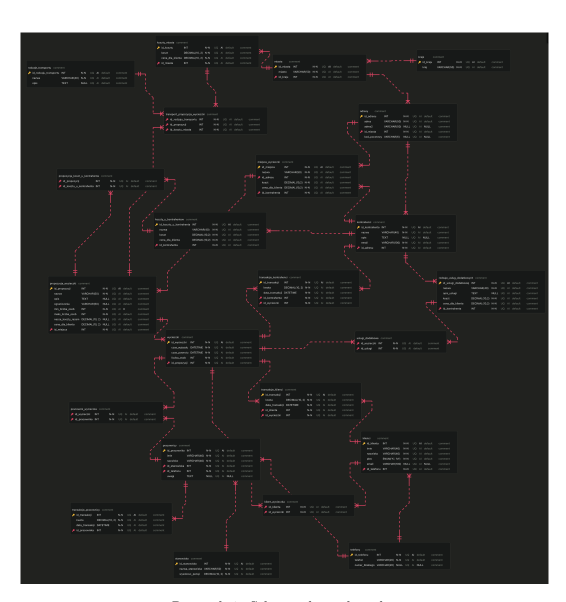
Dokumentacja

1. Schemat bazy danych



Rysunek 1. Schemat bazy danych

2. Analiza tabel

2.1. Tabela rodzaje_transportu

Tabela jest postaci:

rodzaje_transportu(<u>id_rodzaju_transportu</u>, nazwa, opis) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_rodzaju_transportu \rightarrow nazwa$

 $id_rodzaju_transportu \rightarrow opis$

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.2. Tabela koszty_miasta

Tabela jest postaci:

koszty_miasta(<u>id_kosztu_miasta</u>, koszt, cena_dla_klienta, id_miasta) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_kosztu_miasta \rightarrow koszt$

 $id_kosztu_miasta \rightarrow cena_dla_klienta$

 $id_kosztu_miasta \rightarrow id_miasta$

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.3. Tabela miasta

Tabela jest postaci:

miasta(<u>id_miasta</u>, miasto, id_kraju)

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_miasta \rightarrow miasto$

 $id_miasta \rightarrow id_kraju$

Zakładamy, że miasto nie definiuje jednoznacznie kraju. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.4. Tabela kraje

Tabela jest postaci:

kraje(id_kraju, kraj)

Jedyna nietrywialna zależnościa funkcyjna jest:

 $id_{-}kraju \rightarrow kraj$

2.5. Tabela transport_propozycja_wycieczki

Tabela jest postaci:

transport_propozycja_wycieczki(id_rodzaju_transportu, id_propozycji, id_kosztu_miasta)

W tej tabeli nie występują nietrywialne zależności funkcyjne, wszystkie trzy kolumny tworzą klucz elementarny, a pomiędzy nimi nie ma zależności. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.6. Tabela adresy

Tabela jest postaci: adresy(<u>id_adresu</u>, adres, adres2, id_miasta, kod_pocztowy) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_adresu \rightarrow adres$ $id_adresu \rightarrow adres2$ $id_adresu \rightarrow id_miasta$ $id_adresu \rightarrow kod_pocztowy$

Zakładamy, że kod pocztowy nie definiuje jednoznacznie miasta i adres nie definiuje kodu pocztowego.

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.7. Tabela miejsca_wycieczki

Tabela jest postaci:

miejsca_wycieczki
($\underline{\text{id_miejsca}},$ nazwa, id_adresu, koszt, cena_dla_klienta, id_kontra
henta)

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_miejsca \rightarrow nazwa$ $id_miejsca \rightarrow id_adresu$ $id_miejsca \rightarrow koszt$ $id_miejsca \rightarrow cena_dla_klienta$ $id_miejsca \rightarrow id_kontrahenta$

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.8. Tabela propozycja_koszt_u_kontrahenta

Tabela jest postaci:

propozycja_koszt_u_kontrahenta(id_propozycji, id_kosztu_u_kontrahenta)

W tej tabeli nie występują nietrywialne zależności funkcyjne, wszystkie trzy kolumny tworzą klucz elementarny, a pomiędzy nimi nie ma zależności. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.9. Tabela koszty_u_kontrahenta

Tabela jest postaci:

 $koszty_u_kontrahenta(\underline{id_kosztu_u_kontrahenta}, nazwa, koszt, cena_dla_klienta, id_kontrahenta)$

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_kosztu\_u\_kontrahenta \rightarrow nazwa id\_kosztu\_u\_kontrahenta \rightarrow koszt id\_kosztu\_u\_kontrahenta \rightarrow cena\_dla\_klienta id\_kosztu\_u\_kontrahenta \rightarrow id\_kontrahenta
```

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.10. Tabela kontrahenci

Tabela jest postaci:

kontrahenci(<u>id_kontrahenta</u>, nazwa, opis, email, id_adresu) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_kontrahenta \rightarrow nazwa
id\_kontrahenta \rightarrow opis
id\_kontrahenta \rightarrow email
id\_kontrahenta \rightarrow id\_adresu
```

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.11. Tabela propozycje_wycieczki

Tabela jest postaci:

propozycje_wycieczki(<u>id_propozycji</u>, nazwa, opis, ograniczenia, min_liczba_osob, max_liczba_osob, nasze_koszty_razem, cena_dla_klienta, id_miejsca)
Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_propozycji \rightarrow nazwa
id\_propozycji \rightarrow opis
id\_propozycji \rightarrow ograniczenia
id\_propozycji \rightarrow min\_liczba\_osob
id\_propozycji \rightarrow max\_liczba\_osob
id\_propozycji \rightarrow nasze\_koszty\_razem
id\_propozycji \rightarrow cena\_dla\_klienta
id\_propozycji \rightarrow id\_miejsca
```

2.12. Tabela wycieczki

Tabela jest postaci:

wycieczki (<u>id_wycieczki</u>, czas_wyjazdu, czas_powrotu, liczba_osob, id_propozycji) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_wycieczki \rightarrow czas\_wyjazdu
id\_wycieczki \rightarrow czas\_powrotu
id\_wycieczki \rightarrow liczba\_osob
id\_wycieczki \rightarrow id\_propozycji
```

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.13. Tabela transakcje_kontrahenci

Tabela jest postaci:

transakcje_kontrahenci(<u>id_transakcji</u>, kwota, data_transakcji, id_kontrahenta, id_wycieczki)

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_transakcji 	o kwota
id\_transakcji 	o czas\_wyjazdu
id\_transakcji 	o data\_transakcji
id\_transakcji 	o id\_kontrahenta
id\_transakcji 	o id\_wycieczki
```

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.14. Tabela rodzaje_uslug_dodatkowych

Tabela jest postaci:

 $rodzaje_uslug_dodatkowych(\underline{id_uslugi_dodatkowej}, nazwa, opis_uslugi, koszt, cena_dla_klienta, id_kontrahenta)$

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_uslugi\_dodatkowej \rightarrow nazwa id\_uslugi\_dodatkowej \rightarrow opis\_uslugi id\_uslugi\_dodatkowej \rightarrow koszt id\_uslugi\_dodatkowej \rightarrow cena\_dla\_klienta id\_uslugi\_dodatkowej \rightarrow id\_kontrahenta
```

2.15. Tabela uslugi_dodatkowe

Tabela jest postaci:

uslugi_dodatkowe(id_wycieczki, id_uslugi)

W tej tabeli nie występują nietrywialne zależności funkcyjne, dwie kolumny tworzą klucz elementarny, a pomiędzy nimi nie ma zależności. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.16. Tabela pracownik_wycieczka

Tabela jest postaci:

pracownik_wycieczka(id_wycieczki, id_pracownika)

W tej tabeli nie występują nietrywialne zależności funkcyjne, dwie kolumny tworzą klucz elementarny, a pomiędzy nimi nie ma zależności. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.17. Tabela pracownicy

Tabela jest postaci:

 $pracownicy(\underline{id_pracownika}, imie, nazwisko, id_stanowiska, id_telefonu, uwagi)$

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_pracownika \rightarrow imie$

 $id_pracownika \rightarrow nazwisko$

 $id_pracownika \rightarrow id_stanowiska$

 $id_pracownika \rightarrow id_telefonu$

 $id_pracownika \rightarrow uwagi$

Zakładamy, że imię i nazwisko nie identyfikują jednoznacznie pracownika. Skoro każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.18. Tabela telefony

Tabela jest postaci:

telefony(<u>id_telefonu</u>, telefon, numer_bliskiego)

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_telefonu \rightarrow telefon$

 $id_telefonu \rightarrow numer_bliskiego$

Zakładamy, że numery telefonów nie są unikalne, zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.19. Tabela stanowiska

Tabela jest postaci:

stanowiska(<u>id_stanowiska</u>, nazwa_stanowiska, wysokosc_pensji) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_stanowiska \rightarrow nazwa\_stanowiska
id\_stanowiska \rightarrow wysokosc\_pensji
```

Zakładamy, że nie ma zależności, które zaczynają się od stanowiska, zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.20. Tabela klient_wycieczka

Tabela jest postaci:

klient_wycieczka(id_wycieczki, id_klienta)

W tej tabeli nie występują nietrywialne zależności funkcyjne, dwie kolumny tworzą klucz elementarny, a pomiędzy nimi nie ma zależności. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.21. Tabela transakcje_pracownicy

Tabela jest postaci:

transakcje_pracownicy(<u>id_transakcji</u>, kwota, data_transakcji, id_pracowniak) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_transakcji \rightarrow kwota
id\_transakcji \rightarrow czas\_wyjazdu
id\_transakcji \rightarrow data\_transakcji
id\_transakcji \rightarrow id\_pracownika
```

Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

2.22. Tabela transakcje_klienci

Tabela jest postaci:

transakcje_klienci(<u>id_transakcji</u>, kwota, data_transakcji, id_klienta, id_wycieczki) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

```
id\_transakcji \rightarrow kwota
id\_transakcji \rightarrow czas\_wyjazdu
id\_transakcji \rightarrow data\_transakcji
id\_transakcji \rightarrow id\_klienta
id\_transakcji \rightarrow id\_wycieczki
```

2.23. Tabela klienci

Tabela jest postaci: klienci(<u>id_klienta</u>, imie, nazwisko, plec, email, id_telefonu) Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id_klienta o imie$ $id_klienta o nazwisko$ $id_klienta o plec$ $id_klienta o email$ $id_klienta o id_telefonu$

Zakładamy, że imię i nazwisko nie identyfikują jednoznacznie klienta. Zatem każda nietrywialna zależność funkcyjna zaczyna się od nadklucza i tabela spełnia wymagania bycia w EKNF.

W żadnym połączeniu tabel nie ma zależności tranzytywnych, każda tabela pojedynczo jest w EKNF, zatem to pokazuje, że cała baza danych jest w EKNF.