## **GPW ANALIZER**

# Podręcznik administratora

Tomasz Kopacki Bartosz Kotrys Maciej Skrzypiński Paweł Szymankiewicz

## Spis treści

1.	Wst	ęp	. 2
2.		alacja systemu	
	2.1.	Instalacja GPW Analizer na serwerze	
	2.2.	Instalacja programów służących do pobierania danych historycznych oraz wykonywania analiz	
	2.3.	Pobranie danych historycznych	
	2.4.	Wypełnienie bazy danymi	
	2.5.	Automatyzacja wykonywania analiz	
3.	Pan	el administratora	.3
	3.1.	Administrowanie danymi	.3
	3.2.	Dodawanie nowych spółek, indeksów oraz połączeń	.7
1	Dor	sonalizacia modelu	7

### 1. Wstęp

GPW ANALIZER został stworzony z myślą o inwestorach giełdowych. Ma na celu wspomaganie decyzji osób grających na giełdzie, korzystających ze strategii długoterminowych.

System umożliwia klientowi dokonania zamówienia prognozy w różnych przedziałach czasu; wygenerowana prognoza pozwoli precyzyjnie wytypować wartości akcji na polskim rynku Giełdy Papierów Wartościowych.

Główną cechą aplikacji jest zmniejszenie ryzyka związanego z inwestowaniem na giełdzie. Zaawansowane algorytmy matematyczne bazujące na historycznych informacjach umożliwiają użytkownikowi predykcję notowań giełdowych w przyszłości.

Administrator ma możliwość zarządzania bazą danych, a także personalizacji niektórych parametrów aplikacji służących do pobierania danych giełdowych.

W skład systemu wchodzą:

- część webowa aplikacji
- DataConverter aplikacja napisana w języku java służąca do pobierania danych giełdowych
- StockStockAnalyzer aplikacja napisana w języku java służąca do wykonywania analiz

## 2. Instalacja systemu

#### 2.1. Instalacja GPW Analizer na serwerze

Część webowa aplikacji została napisana w języku Ruby, zatem do jej uruchomienia niezbędny jest serwer hostujący te właśnie aplikacje. Po umieszczeniu przez administratora projektu na serwerze, należy wykonać następujące polecenia (np. przez webową konsolę shell):

- bundle install
- rake db:create RAILS ENV=production
- rake db:migrate RAILS ENV=production
- rake routes RAILS\_ENV=production
- rake assets:precompile RAILS ENV=production

Domyślną bazą danych wykorzystywaną przez GPW Analizer jest PostgreSQL. Zmian dotyczących bazy danych, a także innych parametrów aplikacji należy dokonywać w pliku Gemfile, znajdującym się w głównym folderze aplikacji.

## 2.2. Instalacja programów służących do pobierania danych historycznych oraz wykonywania analiz.

Aby zapewnić poprawne działanie systemu, niezbędne jest także umieszczenie na serwerze plków .jar, które odpowiedzialne są za wykonywanie analiz. W tym celu tworzymy na serwerze katalog, w którym będziemy trzymać dane historyczne, a następnie tam umieszczany oba programy (StockAnalyzer oraz DataConverter). W katalogu, w którym umieściliśmy nasze aplikacje tworzymy podkatalog lib, w którym

umieszczamy dodatkowo biblioteki wykorzystywane przez programy, a także src/properties, w którym znajdują się właściwości naszych programów.

#### 2.3. Pobranie danych historycznych

Dane historyczne możemy otrzymać na kilka sposobów:

- pobierając je bezpośrednio z płyty
- kontaktując się z twórcami systemu
- uruchamiając program ServerConnector, do pobrania z naszej storny: www.gpwanalizer.pl, po wcześniejszym kontakcie.
- pobrać dane własnoręcznie

Tak pobrane dane umieszczamy w katalogu src/datas w ścieżce z aplikacjami javowymi.

### 2.4. Wypełnienie bazy danymi

Aby wypełnić bazę danych aktualnymi danymi o giełdzie (spółki i indeksy), należy puścić na bazie skrypty, które pobrały się wraz z danymi.

#### 2.5. Automatyzacja wykonywania analiz

Aby analizy zostały wykonane poprawnie i automatycznie, należy uruchomić 2 cron joby, które codziennie uruchomią oba programy. Najpierw uruchamiamy DataConverter (nie wcześniej, niż o godz. 19, gdyż wtedy pojawiają się dane z giełdy), a następnie, w odstępie kilku minut, Stock Analyzer.

Dodatkowo, aby możliwe było połączenie z bazą danych, w katalogu properties, tworzymy plik Login.properties, o następującej budowie:

host=nazwa\_hosta

user=nazwa\_uzytkownika

password=haslo

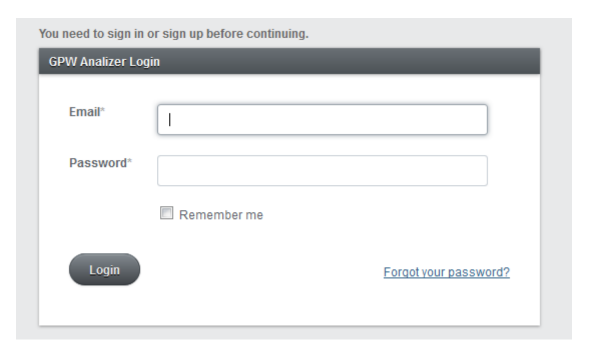
#### 3. Panel administratora

#### 3.1. Administrowanie danymi

Po zainstalowaniu aplikacji, aby dostać się do panelu administratora, należy w oknie przeglądarki wpisać:

adres aplikacji /admin

Zobaczymy następujący widok:



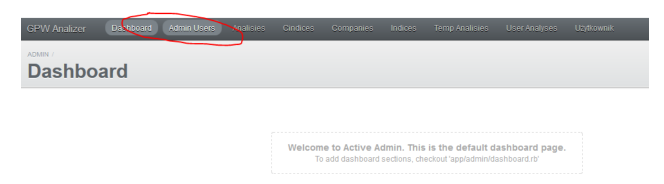
Domyślnie logujemy się za pomocą danych:

email: admin@example.com

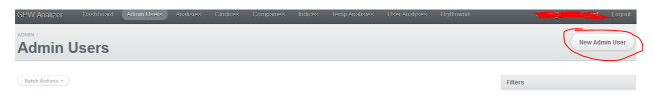
password: password

Po pierwszym zalogowaniu zalecana jest zmiana tych danych. Można to uczynić w następujący sposób:

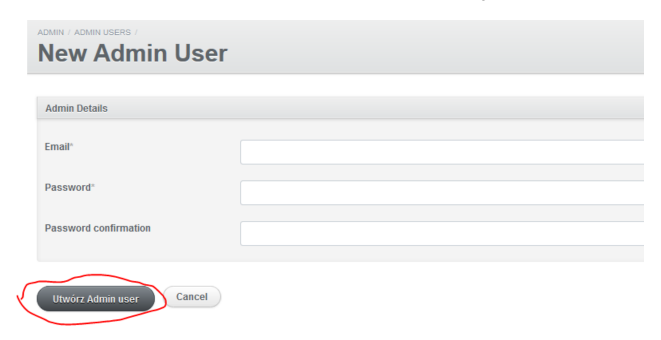
1. Przechodzimy do AdminUsers:



2. Dodajemy nowego admina:



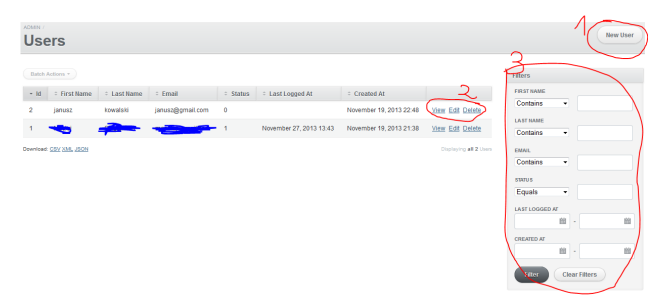
3. Wypełniamy dane i klikamy na utwórz:



4. Po utworzeniu nowego admina usuwamy domyślnego:



Administrowanie pozostałymi danymi jest bardzo intuicyjne, weźmy na przykład użytkowników:



#### Możemy tu:

- 1. Dodać nowego użytkownika
- 2. Zobaczyć, edytować, lub usunąć:

#### Widok:

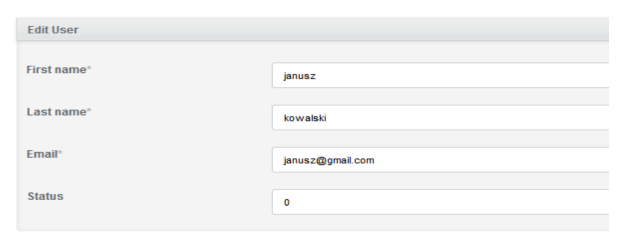
janusz kowalski janusz@gmail.com



### Edycja:

ADMIN / USERS / JANUSZ KOWALSKI JANUSZ@GMAIL.COM /

Edit User





#### 3. Filtrować

### 3.2. Dodawanie nowych spółek, indeksów oraz połączeń

Aby dodać nową spółkę, musimy wykonać kilka akcji:

- Na serwerze w folderze, w którym trzymamy dane historyczne, tworzymy folder z nazwą spółki, nazywamy go jej pełnym identyfikatorem. Następnie tworzymy pliki .csv z taką samą nazwą spółki, należy utworzyć plik z danymi dla każdego roku i wypełnić go poprawnymi danymi, analogicznie do innych spółek.
- Dla spółki musimy podać przynajmniej 2 dni, z których znamy wartości.
- W panelu administratora (lub alternatywnym systemie do zarządzania bazą danych), dodajemy spółkę. Potrzebne są nam następujące dane (na przykładzie BZWBK):
  - Skrót (BZW)
  - o Nazwa (BANK ZACHODNI WBK SPÓŁKA AKCYJNA)
  - o Pełny identyfikator (PLBZ00000044)

Dane te możemy znaleźć na stronie gpw.pl

• Na serwerze w folderze, w którym trzymamy dane historyczne, znajdujemy folder properties, a w nim Companies.properties.

Dodajemy następujące wartości:

- o W linijce "list" zwiększamy o 1 pierwszą liczbę
- Na końcu tej linijki wpisujemy pełny identyfikator, dodajemy ";"
- o Na samym końcu listy analogicznie dodajemy wpis: Pełny\_id=id, gdzie id to id spółki z bazy.

Nowe indeksy dodajemy analogicznie.

Połączenia między spółkami, a indeksami również dodajemy najpierw w bazie, a następnie w pliku Cindices.properties.

Analizy do dodanych spółek pojawią się po dwóch dniach.

## 4. Personalizacja modelu

GPW Analizer bazuje na modelu utworzonym z danych historycznych. Jego budowa opisana jest szerzej w pliku "Badania nad modelem", jednak administrator może sam wprowadzić zmiany. W pliku Weights.properites znajdujemy wpisy:

dd=hhh;w1;w2;w3;w4;w5;w6

Którego składowe oznaczają kolejno:

- dd liczba dni, dla której wykonywana jest analiza (30, 60, 90, 180, 360)
- hhh liczba historycznych dni, które brane są pod uwagę do analizy
- w1, w2... waga dla kolejnego algorytmu. Ich wartości pochodzą z przedziału [0, 1], przy czym suma musi wynieść 1.