



Aplikacja Webowa: Thymeleaf Część 1







URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO





HELLO

Paweł Dobrzański

Software developer z ponad 15-letnim stażem.









- . Instalacja.
- 2. Podstawowy szablon.
- 3. Przekazywanie zmiennych.
- 4. Podstrony i fragmenty.



Ćwiczenie 0

- Przygotuj środowisko programistyczne (IntelliJ).
- Pobierz projekt z repozytorium:

```
git clone https://github.com/infoshareacademy/...
```

• Zweryfikuj czy uruchamia się poprawnie.







1. Instalacja

- Z pomocą przychodzi spring initializr https://start.spring.io/
- Wygodny wybór opcji / wersji.
- Wyszukiwarka zależności.
- Automatycznie generuje szkielet projektu.
- Pobieramy gotowy do uruchomienia projekt out-of-the-box.









Project	Language			
O Gradle - Groov	y O Gradle - Kotlin	Java	O Kotlin	O Groovy
Maven				
Spring Boot				
O 3.1.0 (SNAPSHOT) O 3.1.0 (RC1) O 3.1.0 (M2) O 3.0.7 (SNAPSHOT)				
● 3.0.6 ○ 2.7.12 (SNAPSHOT) ○ 2.7.11				
Project Metadata				
Group	com.infoshareacademy			
Artifact	thymeleaf			
Name	thymeleaf			
Description	JJDZR11 Thymeleaf			
Package name	com.infoshareacademy.thymeleaf			
Packaging	Jar O War			
Java	O 20 • 17 O 11	O 8		

Dependencies

ADD DEPENDENCIES... CTRL + B

Thymeleaf TEMPLATE ENGINES

A modern server-side Java template engine for both web and standalone environments. Allows HTML to be correctly displayed in browsers and as static prototypes.

Spring Web WEB

Build web, including RESTful, applications using Spring MVC. Uses Apache Tomcat as the default embedded container.

H2 Database SQL

Provides a fast in-memory database that supports JDBC API and R2DBC access, with a small (2mb) footprint. Supports embedded and server modes as well as a browser based console application.

1. Instalacja

Dodanie do istniejącego projektu.





Webowe Hello World

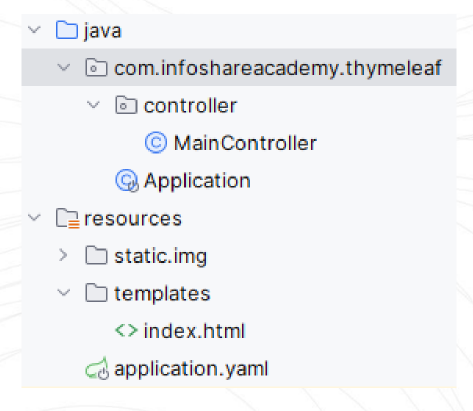




2. Podstawowy szablon

Do wyświetlenia strony potrzebujemy minimum 2 elementów:

- Kontrolera.
- Szablonu widoku.







2. Podstawowy szablon – kontroler

- Kontroler jest "pierwszą linią wsparcia" po wysłaniu żądania http.
- Definiujemy w nim tzw. routing mapowanie URL na metodę obsługującą żądanie.
- Metody mapujące są typu **String** i mają zwracać nazwę szablonu dla Thymeleaf.

```
@Controller
public class MainController {
    @GetMapping(⊕∨"/")
    String index() {
        return "index";
```





2. Podstawowy szablon

- Szablon to klasyczny plik HTML.
- Może zawierać dodatkowe atrybuty z przedrostkiem th:
- Są one oznaczeniem dla Thymeleaf.
- Adresy oznaczamy składnią @{}.





Szybka aktualizacja szablonów

Aby uniknąć konieczności restartowania serwera za każdym razem kiedy zmieniamy coś w szablonach HTML.

```
spring:
thymeleaf:
check-template-location: true
cache: false
prefix: file:./src/main/resources/templates/
```





Ćwiczenie 1

- Utwórz drugi szablon info.html poprzez skopiowanie index.html.
- Zmodyfikuj go, aby wyświetlał tytuł "Informacje o stronie" oraz jakiś tekst zamiast powitania <h1> (np. kilka słów o autorze).
- W kontrolerze dodaj metodę, która ścieżkę /info będzie kierować na szablon info.
- W obu szablonach HTML dodaj linki (), które będą odpowiednio przenosić nas na drugą stronę.

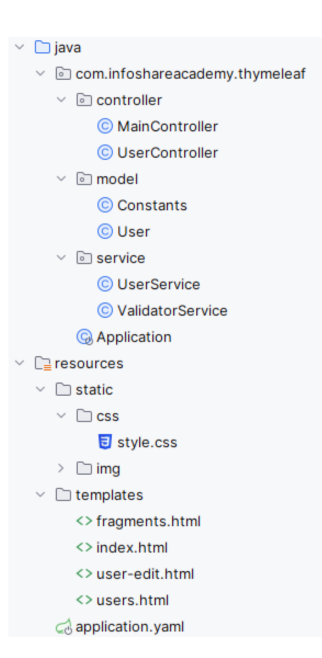
* Bootstrap mile widziany 😊





Struktura projektu

Lepiej trzymać porządek, niż sprzątać.



TRCKS





Podstawa Thymeleaf





- Do komunikacji między warstwami kontroler-widok służy klasa Model.
- · Wystarczy wstawić ją w parametr metody mapującej.
- Przypisujemy zmienną za pomocą addAttribute().
- Można łańcuchowo ©

```
@GetMapping(@~"/")
String index(Model model) {
    model.addAttribute( attributeName: "currentTime", System.currentTimeMillis());
    String expression = "Ala ma kota";
    model.addAttribute( attributeName: "expression", expression);
    return "index";
}
```





- · Do wstawienia wartości do szablonu używamy th:text.
- Odwołujemy się do nazwy atrybutu poprzez \${}.
- · Możemy przekazywać nie tylko proste wartości, ale i złożone obiekty.

```
<body>
   <h1>Witaj świecie!</h1>
   <h2>Czas systemowy: <span th:text="${currentTime}"></span></h2>
   </body>
```





- Możemy przygotować wszystkie atrybuty w formie Mapy.
- Przekażemy je za jednym razem.
- Przypisujemy zmienną za pomocą addAllAttributes().
- Rozwiązanie ma wadę podpowiadanie przez IntelliJ 🕾

```
@GetMapping(⊕∨"/")
String index(Model model) {
    model.addAllAttributes(Map.of(
        k1: "currentTime", System.currentTimeMillis()
        k2: "expression", v2: "Ala ma kota"
    ));
    return "index";
```



Éwiczenie 2

- W widoku **index** zmień treść powitania na "Witaj gościu! Mamy właśnie: xxx", gdzie **xxx** wyświetli aktualną datę i godzinę (format dowolny).
- · Oczywiście przekaż tę wartość w kontrolerze.
- Dla widoku info wykonaj refactor treści:
 - Utwórz pakiet model, a w nim klasę Constants.
 - Zadeklaruj w niej stałą (public static final String) zawierającą treść informacji na stronę info.
 - · W kontrolerze info przekaż zawartość stałej.
 - · W szablonie **info** odpowiednio wstaw przekazaną wartość.





- Przekazany obiekt pozwala na dostęp do swoich własności.
- Thymeleaf dostarcza uproszczony dostęp do pól obiektu (.name zamiast .getName()).
- Jeśli przekazujemy tylko jeden obiekt danej klasy, możemy pominąć nazwę atrybutu.

```
@GetMapping(@>"/profile")
String profile(Model model) {
    User profile = userService.getProfile();
    model.addAttribute(profile);
    return "profile";
}
```

```
<h2>Profil użytkownika</h2>
ID
 Imie
 >
 Wiek
```





- Aby nie powtarzać wielokrotnie nazwy obiektu, możemy przypisać go w całości do danego elementu HTML.
- Służy do tego th:object.
- Pozwala to odnosić się wewnątrz do samych nazw pól poprzez składnię *{}.

```
<h2>Profil użytkownika</h2>
ID
 Imie
 Wiek
```



Éwiczenie 3

- W pakiecie model utwórz klasę Player, wraz z polami:
 - long id
 - String name
 - int gamesPlayed
 - int gamesWon
- Utwórz pakiet **service**, a w nim klasę **PlayerService** z adnotacją **@Service**.
- W PlayerService utwórz dwa pola do przechowywania obiektów graczy i utwórz obiekty z podanymi na start ID oraz imionami.
- W PlayerService utwórz metodę getPlayer(long id) zwracającą obiekt gracza z danym ID.
- W kontrolerze wstrzyknij obiekt serwisu poprzez adnotację @Autowire.
- Utwórz nowy widok /players metodę kontrolera oraz template.
- Niech widok prezentuje wszystkie dane obu graczy w formie tabeli.
- Dodaj link do tego widoku na stronie głównej (index).





Stosownie do zasady DRY





<body>

4. Podstrony i fragmenty

- Zawsze chcemy unikać powtarzania elementów. Czy to kod czy szablon html.
- Witryny internetowe zazwyczaj budowane są na jednym, wspólnym szablonie.
- Z pomocą przychodzą th:fragment oraz th:replace:

```
<head th:fragment="head">
    <meta charset="UTF-8">
    <link rel="icon" th:href="@{/img/spring-48px.png}" sizes="48x48" />
    <title>JJDZR11 Aplikacja Webowa z Thymeleaf</title>
</head>
<!DOCTYPE html>
<html lang="pl">
<head th:replace="~{fragments::head}"></head>
```



4. Podstrony i fragmenty

Widoki rozproszone

fragments.html

th:fragment=head

th:fragment=navbar

th:fragment=footer

index.html

- doctype
- html
- head th:replace
- body
- navbar th:replace
- · --- content ---
- footer th:replace
- /body
- /html

page1.html

- doctype
- html
- head th:replace
- body
- navbar th:replace
- --- content ---
- footer th:replace
- /body
- /html

page2.html

- doctype
- html
- head th:replace
- body
- navbar th:replace
- --- content ---
- footer th:replace
- /body
- /html

Dwa podejścia

Jeden główny szablon

fragments.html

th:fragment=head

th:fragment=navbar

th:fragment=footer

main.html

- doctype
- html
- head th:replace
- body
- navbar th:replace
- div th:replace=content
- footer th:replace
- /body
- /html

page1.html

- div th:fragment=content
- · --- content ---
- /div

page2.html

- div th:fragment=content
- --- content ---
- /div

4. Podstrony i fragmenty

Widoki rozproszone

Czytelniejsze wywołanie szablonów

```
@GetMapping(@~"/page1")
String page1() {
    return "page1";
}

@GetMapping(@~"/page2")
String page2() {
    return "page2";
}
```

Dwa podejścia

Jeden główny szablon

Szablon main zawiera:

```
<div th:replace="~{${content}::content}"></div>
```

Natomiast metody kontrolerów:

```
@GetMapping(@~"/page1")
String page1(Model model) {
    model.addAttribute("content", "page1");
    return "main";
}

@GetMapping(@~"/page2")
String page2(Model model) {
    model.addAttribute("content", "page2");
    return "main";
}
```

nare

Éwiczenie 4

- Wykorzystując wiedzę o th:fragment wykonaj refactor aplikacji tak, aby nie powtarzać tych samych elementów w różnych miejscach.
- Dodaj element nawigacji (<nav>), który wyświetli się na każdej podstronie i pozwoli przełączać się pomiędzy innymi podstronami.
- Dodaj element stopki (<footer>), który również wyświetli się na każdej podstronie, na samej dole strony i będzie zawierał jakieś minimalistyczne informacje (np. "Created by XXX, 2023").
- Stopka powinna być widocznie oddzielona od treści i mieć pomniejszoną czcionkę (**Bootstrap** pomoże ⁽²⁾).





DZIĘKI ZA UWAGĘ

Ciąg dalszy nastąpi...

Pytania kierujcie na Slack: @Pawel.Dobrzanski

infoShareAcademy.com









www.infoshareacademy.com

