WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

Im. Jarosława Dąbrowskiego



**Sprawozdanie z laboratorium nr 2**

**Temat sprawozdania:** Projekt obiektowej bazy danych

**Grupa:** I8B1S4

**Opracowali:** sierż. pchor. inż. Rafał Berent

sierż. pchor. inż. Maksymilian Markiewicz

**Przedmiot:** Systemy Baz Danych

**Prowadzący:** mgr inż. Maciej Szymczyk

Spis treści

[1. Model 3](#_Toc11178241)

[2. Klasy 3](#_Toc11178242)

[3. Związki 3](#_Toc11178243)

[4. Metody 3](#_Toc11178244)

[5. Kod tworzący bazę danych 3](#_Toc11178245)

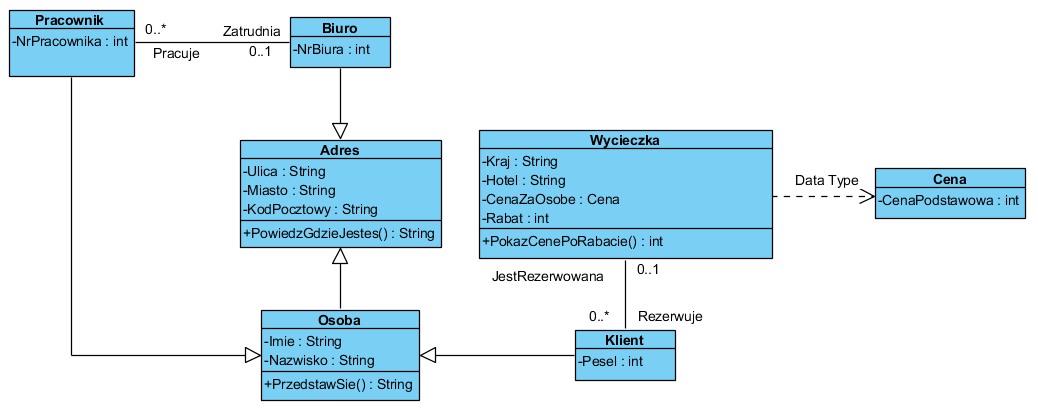
[6. Przykładowe dane umieszczone w bazie 3](#_Toc11178246)

[7. Pokaz wykonania metod w terminalu 3](#_Toc11178247)

[8. Napotkane problemy 3](#_Toc11178248)

[9. Ocena środowiska 3](#_Toc11178249)

# Model



# Klasy

TODO: Umieścić spis klas wraz z krótkim opisem

# Związki

TODO: Umieścić spis związków wraz z krótkim opisem

# Metody

TODO: Umieścić spis metod wraz z krótkim opisem

# Kod tworzący bazę danych

TODO: Umieścić kod tworzący bazę danych

# Przykładowe dane umieszczone w bazie

TODO: Przykładowe dane umieszczone w bazie

# Pokaz wykonania metod w terminalu

TODO: Pokaz wykonania metod w terminalu

# Napotkane problemy

TODO: Podać napotkane problemy

# Ocena środowiska

TODO: Tutaj wpisać swoją ocenę środowiska

|  |  |
| --- | --- |
| Jak środowisko realizuje zagadnienia związane z: | Odpowiedź |
| Obiektowością - Metodami |  |
| Obiektowością – Dziedziczeniem, typami abstrakcyjnymi |  |
| Obiektowością – Związkami między klasami (asocjacja, kompozycja) |  |
| Obiektowością – Typy danych – proste, złożone |  |
| Obiektowością - Polimorfizmem |  |
| Obiektowością – Tożsamością danych |  |
| Obiektowością – Enkapsulacją |  |
| Obiektowością – Trwałością danych |  |
| Administracja – Zarządzanie środowiskiem |  |
| Interfejs – Czy narzędzie posiada API? Dla jakich języków? |  |
| Środowisko – Czy narzędzie zawiera w sobie środowisko programistyczne? |  |
| Skalowalność – Czy narzędzie umożliwia horyzontalne skalowanie środowiska? (rozproszone przetwarzanie, magazynowanie, replikacja) |  |
| Multi-model – Czy narzędzie zapewnia inne rodzaje bazy danych? |  |