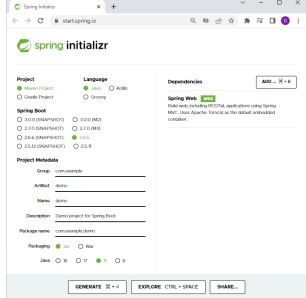


English (Translate)

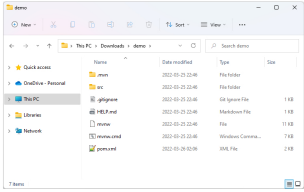
Português (Translate)



Generowanie projektu dla aplikacji Spring Boot 2.

Uwaga: upewniamy się, że zależność <u>Spring Web</u> została dołączona (patrz na prawą stronę powyższego zrzutu ekranu).

2. Po pobraniu rozpakowujemy projekt.



Wygenerowany i rozpakowany projekt Spring Boot 2.

3. Otwieramy projekt w IntelliJ, wskazując ścieżkę do katalogu projektu.

Uwaga: upewniamy się, że otwarty projekt używa Java 11 (SDK/JDK 11).

- 4. Po otwarciu projektu należy kliknąć:
  - 1. zakładkę <u>Maven</u>,
  - 2. przycisk <u>Reload</u> w celu pobrania wszystkich zależności/bibliotek dla naszego projektu,
  - 3. po zakończeniu pobrania przycisk <u>Run</u>.





## Donate to Dirask

Our content is created by volunteers - like Wikipedia. If you think, the things we do are good, donate us. Thanks!



Direct link

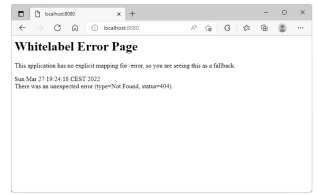




Automatyczne pobieranie zależności i uruchamianie aplikacji Spring Boot 2 w środowisku IntelliJ.

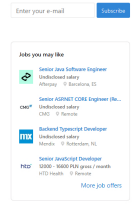
5. Finalnie w konsoli IntelliJ powinniśmy zobaczyć:

6. Otwierając w przeglądarce http://localhost:8080 powinniśmy zobaczyć:



Projekt Spring Boot 2 bez ustawionych mapowań.

Join to our subscribers to be up to date with content, news and offers.



## Native Advertising



Get your tech brand or product in front of software developers.

For more information Contact us

## Posts you may like

- TypeScript no-break / non-breaking space in string
- TypeScript check if string includes a substring
- Windows 11 view system information / installed hardware components
- Java how to get single system environment variable value by name?
- Python remove character
- Python math.e property example

Show more

Dirask - we help you to solve coding problems.

Ask question.







