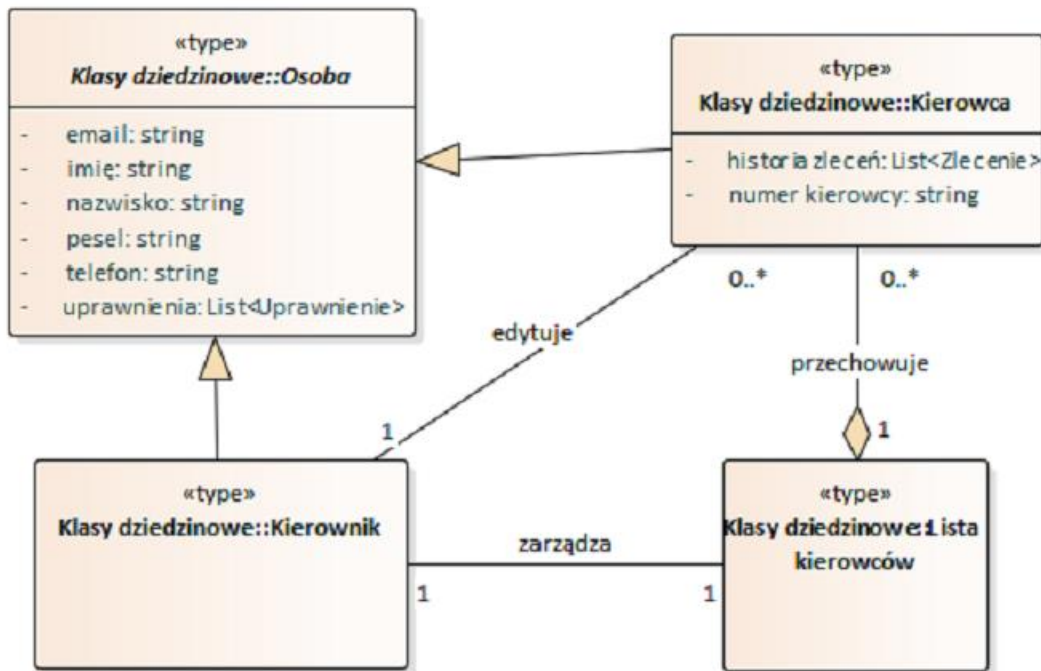


Figure 3: Zarządzanie kierowcami

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

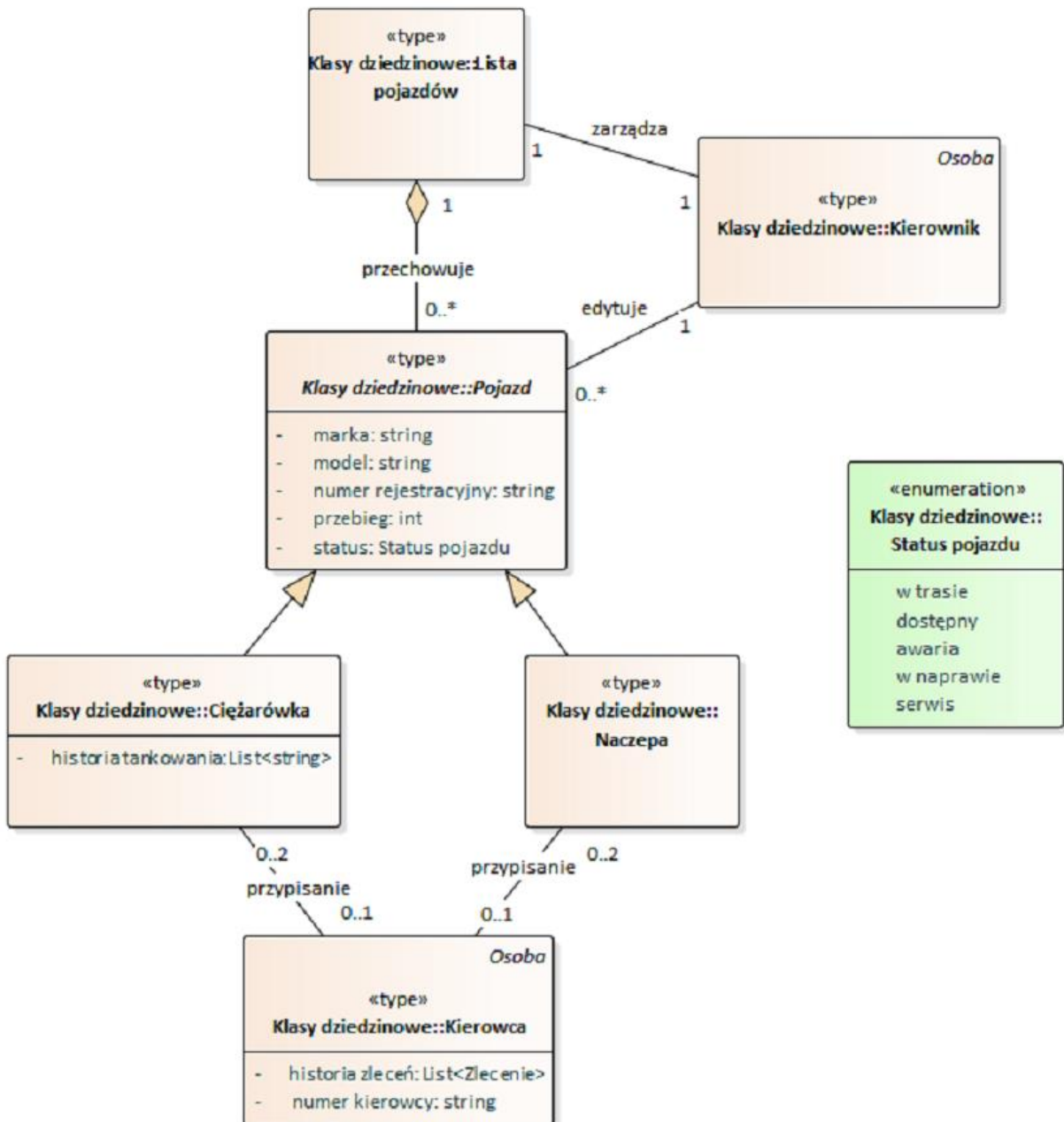


Figure 4: Zarządzanie pojazdami

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

1	Wstęp	4
1.1	Informacje o dokumencie	4
1.2	Przeznaczenie dokumentu	4
2	Kooperacja.....	5
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 Szczęchor, 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

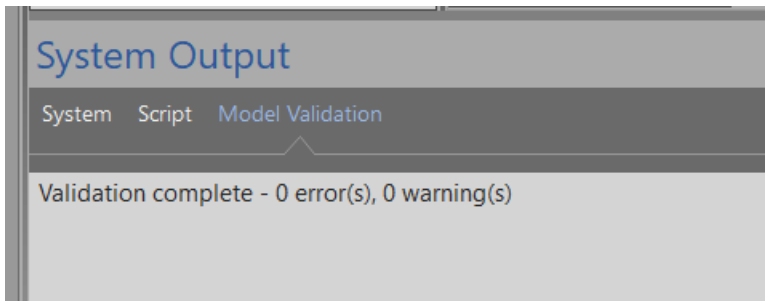
Dokument zawiera raport walidacji modeli w systemie FUTRE-TRANS.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

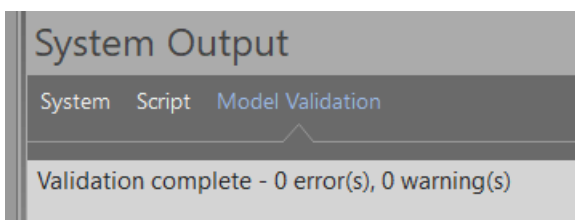
Dokument ten jest przeznaczony dla wykonawcy systemu FUTURE-TRANS. Ma na celu przedstawienie informacji na temat poprawności modeli.

2 Kooperacje

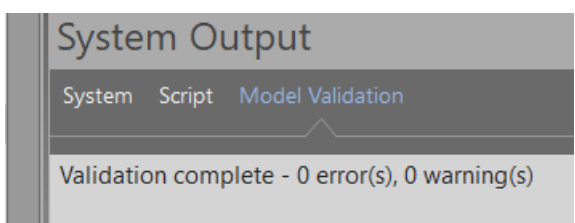
1.1 Przyjęcie zlecenia do realizacji



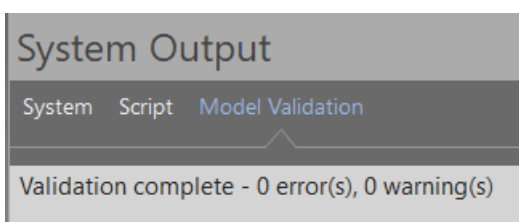
1.2 Realizacja zlecenia



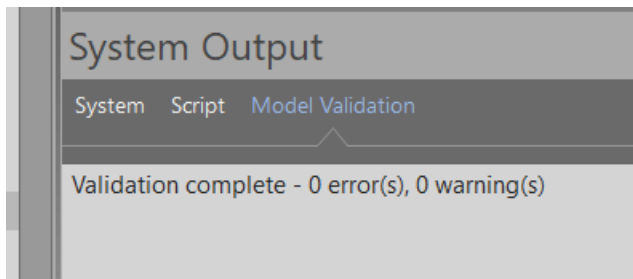
1.3 Zarządzanie kierowcami



1.4 Zarządzanie pojazdami



1.5 Generowanie raportów



Model Report

Macierz mapowań

Version 1.0 •



Date/Time Generated:

07.04.2024 17:35:05

Author:

Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (1).EAP

Table of Contents

1 Wstęp	4
1.1 Informacje o dokumencie	4
1.2 Przeznaczenie dokumentu	4
1.1 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperację - Realizacja zleceń	4
1.2 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperację - Zarządzanie kierowcami	5
1.3 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperację - Zarządzanie pojazdami	5
1.4 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperację - Generowanie raportów	6
1.5 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperację - Przyjęcie zleceń do realizacji	6

Podstawowe informacje o dokumencie:

Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
Autor	Mateusz Mazewski, Anna Korniluk, Piotr Szczęchor, 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, przedstawiający macierze mapowań przypadków użycia na kooperacje dla FUTURE-TRANS.

1.1 Informacje o dokumencie

Dokument zawiera macierz mapowań przypadków użycia na kooperacje w systemie FUTURE-TRANS.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument przeznaczony jest wyłącznie dla twórców systemu FUTURE-TRANS oraz dla uprawnionych osób zamawiających system dla firmy FUTURE-TRANS.

1.1 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperacje - Realizacja zlecenia

		Target						
		Realizacja zlecenia::Poinformuj o problemie	Realizacja zlecenia::Wyślij informację o położeniu ciężarówki	Realizacja zlecenia::Wyświetl przebieg zlecenia	Realizacja zlecenia::Zarejestruj przyjęcie zlecenia	Realizacja zlecenia::Zarejestruj wyjazd	Realizacja zlecenia::Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia	Realizacja zlecenia::Zarejestruj zdarzenie na trasie
Source								
Realizacja zlecenia::Poinformuj o problemie		↑						
Realizacja zlecenia::Wyślij informację o położeniu ciężarówki			↑					
Realizacja zlecenia::Wyświetl przebieg zlecenia				↑				
Realizacja zlecenia::Zarejestruj przyjęcie zlecenia					↑			
Realizacja zlecenia::Zarejestruj wyjazd						↑		
Realizacja zlecenia::Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia							↑	
Realizacja zlecenia::Zarejestruj zdarzenie na trasie								↑

1.2 Macierz mapowań przypadków użycia na

kooperacje - Zarządzanie kierowcami

Source	Zarządzanie kierowcami::Dodaj nowego kierowcę	Zarządzanie kierowcami::Edytuj dane kierowcy	Zarządzanie kierowcami::Usuń istniejącego kierowcę	Zarządzanie kierowcami::Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy	Zarządzanie kierowcami::Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy
Zarządzanie kierowcami::Dodaj nowego kierowcę	↑				
Zarządzanie kierowcami::Edytuj dane kierowcy		↑			
Zarządzanie kierowcami::Usuń istniejącego kierowcę			↑		
Zarządzanie kierowcami::Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy				↑	
Zarządzanie kierowcami::Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy					↑

1.3 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperacje - Zarządzanie pojazdami

Source	Target	Target	Target	Target	Target
Source	Zarządzanie pojazdami::Dodaj nowy pojazd	Zarządzanie pojazdami::Edytuj dane pojazdu	Zarządzanie pojazdami::Usuń istniejący pojazd	Zarządzanie pojazdami::Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu	Zarządzanie pojazdami::Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu
Zarządzanie pojazdami::Dodaj nowy pojazd	↑				
Zarządzanie pojazdami::Edytuj dane pojazdu		↑			
Zarządzanie pojazdami::Usuń istniejący pojazd			↑		
Zarządzanie pojazdami::Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu				↑	
Zarządzanie pojazdami::Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu					↑

1.4 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperacje - Generowanie raportów

Source	Target
Source	Generowanie raportów::Wygeneruj raport
Generowanie raportów::Wygeneruj raport	↑

1.5 Macierz mapowań przypadków użycia na kooperacje - Przyjęcie zlecenia do realizacji

Source		Target			
Przyjęcie zlecenia do realizacji::Dodaj zlecenie do systemu	↑	Przyjęcie zlecenia do realizacji::Dodaj zlecenie do systemu			
Przyjęcie zlecenia do realizacji::Przypisz kierowcę do zlecenia		↑	Przyjęcie zlecenia do realizacji::Przypisz kierowcę do zlecenia		
Przyjęcie zlecenia do realizacji::Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń			↑	Przyjęcie zlecenia do realizacji::Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń	
Przyjęcie zlecenia do realizacji::Zaplanuj trasę				↑	Przyjęcie zlecenia do realizacji::Zaplanuj trasę