Akademia Górniczo Hutnicza Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Zaawansowane technologie internetowe 2014/2015



Zespół projektowy: Tomasz Fielek Kamil Gzyl

# WebLibrary Uruchomienie i konfiguracja aplikacji

Wersja 1.0

WebLibrary	Wersja: 1.0
Urochomienie i konfiguracja	Data: 27/10/2015

## Historia zmian

Data	Wersja	Opis	Autor
27/01/2015	1.0	Uruchomienie i konfiguracja	Tomasz Fielek
27/01/2015	1.0	Uruchomienie i konfiguracja	Kamil Gzyl

WebLibrary	Wersja: 1.0
Urochomienie i konfiguracja	Data: 27/10/2015

# Spis treści

1.	Baza danych		
	1.1	Utworzenie bazy danych	4
	1.2	Utworzenie tabel	4
	1.3 Wypełnienie tabel przykładowymi wartościami	4	
2.	Uruc	chomienie aplikacji	4
	2.1	Serwer aplikacji	4
	2.2	Połączenie z bazą	4
3.	Logo	owanie/rejestracja do aplikacji.	4
	3.1	Login	4
	3.2	Domyślne konto administratora	4
	3 3	Dodawanie koleinego konta administratora	4

WebLibrary	Wersja: 1.0
Urochomienie i konfiguracja	Data: 27/10/2015

### Uruchomienie i konfiguracja aplikacji

#### 1. Baza danych

#### 1.1 Utworzenie bazy danych

W celu poprawnego działania aplikacji należy utworzyć w Java DB bazę danych o nazwie:

WebLibraryDB

#### 1.2 Utworzenie tabel

W celu utworzenia wymaganych tabel należy uruchomić skrypt createTables.txt. W ten sposób zostaną utworzone wszystkie potrzebne tabele.

#### 1.3 Wypełnienie tabel przykładowymi wartościami

W celu wypełnienia tabel danymi przykładowymi należy uruchomić skrypt skryptPrzykładoweDane.txt

#### 2. Uruchomienie aplikacji

#### 2.1 Serwer aplikacji

Aplikacja testowana była na serwerze GlassFish

#### 2.2 Połączenie z bazą

Aplikacja zawiera połączenie do bazy opisanej w pkt 1.1.

#### 3. Logowanie/rejestracja do aplikacji.

#### 3.1 Login

Loginem użytkownika jest PESEL.

#### 3.2 Domyślne konto administratora

User: admin Password: admin

#### 3.3 Dodawanie kolejnego konta administratora

Należy zarejestrować użytkownika.

Następnie administrator edytuje użytkownika nadając mu prawa administratora.