

---

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	4
1.1	Utworzenie bazy danych	4
1.2	Utworzenie tabel	4
1.3	Wypełnienie tabel przykładowymi wartościami	4
2.	Uruchomienie aplikacji	4
2.1	Serwer aplikacji	4
2.2	Połączenie z bazą	4
3.	Logowanie/rejestracja do aplikacji.	4
3.1	Login	4
3.2	Domyślne konto administratora	4
3.3	Dodawanie kolejnego 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.