

PROJEKT BAZY DANYCH

ANALIZATOR DANYCH POGODOWYCH

Autorzy:

Aleksandra GRZELAK

Dorian JANIAK

Marcin OCHMAN

Prowadzcy:

dr inż. G. MYZK

7 kwietnia 2015

Spis treści

1. Cel projektu	2
2. Baza danych	2
3. Algorytm	2
4. Interfejs użytkownika	2

1. Cel projektu

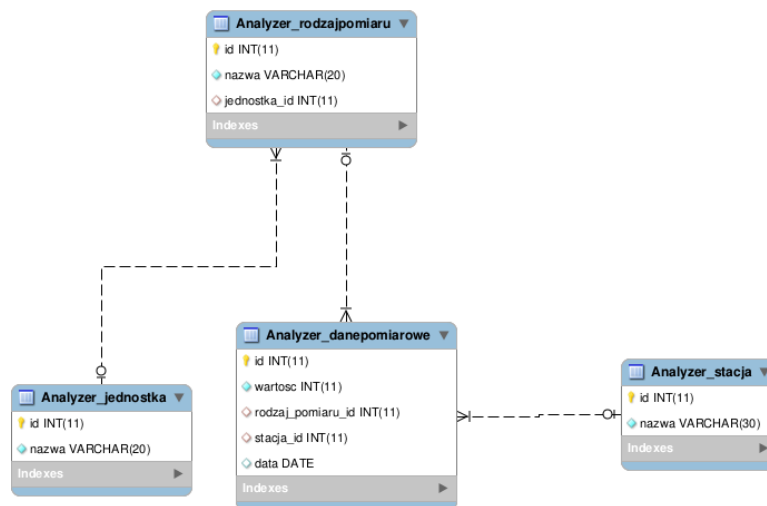
Zadanie polega na stworzeniu aplikacji umożliwiającej analizę i prognozę pogody w oparciu o historię pomiarów. Do tego celu należy zaimplementować:

- o bazę danych, przechowującą pomiary,
- o algorytm prognozy,
- o aplikację webową dostarczającą interfejs użytkownika.

2. Baza danych

Bazę danych zaprojektowano w języku MySQL.

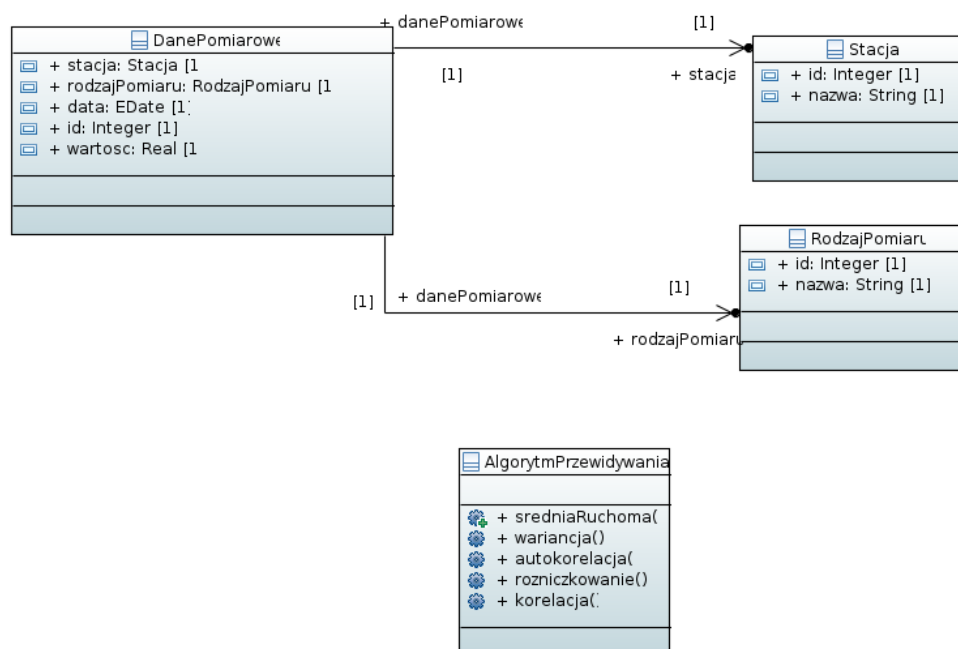
Tabele odpowiadają stacjom pomiarowym, rodzajom pomiaru, danym pomiarowym. Na rysunkach 1–2 zostały przedstawione diagramy ERD oraz UML prezentujące budowę aplikacji.



Rysunek 1. Podgląd tabel oraz powiązania pomiędzy nimi w aplikacji.

3. Algorytm

Algorytm prognozy będzie wykorzystywał różne funkcje: średnią ruchomą, wariancję, korelację i autokorelację, różniczkowanie.



Rysunek 2. Graficzne przedstawienie klas używanych w aplikacji.