# Instrukcja Uruchomienia Projektu “Terminarz Kinowy”

## Krótki opis projektu

System składa się z dwóch serwerów - pierwszym serwerem jest RESTowy serwer napisany w javie z użyciem frameworku spring boot, który działa na porcie 8080, a drugim serwerem jest serwer http działający na porcie 3000, który udostępnia aplikację html/js utworzoną z użyciem reacta, bootstrapa oraz axios.

## Przygotowanie projektu spring bootowego do odpalenia

1. Pobierz bazę danych mongo (projekt był testowany na wersji 4.0.4 więc tą najbardziej polecam), potem ją zainstaluj oraz odpal. *Ja do tego celu użyłem dockera i utworzyłem kontener z tą bazą danych*.
2. Otwórz projekt o nazwie terminarz-kinowy-serwer w intelliJ lub innym IDE.
3. W pliku application.resources projektu możesz zmienić adres IP bazy danych.
4. Można kliknąć przycisk „Run” i odpalić serwer RESTowy.
5. Serwer powinien rozpocząć działanie i dodać pare danych testowych.

## Przygotowywanie projektu reactowego do odpalenia

1. Otwórz terminal/konsolę
2. Przejdź do folderu terminarz-kinowy
3. Wykonaj tą komendę w terminalu: npm install react-bootstrap bootstrap react-router axios
4. Uruchom serwer poprzez polecenie: npm start
5. Możesz teraz odpalić przeglądarkę internetową (ja używałem chrome) i zalogować się (jako – login: admin@admin.com i hasło: admin) lub zarejestrować się.