Analiza predykcyjna danych giełdowych przy użyciu Microsoft Azure

Spis treści

[1. Wprowadzenie 2](#_Toc125639616)

[2. Baza danych 2](#_Toc125639617)

[2.1. Opisanie istoty problemu 2](#_Toc125639618)

[2.2. Schemat bazy danych w Microsoft Azure 2](#_Toc125639619)

[3. Algorytm prognostyczny 2](#_Toc125639620)

[3.1. Wbudowane możliwości analizy predykcyjnej w Microsoft Azure 2](#_Toc125639621)

[3.2. Własny algorytm predykcyjny w języku Python 2](#_Toc125639622)

[3.3. Porównanie wyników poszczególnych metod prognostycznych 2](#_Toc125639623)

[4. Interfejs 2](#_Toc125639624)

[4.1. Jupiter Notebook 2](#_Toc125639625)

[4.2. Przykład użycia 2](#_Toc125639626)

[5. Literatura 2](#_Toc125639627)

# 1. Wprowadzenie

# 2. Baza danych

## 2.1. Opisanie istoty problemu

## 2.2. Schemat bazy danych w Microsoft Azure

# 3. Algorytm prognostyczny

## 3.1. Wbudowane możliwości analizy predykcyjnej w Microsoft Azure

## 3.2. Algorytm predykcyjny w języku Python

## 3.3. Porównanie wyników poszczególnych metod prognostycznych

# 4. Interfejs

## 4.1. Jupiter Notebook (?)

## 4.2. Przykład użycia

# 5. Literatura