

# Dokumentacja Wdrożeniowa

## 1.Wprowadzenie:

Dokumentacja została stworzona dla Administratorów lub Osoby instalującej/konfiguruje aplikacji. Aplikacja jest przeznaczona do rejestrowania zamówień oraz planowania wysyłki partii betonu na plac budowy.

## 2.Wymagania systemowe/sprzętowe:

### -Sprzęt:

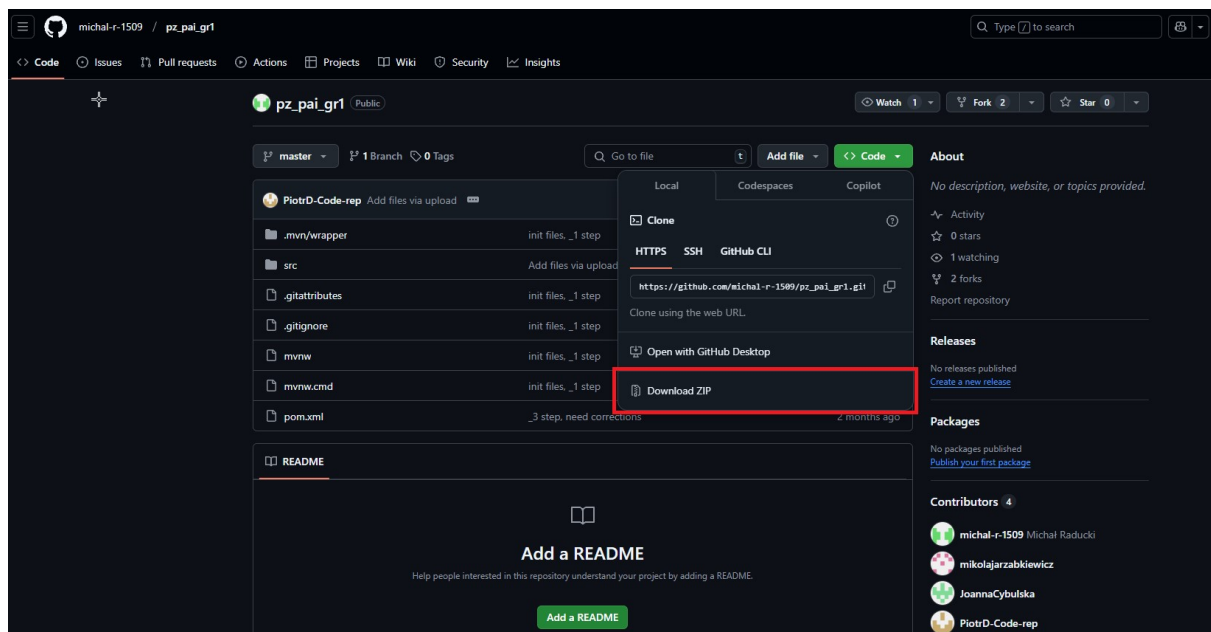
- 1 GHz lub szybszy, co najmniej z 2 rdzeniami, zgodny procesor 64-bitowy lub procesor zgodny ze standardem System on a Chip (SoC).
- 4 GB RAM
- 64 GB lub więcej

### -Oprogramowanie:

- Wersja JDK (np. Java 17+)
- System operacyjny (np. Linux, Windows)

## 3. Instrukcja instalacji:

-Pobranie kodu źródłowego GitHub z [https://github.com/michal-r-1509/pz\\_pai\\_gr1](https://github.com/michal-r-1509/pz_pai_gr1)



-Jeżeli na komputerze jest zainstalowany Git to możesz zrobić to z linii poleceń

- `git clone <adres-repozytorium> <nazwa-katalogu>`
- `git clone https://github.com/michal-r-1509/pz\_pai\_gr1 moj-projekt`

## 4.Uruchamianie:

-URUCHOMIENIE Z UŻYCIEM IDE:

- do IDE, np. IntelliJ IDEA należy wczytać folder nazwa\_projektu
- uruchomić aplikację z użyciem narzędzi IDE
- aplikacja będzie dostępna pod adresem <http://localhost:8080/>

-URUCHOMIENIE APLIKACJI:

- przejść do lokalizacji nazwa\_projektu
- znajduje się w niej plik .jar
- w folderze wykonać polecenie `java -jar pai.jar`
- aplikacja będzie dostępna pod adresem <http://localhost:8080/>
- aby zamknąć aplikację należy wcisnąć Ctrl+C w oknie linii komend