Jan Lewandowski, Szymon Jończak-Lis, Cezary Czetyrba, Michał Mickiewicz

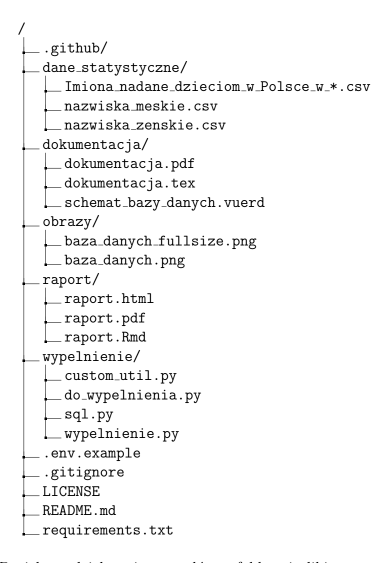
# Dokumentacja projektu z baz danych

20.01.2025

# 1. Spis użytych technologii

	Python
	wersja $>= 3.9$
	— moduły:
	— pandas
	— mysql-connector-python
	— python-dotenv
	R
	- wersja $>= 4.4.2$
	— pakiety:
	— RMariaDB
	— ggplot2
	— ggrepel
	— lattice
	— dplyr
	— tidyverse
	— ggpubr
	RStudio
	— wersja >=
	2024.12.0+467
—	Visual Studio Code
	— Dodatki
	— ERD editor
	— Inline SQL
	Git, GitHub
	Git Bash w systemie Windows

# 2. Struktura projektu



Projekt podzielony jest na główne foldery i pliki:

#### - . $\operatorname{github}$

— Folder zawierający pliki konfiguracyjne dla GitHub Actions. W naszym przypadku jest to analiza stylistyczna kodu.

#### — dane\_statystyczne

- Folder zawierający pliki z danymi statystycznymi. Są to pliki CSV z imionami i nazwiskami.
  - Źródła:
    - Nazwiska w rejestrze PESEL
    - Imiona nadane dzieciom w Polsce

#### dokumentacja

— Folder zawierający pliki z dokumentacją projektu. Znajduje się tam plik dokumentacja.pdf, który jest wygenerowany z pliku dokumentacja.tex oraz schemat\_bazy\_danych.vuerd zawierający schemat bazy danych w formacie ERD Editor.

#### — obrazy

— Folder zawierający obrazy wykorzystane w raporcie oraz dokumentacji.

## - raport

— Folder zawierający pliki z raportem projektu. Znajdują się tam pliki raport.pdf oraz raport.html, które są generowane z pliku raport.Rmd.

### — wypelnienie

- Folder zawierający skrypty do wypełnienia bazy danych. Znajduje się tam główny plik wypelnienie.py, który wypełnia bazę danych.
  - custom\_util.py plik z funkcjami pomocniczymi.
  - do\_wypelnienia.py plik z danymi na temat wycieczek i pracowników.
  - sql.py plik z zapytaniami SQL.

#### — .env.example

— Przykładowy plik środowiskowy.

#### — .gitignore

— Lista plików ignorowanych przez Git.

#### — LICENSE

— Licencja projektu.

#### - README.md

— Ogólny opis projektu.

# 3. Instrukcja uruchomienia

Aby uruchomić projekt potrzebny jest Python w wersji 3.9 lub nowszej. Po sklonowaniu repozytorium należy zainstalować wymagane moduły Pythona:

```
cd projekt-bazy-danych
pip install -r requirements.txt
```

Następnie należy skopiować plik .env.example i zmienić jego nazwę na .env. W pliku tym należy podać hasło do połączenia z bazą danych.

```
cp .env.example .env
vim .env
```

Po zainstalowaniu modułów i uzupełnieniu pliku .env można uruchomić skrypt wypełniający bazę danych.

```
python wypelnienie/wypelnienie.py
```

Kiedy zakończy się on poprawnie wypisując Wypelniono baze danych, możemy wygenerować raport. Można go otworzyć w RStudio i uruchomić przyciskiem Knit lub mając Rscript i pandoc poprzez umieszczenie

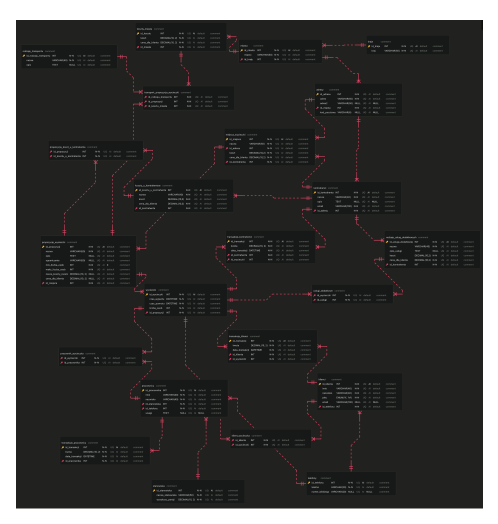
```
export PATH=$PATH:"C:\Program Files\R\R-4.4.2\bin\x64"
export PATH=$PATH:"C:\Program Files\RStudio\resources\app
bin\quarto\bin\tools"
```

w ~/.bashrc gdy używamy Git Bash. Po dodaniu zmiennych do ścieżki należy odświeżyć konsolę. Raport można wtedy wygenerować komendą

```
Rscript -e 'rmarkdown::render("raport/raport.Rmd")'
```

Teraz możemy obejrzeć gotowy raport, znajduje się od w pliku raport/raport.pdf.

# 4. Schemat bazy danych



Rysunek 1. Schemat bazy danych

#### 5. Analiza tabel

#### 5.1. 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.

#### 5.2. 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.

#### 5.3. 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.

#### 5.4. Tabela kraje

Tabela jest postaci:

kraje(id\_kraju, kraj)

Jedyna nietrywialna zależnościa funkcyjna jest:

 $id_{-}kraju \rightarrow kraj$ 

#### 5.5. 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.

#### 5.6. 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.

#### 5.7. Tabela miejsca\_wycieczki

Tabela jest postaci:

miejsca\_wycieczki<br/>( $\underline{\text{id\_miejsca}},$ nazwa, id\_adresu, koszt, cena\_dla\_klienta, id\_k<br/>ontrahenta)

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.

#### 5.8. 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.

#### 5.9. 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.

#### 5.10. 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.

#### 5.11. 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
```

#### 5.12. 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.

#### 5.13. 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.

#### 5.14. 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
```

#### 5.15. 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.

#### 5.16. 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.

#### 5.17. Tabela pracownicy

Tabela jest postaci:

 $pracownicy(\underline{id\_pracownika}, imie, nazwisko, id\_stanowiska, id\_telefonu, uwagi)$ 

Jedynymi nietrywialnymi zależnościami funkcyjnymi są:

 $id\_pracownika \rightarrow imie$ 

 $id\_pracownika \rightarrow nazwisko$ 

 $id\_pracownika \rightarrow id\_stanowiska$ 

 $id\_pracownika \rightarrow id\_telefonu$ 

 $id\_pracownika \rightarrow uwaqi$ 

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.

#### 5.18. 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.

#### 5.19. 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.

#### 5.20. 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.

#### 5.21. 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.

#### 5.22. 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
```

#### 5.23. 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.

# 6. Co było najtrudniejsze w realizacji projektu

- Dopasowanie realistycznych kosztów usług i podróży.
- Aktualizacja wypełniania bazy danych po zmianach w schemacie.