



**Kolegium Nauk Przyrodniczych
Uniwersytet Rzeszowski**

**Przedmiot:
Bazy Danych 2**

Projekt Komis Samochodowy

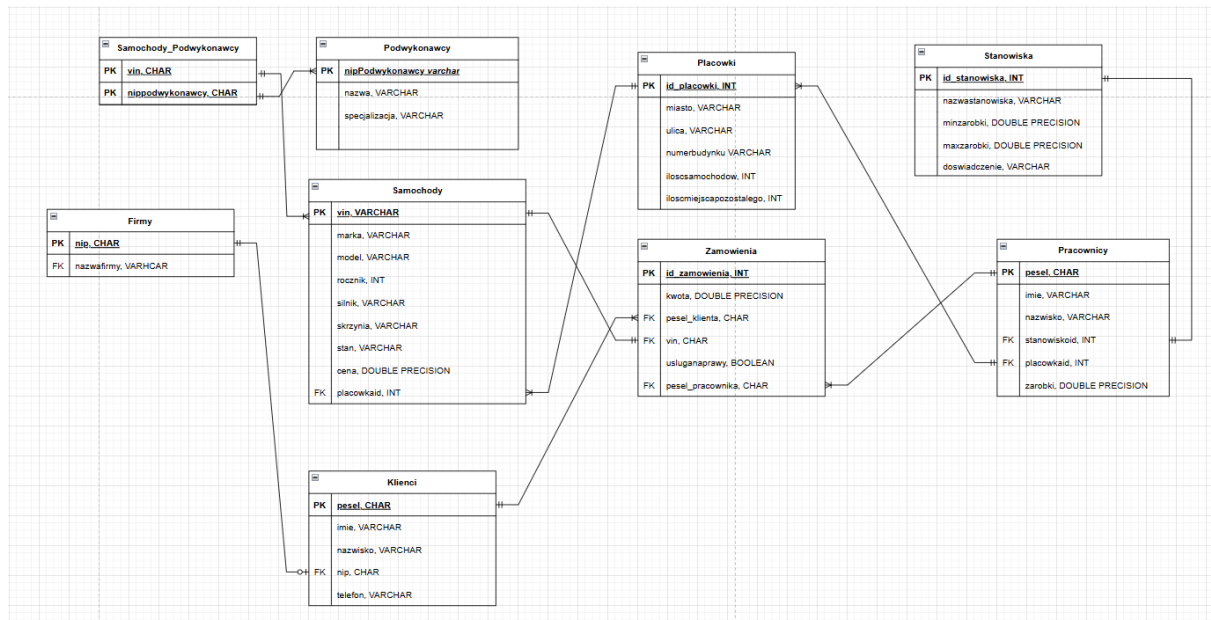
**Wykonał:
Kacper Dusza, 131427
Radosław Cebula, 131413**

**Prowadzący: dr. Piotr Grochowalski
Rzeszów 2025**

1. Wstęp

Projekt zakłada stworzenie bazy danych dla przedsiębiorstwa zajmującego się sprzedażą pojazdów oraz zarządzaniem placówkami i podwykonawcami. Celem jest efektywna organizacja danych związanych z klientami, zamówieniami, pracownikami, placówkami oraz pojazdami.

Baza danych została stworzona w oparciu o PostgreSQL. Aby ułatwić dostęp do danych, wdrożono aplikację internetową w technologii PHP, z intuicyjnym interfejsem graficznym. Aplikacja umożliwia przeglądanie, edytowanie, dodawanie i usuwanie danych w tabelach.



Struktura tabel:

Firmy:

nazwafirmy, VARCHAR, PK
nip, CHAR

Klienci:

Pesel, CHAR, PK
Imie, VARCHAR,
Nazwisko, VARCHAR
Nip CHAR, FK
Telefon, VARCHAR

Placowki:

Id_placowki, INT, PK
Miasto, VARCHAR
Ulica, VARCHAR,
Numerbudynku VARCHAR
Iloscsamochodow INT
Iloscmiejscapozostalego INT

Podwykonawcy:

Nippodwykonawcy, CHAR, PK
Nazwa, VARCHAR,
Specjalizacja, VARCHAR

Pracownicy:

Pesel, CHAR, PK
Imie, VARCHAR
Nazwisko, VARCHAR
Stanowiskoid INT, FK
Placowkaid, INT, FK
Zarobki, DOUBLE PRECISION

Samochody:

Vin, VARCHAR, PK
Marka, VARCHAR
Model, VARCHAR
Rocznik, INT
Silnik, VARCHAR
Skrzynia, VARCHAR
Stan, VARCHAR
Cena, DOUBLE PRECISION
Placowkaid, INT, FK





Samochody_Podwykonawcy:

Vin, CHAR, PK
Nippodwykonawcy CHAR, FK
Stanowiska:
Id_stanowiska, INT, PK
Nazwastanowiska, VARCHAR
Minzarobki, DOUBLE PRECISION,
Maxzarobki, DOUBLE PRECISION,
Doświadczenie VARCHAR

Zamowienia:

Id_zamowienia, INT, PK
Kwota, DOUBLE PRECISION,
Pesel_klienta, CHAR, FK
Vin, CHAR, FK
Usluganaprawy, BOOLEAN,
Pesel_pracownika CHAR, FK

Zawartość Folderu

 strona-bazy	20.01.2025 22:49	Folder plików	
 baza.sql	20.01.2025 22:49	SQL Source File	59 KB
 Dokumentacja_Bazy_Danych.docx	22.01.2025 09:59	Dokument progra...	682 KB
 Dokumentacja_Bazy_Danych.pdf	22.01.2025 09:59	Brave HTML Docu...	912 KB

strona-bazy:

Aplikacja sieciowa z dostępem do bazy danych.

Baza.sql:

Baza danych w formacie .sql.

Dokumentacja_Bazy_Danych.docx

Dokumentacja_Bazy_Danych.pdf

Dokumentacja do bazy danych w 2 formatach

2. Specyfikacja tematu projektu

Projektowana rzeczywistość obejmuje działalność firmy motoryzacyjnej, która:

- Zarządza placówkami, w których przechowywane są pojazdy i pracownicy.
 - Współpracuje z podwykonawcami odpowiedzialnymi za naprawy i pojazdów.
 - Obsługuje klientów indywidualnych i biznesowych.
 - Realizuje zamówienia na zakup i ewentualną naprawę pojazdu.
 - Zarządza pracownikami oraz ich stanowiskami
 - Przechowuje informacje o klientach i ich zamówieniach.
-

3. Aspekt projektowy bazy danych

Baza danych została zaprojektowana z podziałem na następujące schematy:

- **Klienci:** dane osobowe i kontaktowe klientów.
- **Zamówienia:** szczegóły dotyczące zamówień realizowanych przez firmę.
- **Placówki:** informacje o placówkach firmy, w tym liczba miejsc i liczba pojazdów.
 - **Podwykonawcy:** informacje o firmach współpracujących z przedsiębiorstwem.
- **Pojazdy:** szczegółowe dane o pojazdach w magazynie oraz w serwisie.
 - **Firmy:** informacje o przedsiębiorstwach klientów.
 - **Stanowiska:** szczegóły o stanowiskach pracowników firmy.

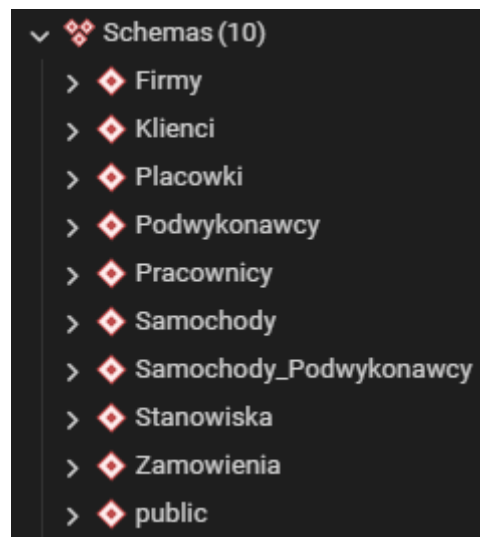
- **Pracownicy:** informacje o pracownikach przedsiębiorstwa.

W każdym schemacie zdefiniowano odpowiednie tabele, relacje, funkcje, procedury i triggerzy. Takie podejście zapewnia przejrzystość i optymalizację działania bazy danych.

4. Aspekt projektowy funkcjonalności bazy danych

1. Schematy

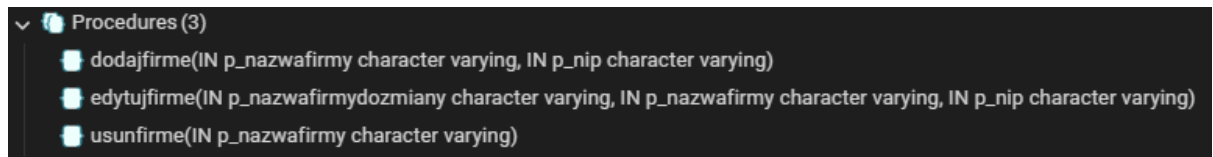
Baza danych została podzielona na schematy. W każdym z nich znajdują się funkcje, triggerzy oraz procedury, które to są związane z daną tabelą. Dzięki takiemu rozwiązaniu baza jest o wiele bardziej przejrzysta i łatwiej się z niej korzysta.



2. Procedury

Każda z tabel posiada odrębne procedury które pozwalają na dodawanie, usuwanie i edytowanie danych w tabeli.

Przykład dla tabeli „firmy”



Dodaj:

```
BEGIN

INSERT INTO firmy (nazwaFirmy, nip)
VALUES (p_nazwaFirmy, p_nip);

END;
```

Edytuj:

```
BEGIN

UPDATE firmy
SET nazwaFirmy = p_nazwaFirmy, nip = p_nip
WHERE nazwaFirmy = p_nazwaFirmyDoZmiany;

END;
```

Usuń:

```
BEGIN

DELETE FROM firmy
WHERE nazwaFirmy = p_nazwaFirmy;

END;
```

3. Triggery

Dla tabeli „placówki” zaimplementowano 5 triggerów. Przy ich tworzeniu zostały użyte sekwencje.

-
- *inkrementacjaLiczbyAut()* – w momencie gdy do danej placówki zostaje dodany samochód, wartość w kolumnie „liczbaSamochodow” zwiększana jest o jeden.

```
BEGIN  
  
UPDATE placowki  
  
SET iloscSamochodow = iloscSamochodow+1  
  
WHERE id_placowki = NEW.placowkaId;  
  
RETURN NEW;  
  
END;
```

- *dekrementacjaLiczbyAut()* – w momencie gdy z danej placówki usuwany jest samochód, wartość w kolumnie „liczbaSamochodow” zmniejszana jest o jeden.

```
BEGIN  
  
UPDATE placowki  
  
SET iloscSamochodow = iloscSamochodow -1  
  
WHERE id_placowki = OLD.placowkaId;  
  
RETURN OLD;  
  
END;
```

-
- *inkrementacjaMiejscaPozostalego()* – w momencie gdy z danej placówki usuwany jest samochód, wartość w kolumnie „ilosc_miejsc_pozostalego” zostaje zwiększona o jeden.

```
BEGIN

UPDATE placowki

SET ilosc_miejsc_pozostalego =
ilosc_miejsc_pozostalego - 1

WHERE id_placowki = NEW.placowka_id;

RETURN NEW;

END;
```

-
- *dekrementacjaMiejscaPozostalego()* – w momencie gdy do danej placówki dodawany jest samochód, wartość w kolumnie „ilosc_miejsc_pozostalego” jest zmniejszana o jeden.

```
BEGIN

UPDATE placowki

SET ilosc_miejsc_pozostalego =
ilosc_miejsc_pozostalego + 1

WHERE id_placowki = OLD.placowka_id;

RETURN OLD;

END;
```

-
- `check_iloscMiejscaPozostalego()` – w momencie gdy będziemy chcieli dodać samochód do placówki w której wartość kolumny `iloscMiejscaPozostalego` będzie wynosić 0, trigger ten na to nie pozwoli.

```
BEGIN

IF (SELECT ilosc_miejsc_pozostalego FROM placowki
WHERE id_placowki = NEW.placowka_id) = 0 THEN

RAISE EXCEPTION 'Nie można dodać samochodu: brak wolnych miejsc w placówce';

END IF;

RETURN NEW;

END;
```



4. Funkcje

- Funkcje pobierające – każda z tabel posiada oddzielną funkcję, która służy do pobierania danych. Funkcja wykorzystywana jest to pobrania danych na interfejs graficzny.

Przykład dla tabeli „klienci”

```
BEGIN
RETURN QUERY
SELECT k.pesel,
k.imie,
k.nazwisko,
k.nip,
k.telefon
FROM klienci k;
END;
```

- historia_podwykonawcy(p_nip VARCHAR) – funkcja która zwraca zapytanie które wyświetla informacje na temat wszystkich zamówień danego podwykonawcy.

```
BEGIN
RETURN QUERY
SELECT
sp.vin,
sp.nippodwykonawcy
FROM samochody_podwykonawcy as sp
WHERE sp.nippodwykonawcy = p_nip;
END;
```

- `oblicz_statystyki_podwykonawcy(nippodwykonawcy_param CHAR)` – funkcja ta zwraca zapytanie które wyświetla sumę wartości wszystkich samochodów nad którymi dany podwykonawca pracował oraz w nowej kolumnie wyświetla uśrednioną wartość samochodu. Takie rozwiązanie może dostarczyć przedsiębiorstwu niezwykle cennych informacji.

```
BEGIN
RETURN QUERY
SELECT
sp.nippodwykonawcy,
SUM(s.cena) AS suma_wartosci_aut,
SUM(s.cena) / COUNT(sp.vin) AS
srednia_wartosc_auta
FROM samochody_podwykonawcy sp
JOIN samochody s ON sp.vin = s.vin
WHERE sp.nippodwykonawcy = nippodwykonawcy_param
GROUP BY sp.nippodwykonawcy;
END;
```

- `ilosc_pracownikow(p_placowkaid INT)` – funkcja zwraca zapytanie, które wyświetla ilu pracowników jest przypisanych do danej placówki

```
DECLARE
ilosc NUMERIC := 0;
BEGIN
IF p_placowkaid IS NOT NULL THEN
SELECT COUNT(stanowiskoid) INTO ilosc
FROM pracownicy
WHERE placowkaid = p_placowkaid;
ELSE
SELECT COUNT(stanowiskoid) INTO ilosc
FROM pracownicy;
END IF;
RETURN COALESCE(ilosc, 0);
END;
```

- suma_kwoty_zamowien_usluga_naprawy() – funkcja zwraca wartość wszystkich zamówień, dla których zlecono usługę naprawy pojazdu. Do napisania tej funkcji został użyty kursor, dzięki czemu funkcja będzie działać szybciej.

```
DECLARE
r RECORD;
suma double precision := 0;
cur CURSOR FOR
SELECT Kwota
FROM zamowienia
WHERE usluganaprawy = true;
BEGIN
OPEN cur;

LOOP
FETCH cur INTO r;
EXIT WHEN NOT FOUND;

suma := suma + r.Kwota;
END LOOP;

CLOSE cur;

RETURN suma;
END;
```

- `zamowieina_danego_klienta(pesel CHAR)` – funkcja zwraca zapytanie z informacjami na temat każdego zamówienia danego klienta

```
BEGIN
RETURN QUERY
SELECT
  z.id_zamowienia,
  z.kwota,
  z.pesel_klienta,
  z.vin,
  z.usluganaprawy,
  z.pesel_pracownika
FROM zamowienia AS z
WHERE z.pesel_klienta = pesel;
END;
```

- `sumazarobkow(p_placowkaid INT, DEFAULT NULL)` – funkcja która zwraca sumę zarobków wszystkich pracowników w danej placówce. Jeżeli funkcja zostanie wywołana bez parametru, wówczas zwrócona zostanie informacja na temat zarobków wszystkich pracowników w całej firmie

```
DECLARE
suma NUMERIC := 0;
BEGIN
IF p_placowkaid IS NOT NULL THEN
SELECT SUM(zarobki) INTO suma
FROM pracownicy
WHERE placowkaid = p_placowkaid;
ELSE
SELECT SUM(zarobki) INTO suma
FROM pracownicy;
END IF;
RETURN COALESCE(suma, 0);
END;
```

5. Koncepcja dostępu zdalnego do bazy danych

Założenia:

- Dostęp z poziomu GUI do bazy danych odbywa się za pomocą jednego pliku który realizuje zdalne połączenie.
 - Interfejs aplikacji webowej jest intuicyjny i czytelny.
- Możliwość dodawania, usuwania i edytowania rekordów w tabelach.
 - Możliwość przeglądania statystyk i historii.

Planowane funkcjonalności:

- **Pobieranie danych:** Wyświetlanie tabel (np. samochody, klienci) w interaktywnych widokach na stronie.
- **Manipulacja danymi:** Możliwość dodawania, edycji oraz usuwania rekordów w każdej tabeli z wykorzystaniem formularzy modalnych za pomocą przycisków.
- **Historia:** Możliwość wyświetlenia za pomocą przycisku historii zamówień klientów oraz wyświetlenia historii aut podwykonawcy w nowej tabeli.
- **Statystyki:** Wyświetlanie statystyk takich jak: liczba pracowników w danej placówce, suma zarobków w danej placówce, suma zamówień na auta z usługą naprawy, statystyki podwykonawcy wyświetlające sumę wartości naprawionych aut oraz współczynnik tej wartości do liczby aut.

Opis:

Zdalny dostęp do bazy odbywa się za pomocą webowej aplikacji w języku PHP.

Do uruchomienia zdalnego interfejsu należy podać user = „postgres” oraz hasło = „Korniszon1”. Baza powinna mieć nazwę „baza”.

Początkowe okno startu służące do wyboru tabeli którą chcemy wyświetlić.

Witaj w Projekcie Bazy Danych

Wybierz jedną z tabel do zarządzania:

- Samochody
- Pracownicy
- Placówki
- Stanowiska
- Klienci
- Firmy
- Podwykonawcy
- Zamowienia
- samochody_podwykonawcy

Wyświetlana tabela z bazy danych z przyciskami do odpowiednich funkcjonalności.

Samochody

Dodaj samochód									
VIN	Marka	Model	Rocznik	Silnik	Skrzynia	Stan	Cena	Placówka ID	Akcje
1HGCM82633A123456	Honda	Accord	2010	2.4 Benzyna	Automatyczna	Nowy	35000	2	Edytuj Usun
WDBUF56X19A876543	Mercedes	E-Class	2015	3.0 Diesel	Automatyczna	Nowy	50000	7	Edytuj Usun
WAUZZZ8K1AA123456	Audi	A4	2018	2.0 Benzyna	Manualna	Używany	72000	0	Edytuj Usun
VF1BMBC0548123456	Renault	Megane	2012	1.5 Diesel	Manualna	Używany	28000	7	Edytuj Usun

Modal do dodawania nowego rekordu z warunkiem wypełnienia wszystkich pól.

Dodaj samochód

VIN:
2HCCM82633A158256

Marka:
Opel

Model:
Corsa

Rocznik:

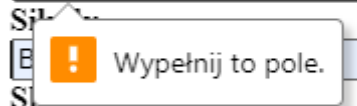
Siła:

Styl:
Automat

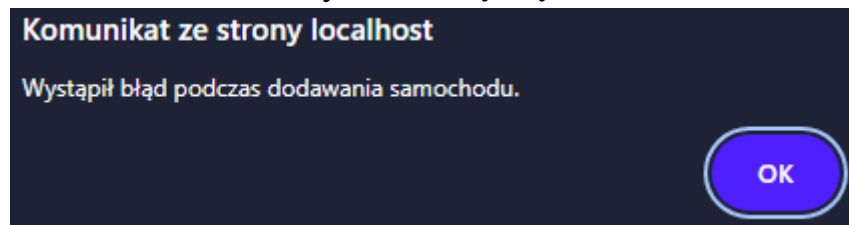
Stan:
Nowy

Cena:
40000.00

Placówka ID:
2



W przypadku próby dodania rekordu a kluczu głównym który już istnieje wyświetli się błąd.



Modal przy edycji aut jest automatycznie uzupełniony oraz wyświetla nieedytowalny klucz główny rekordu na samej górze.

Edytuj Samochód

VIN (do edycji):

VIN:

Marka:

Model:

Rocznik:

Silnik:

Skrzynia:

Stan:

Cena:

Placówka ID:

Podczas usuwania wyświetla się modal pytający o potwierdzenie usunięcia rekordu.

Usuń samochód

Czy na pewno chcesz usunąć samochód o VIN: 1HGCM82633A123456 ?

W tabeli klientów po kliknięciu przycisku do historii zamówień wyświetlana jest na dole tabela która aktualizuje się na bieżąco przy wybraniu historii innego klienta.

97090990123	Julia	Kowalczyk		508901234	Edytuj Usuń Zobacz zamówienia
98010101234	Łukasz	Kaczmarek		509012345	Edytuj Usuń Zobacz zamówienia

Zamówienia Klienta

ID Zamówienia	Kwota	Pesel Klienta	VIN	Usługa Naprawy	Pesel Pracownika
25	172000	98010101234	JN1AZ4EH9AM123456	Tak	92030267890
Zamknij					

W tabeli podwykonawców po pokazaniu historii wyświetla się tabela pokazująca auta nad jakimi wybrany pracodawca pracował lub pracuje.

5566778899	MotorCare	Naprawa skrzyń biegów	Edytuj Usuń Pokaż historię Pokaż statystyki
9876543210	FixCars	Naprawa układów hamulcowych	Edytuj Usuń Pokaż historię Pokaż statystyki

Historia Podwykonawcy

VIN	NIP Podwykonawcy
1FMCU9J96EUD23456	9876543210
WDBUF82J56X123456	9876543210
Zamknij	

Przy wyświetlaniu statystyk danego podwykonawcy pokazuje się na dole tabela z sumą wartości aut naprawionych oraz z współczynnikiem dzielącym tą sumę przez liczbę aut.

5566778899	MotorCare	Naprawa skrzyń biegów	Edytuj Usuń Pokaż historię Pokaż statystyki
9876543210	FixCars	Naprawa układów hamulcowych	Edytuj Usuń Pokaż historię Pokaż statystyki

Statystyki Podwykonawcy

NIP	Suma Wartości	Wskaźnik Efektywności
9876543210	207000	103500.00
Zamknij		

W tabeli pracowników mamy wprowadzoną funkcjonalność do zliczania zarobków w wybranej placówce.

Najpierw wybieramy jedną placówkę z listy.

Pracownicy

[Dodaj pracownika](#)

Wybierz placówkę:

2 - Rzeszow

-- Wybierz placówkę --

2 - Rzeszow

7 - Krakow

0 - Rzeszow

1 - Wrocław

Oblicz sumę zarobków

Pesel	Imie	Stanowiskoid	Placowkaid	Zarobki	Akcje
90010112345	Anna	1	0	4000	Edytuj Usuń
89021254321	Jan	15	0	6000	Edytuj Usuń

Następnie po kliknięciu oblicz sumę zarobków wyświetla się pod spodem wynik.

Pracownicy

Dodaj pracownika

Wybierz placówkę: 2 - Rzeszow

Oblicz sumę zarobków

Suma zarobków: 58200

Adekwatnie w tabeli Placówek jest funkcjonalność która po wyborze placówki wyświetla ilość stanowisk w niej się znajdujących.

Placówki

Dodaj stanowisko

Wybierz placówkę: 2 - Rzeszow

Oblicz ilość pracowników

Ilość stanowisk: 9

Tabela zamówień posiada funkcjonalność zliczającą sumę kwot wszystkich zamówień które posiadają usługę naprawy.

Zamowienia

Dodaj zamówienie

Zlicz kwotę zamówień z naprawą

Całkowita kwota zamówień naprawy: 562000 PLN

Id_zamowienia	Kwota	Pesel klienta	VIN	Usługa naprawy	Pesel pracownika	Akcje
22	73000	87010112345	1FMCU9J96EUD23456	t	96081187654	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
23	25000	93060667890	JHLRD77804C123456	f	86051865432	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
24	28000	89050556789	VF3LCBHZ6EW123456	t	86051865432	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
25	172000	98010101234	JN1AZ4EH9AM123456	t	92030267890	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
26	18000	97090990123	3VWFA81H7WM123456	f	96081187654	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
27	51000	92020223456	1GNEK13ZX3R123456	t	94061410987	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
28	130000	94080889012	4T1BE32KX2U123456	f	88040398765	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
29	42000	89050556789	ZAR93200001512345	t	88040398765	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
30	66000	88030334567	5YJ3E1EA1HF123456	f	96081187654	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
31	38000	95040445678	KMHCM3AC4BU123456	t	86051865432	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
32	158000	92020223456	WDBUF82J56X123456	t	94061410987	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
34	72000	96070778901	WAUZZZ8K1AA123456	f	88040398765	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>

Jeżeli edytujemy rekordy i zmienimy usługę naprawy wynik od razu się zmieni po następnym kliknięciu przycisku.

Przykład po edycji 3 i 4 rekordu.

Zamowienia

Całkowita kwota zamówień naprawy: 362000 PLN

Id_zamowienia	Kwota	Pesel klienta	VIN	Usługa naprawy	Pesel pracownika	Akcje
22	73000	87010112345	1FMCU9J96EUD23456	t	96081187654	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
23	25000	93060667890	JHLRD77804C123456	f	86051865432	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
24	28000	89050556789	VF3LCBHZ6EW123456	f	86051865432	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
25	172000	98010101234	JN1AZ4EH9AM123456	f	92030267890	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
26	18000	97090990123	3VWFA81H7WM123456	f	96081187654	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
27	51000	92020223456	1GNEK13ZX3R123456	t	94061410987	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
28	130000	94080889012	4T1BE32KX2U123456	f	88040398765	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
29	42000	89050556789	ZAR93200001512345	t	88040398765	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
30	66000	88030334567	5YJ3E1EA1HF123456	f	96081187654	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
31	38000	95040445678	KMHCM3AC4BU123456	t	86051865432	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
32	158000	92020223456	WDBUF82J56X123456	t	94061410987	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
34	72000	96070778901	WAUZZZ8K1AA123456	f	88040398765	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>

Dzięki triggerom odpowiadającym za ilość liczby samochodów i miejsca pozostałego w placówkach po dodaniu bądź usunięciu samochodu tabela placówek automatycznie się aktualizuje.

Przed.

Placówki

Wybierz placówkę:

Id_placowki	Miasto	Ulica	Numer budynku	Ilosc samochodow	Ilosc miejsca pozostalego	Akcje
0	Rzeszow	Hetmanska	12	6	0	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
1	Wroclaw	Wolności	12	5	15	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
2	Rzeszow	Kosynierów	15	4	16	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>
7	Krakow	Szkolna	2	7	13	<input type="button" value="Edytuj"/> <input type="button" value="Usuń"/>

Dodaj samochód

VIN:

4F1WF5EK5B1235467

Marka:

Opel

Model:

Corsa

Rocznik:

2005

Silnik:

Benzyna

Skrzynia:

Manualna

Stan:

Używany

Cena:

12000

Placówka ID:

2

Dodaj

Anuluj

4F1WF5EK5B1235467	Opel	Corsa	2005	Benzyna	Manualna	Używany	12000	2	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
-------------------	------	-------	------	---------	----------	---------	-------	---	-----------------------------------

Po.

Placówki

Dodaj stanowisko

Wybierz placówkę: -- Wybierz placówkę -- ▾

Oblicz ilość pracowników

Id_placowki	Miasto	Ulica	Numer budynku	Ilosc samochodow	Ilosc miejsca pozostalego	Akcje
0	Rzeszow	Hetmanska	12	6	0	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
1	Wroclaw	Wolności	12	5	15	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
2	Rzeszow	Kosynierów	15	5	15	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>
7	Krakow	Szkolna	2	7	13	<div>Edytuj</div> <div>Usuń</div>

6. Transponowanie bazy danych na model nierelacyjny (MongoDB)

- **Analiza wymagań**

Aby przenieść bazę danych z modelu relacyjnego na MongoDB, należy dokonać następujących kroków:

- Zrozumienie struktury danych w modelu relacyjnym, w tym tabel, relacji, kluczy głównych i obcych.
 - Zidentyfikowanie danych, które mogą być przechowywane w jednej kolekcji w MongoDB jako zagnieżdżone dokumenty.
 - Zoptymalizowanie struktury dla zapytań typowych dla aplikacji.
-

• Działania konieczne do migracji

1. Transformacja tabel na kolekcje:

- Relacyjne tabele, takie jak Klienci, Zamówienia, Placówki, Podwykonawcy, i Pojazdy, powinny stać się kolekcjami MongoDB.
- Powiązania typu "jeden do wielu" mogą być reprezentowane jako tablice zagnieżdżonych dokumentów w jednej kolekcji (np. zamówienia klienta w jednym dokumencie klienta).

Przykład transformacji tabeli „Klienci” i powiązanych zamówień:

Tabela relacyjna:

- Klienci: pesel, imie, nazwisko, telefon.
- Zamówienia: id_zamowienia, kwota, pesel_klienta.

Kolekcja MongoDB:

```
{
  "pesel": "12345678901",
  "imie": "Jan",
  "nazwisko": "Kowalski",
  "nip": null,
  "telefon": "123456789",
  "zamowienia": [
    {
      "id_zamowienia": "Z001",
      "kwota": 2000,
      "vin": "ABC123",
      "usluga_naprawy": true,
      "pesel_pracownika": "98765432109"
    },
    {
      "id_zamowienia": "Z002",
      "kwota": 1500,
      "vin": "XYZ456",

```

```
"usluga_naprawy": false,  
"pesel_pracownika": "98765432109"  
}  
]  
}
```

2. Optymalizacja relacji typu "wiele do wielu":

Relacje tego typu (np. Podwykonawcy i Pojazdy) można realizować przez odrębne kolekcje, gdzie każda z nich zawiera referencje do dokumentów w innych kolekcjach.

Przykład:

Kolekcja Samochody:

```
{  
  "vin": "XYZ123",  
  "model": "Audi A4",  
  "cena": 30000,  
  "nippodwykonawcy": "PL9876543210"  
}
```

Kolekcja Podwykonawcy:

```
{  
  "nip": "PL9876543210",  
  "nazwa": "AutoSerwis",  
  "adres": "ul. Serwisowa 12, Warszawa"  
}
```

3. Migracja funkcji:

Aby przekształcić te funkcje na MongoDB, musimy uwzględnić, że MongoDB jest bazą danych typu NoSQL, więc będzie to trochę inny sposób pracy z danymi. Zamiast korzystać z tradycyjnych zapytań SQL, w MongoDB używamy metod takich jak `find()`, `aggregate()`, oraz metod do manipulacji danymi, które różnią się od tych w bazach relacyjnych.

Przykład kodu w MongoDB dla tych funkcji:

1. Funkcja pobierająca dane o kliencie:

MongoDB nie potrzebuje deklaracji funkcji w taki sposób jak w SQL, ale możemy po prostu zapisać zapytanie w aplikacji lub w shellu MongoDB.

```
db.klienci.find({});
```

2. Historia podwykonawcy **(historia podwykonawcy):**

MongoDB nie ma odpowiednika RETURN QUERY, ale możemy zrobić zapytanie z wykorzystaniem aggregate(), jeżeli dane są w kolekcji odpowiednio powiązane.

```
db.samochody_podwykonawcy.aggregate([
{ $match: { nippodwykonawcy: "1234567890" } },
{ $project: { vin: 1, nippodwykonawcy: 1 } }
]);
```

3. Obliczanie statystyk podwykonawcy **(oblicz statystyki podwykonawcy):**

MongoDB nie wspiera bezpośrednio SUM() ani COUNT() w jednym zapytaniu, ale możemy to osiągnąć przy pomocy agregacji.

```
db.samochody_podwykonawcy.aggregate([
{ $match: { nippodwykonawcy: "1234567890" } },
{
```

```
$lookup: {
  from: "samochody",
  localField: "vin",
  foreignField: "vin",
  as: "samochody_info"
},
{ $unwind: "$samochody_info" },
{
  $group: {
    _id: "$nippodwykonawcy",
    suma_wartosci_aut: { $sum: "$samochody_info.cena" },
    srednia_wartosc_auta: { $avg: "$samochody_info.cena" }
  }
}
];
```

4. Liczba pracowników w placówce **(ilość pracowników):**

MongoDB pozwala na liczenie dokumentów przy pomocy countDocuments().

Przykład:

```
db.pracownicy.countDocuments({ placowkaid: 1 });
```

Jeżeli nie podamy placowkaid, po prostu zliczymy wszystkich pracowników:

```
db.pracownicy.countDocuments({});
```

5. Suma kwoty zamówień z usługą naprawy **(suma kwoty zamowien usluga naprawy):**

MongoDB obsługuje sumowanie wartości w agregacjach, tak jak w SQL.

```
db.zamowienia.aggregate([  
  { $match: { usluganaprawy: true } },  
  { $group: { _id: null, suma: { $sum: "$kwota" } } }  
]);
```

6. Zamówienia danego klienta **(zamowienia danego klienta):**

MongoDB używa find() lub aggregate(). Przykład prostego zapytania:

```
db.zamowienia.find({ pesel_klienta: "12345678901" });
```

7. Suma zarobków pracowników w placówce **(sumazarobkow):**

Podobnie jak w poprzednich przypadkach, MongoDB obsługuje sumowanie w `aggregate()`:

```
db.pracownicy.aggregate([
  { $match: { placowkaid: 1 } },
  { $group: { _id: null, suma_zarobkow: { $sum:
"$zarobki" } } }
]);
```

Jeżeli chcesz uzyskać zarobki wszystkich pracowników w firmie (bez parametru), po prostu usuń filtr:

```
db.pracownicy.aggregate([
  { $group: { _id: null, suma_zarobkow: { $sum:
"$zarobki" } } }
]);
```

4. Migracja procedur

W MongoDB nie używamy tradycyjnych procedur jak w bazach relacyjnych, ponieważ MongoDB korzysta z innych mechanizmów do zarządzania danymi, takich jak zapytania i operacje na dokumentach. Poniżej znajdziesz odpowiedniki Twoich procedur w MongoDB:

1. Dodaj (Insert)

W MongoDB operacja dodawania dokumentów do kolekcji odbywa się za pomocą metody `insertOne()` lub `insertMany()` (w zależności od tego, czy dodajesz jeden dokument, czy kilka).

```
async function dodajFirma(db, p_nazwaFirma, p_nip) {
  await db.collection('firma').insertOne({
    nazwaFirma: p_nazwaFirma,
    nip: p_nip
  });
}
```

2. Edytuj (Update)

W MongoDB używamy metody updateOne() lub updateMany() do edytowania istniejących dokumentów. Możemy użyć operatora \$set do zaktualizowania wybranych pól.

```
async function edytujFirma(db, p_nazwaFirmaDoZmiany,
p_nazwaFirma, p_nip) {
  await db.collection('firma').updateOne(
    { nazwaFirma: p_nazwaFirmaDoZmiany }, // filtr
    { $set: { nazwaFirma: p_nazwaFirma, nip: p_nip } } //
zmiana wartości
  );
}
```

3. Usuń (Delete)

Operacja usuwania dokumentów w MongoDB odbywa się za pomocą metody deleteOne() lub deleteMany(). Usuwamy dokumenty na podstawie określonego filtru.

```
async function usunFirma(db, p_nazwaFirma) {
  await db.collection('firma').deleteOne({ nazwaFirma:
p_nazwaFirma });
}
```

5. Migracja Triggerów

1. Inkrementacja liczby samochodów (dodanie samochodu)

Aby zaimplementować to w MongoDB, możemy wykorzystać **change stream**.

Za każdym razem, gdy dodamy samochód, MongoDB będzie reagować na tę zmianę i zwiększać liczbę samochodów w danej placówce .

```
const { MongoClient } = require('mongodb');

async function incrementCarCount(db) {
  const changeStream =
    db.collection('samochody').watch([
      { $match: { operationType: "insert" } }
    ]);

  changeStream.on('change', async (change) => {
    const placowkaId = change.fullDocument.placowkaId;

    await db.collection('placowki').updateOne(
      { id_placowki: placowkaId },
      { $inc: { iloscSamochodow: 1 } }
    );
  });
}
```

2. Dekrementacja liczby samochodów (usunięcie samochodu)

Podobnie jak w przypadku dodania samochodu, po usunięciu samochodu musimy zmniejszyć liczbę samochodów w danej placówce.

```
async function decrementCarCount(db) {
  const changeStream =
    db.collection('samochody').watch([
      { $match: { operationType: "delete" } }
    ]);

  changeStream.on('change', async (change) => {
    const placowkaId = change.documentKey._id; // ID
    usuniętego samochodu

    await db.collection('placowki').updateOne(
      { id_placowki: placowkaId },
      { $inc: { iloscSamochodow: -1 } }
    );
  });
}
```



```
);  
});  
}
```

3. Inkrementacja miejsca pozostałego (usunięcie samochodu)

Po usunięciu samochodu w placówce zwiększamy liczbę dostępnych miejsc. Zamiast triggera, możemy także użyć change stream i aktualizacji po usunięciu.

```
async function incrementRemainingPlaces(db) {  
  const changeStream =  
    db.collection('samochody').watch([  
      { $match: { operationType: "delete" } }  
    ]);  
  
  changeStream.on('change', async (change) => {  
    const placowkaId = change.documentKey._id;  
  
    await db.collection('placowki').updateOne(  
      { id_placowki: placowkaId },  
      { $inc: { ilosc_miejsc_pozostalego: 1 } }  
    );  
  });  
}
```

4. Dekrementacja miejsca pozostałego (dodanie samochodu)

Podobnie jak powyżej, po dodaniu samochodu zmniejszamy liczbę dostępnych miejsc w placówce.

KopiujeEdytuj

```
async function decrementRemainingPlaces(db) {  
  const changeStream =  
    db.collection('samochody').watch([  
      { $match: { operationType: "insert" } }  
    ]);  
  
  changeStream.on('change', async (change) => {  
    const placowkaId = change.fullDocument.placowkaId;  
  
    await db.collection('placowki').updateOne(  
      { id_placowki: placowkaId },  
      { $inc: { ilosc_miejsc_pozostalego: -1 } }  
    );  
  });  
}
```

```
);  
});  
}
```

5. Sprawdzenie liczby miejsc przed dodaniem samochodu

W MongoDB nie ma bezpośredniego sposobu na blokowanie operacji przed ich wykonaniem. Możemy jednak sprawdzić dostępność miejsc przed dodaniem samochodu za pomocą prostego warunku.

```
async function checkRemainingPlacesBeforeInsert(db,  
placowkaId) {  
  const placowka = await  
  db.collection('placowki').findOne({ id_placowki:  
  placowkaId });  
  
  if (placowka.ilosc_miejsc_pozostalego <= 0) {  
    throw new Error('Nie można dodać samochodu: brak  
    wolnych miejsc w placówce');  
  }  
}
```

6. Walidacja danych

W MongoDB walidacja danych odbywa się na poziomie schematów (JSON Schema). Należy zdefiniować schematy dla każdej kolekcji, aby zapewnić spójność danych.

Przykład schematu dla kolekcji Klienci:

```
{  
  "bsonType": "object",  
  "required": ["pesel", "imie", "nazwisko", "telefon"],  
  "properties": {  
    "pesel": {  
      "bsonType": "string",
```

```
"description": "Unikalny identyfikator klienta (numer  
PESEL) "  
  
,  
  
"imie": {  
  "bsonType": "string",  
  "description": "Imię klienta"  
},  
  
"nazwisko": {  
  "bsonType": "string",  
  "description": "Nazwisko klienta"  
},  
  
"telefon": {  
  "bsonType": "string",  
  "description": "Numer telefonu klienta"  
},  
  
"nip": {  
  "bsonType": ["string", "null"],  
  "description": "Numer NIP klienta, jeśli dotyczy"  
}  
  
,  
  
"relationships": {  
  "zamowienia": {  
    "type": "array",  
    "description": "Lista zamówień złożonych przez  
klienta",
```

```
"items": {
  "bsonType": "object",
  "required": ["id_zamowienia", "kwota", "vin",
    "usluga_naprawy", "pesel_pracownika"],
  "properties": {
    "id_zamowienia": {
      "bsonType": "string",
      "description": "Unikalny identyfikator zamówienia"
    },
    "kwota": {
      "bsonType": "number",
      "description": "Kwota zamówienia"
    },
    "vin": {
      "bsonType": "string",
      "description": "Numer VIN pojazdu objętego
        zamówieniem"
    },
    "usluga_naprawy": {
      "bsonType": "bool",
      "description": "Flaga określająca, czy zamówienie
        dotyczy usługi naprawy"
    },
    "pesel_pracownika": {
      "bsonType": "string",
```

```
"description": "PESEL pracownika realizującego  
zamówienie"
```

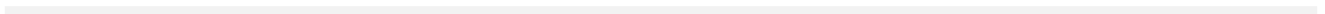
```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```



7. Obsługa indeksów:

Należy utworzyć indeksy dla często używanych pól (np. pesel, id) w celu poprawy wydajności zapytań. Indeksy pozwalają na szybsze przeszukiwanie tych pól bez potrzeby pełnego skanowania dokumentów.

```
const { MongoClient } = require('mongodb');

MongoClient.connect('mongodb://localhost:27017', {
  useUnifiedTopology: true })
  .then(client => {
    const db = client.db('mojaBaza');
    const collection = db.collection('klienci');

    return collection.createIndex({ pesel: 1 });
```