### **TypeScript**

### **ANGULAR**

Dyrektywy: dostęp do struktury dokumentu tak aby możliwa była zmiana wyglądu i zachowania danego elementu strony. Wbudowane dyrektywy mają w nazwie prefix **ng**. Dyrektywy pozwalają na szybsze działanie aplikacji ponieważ strona wczyta tylko te dane które są aktualnie potrzebne.

Dyrektywy w Angularze dzielimy na 3 kategorie:

- komponenty
- dyrektywy strukturalne
- dyrektywy atrybutowe

Do dzisiejszej lekcji potrzebujemy nowego projektu! Stwórz go – nazwa AngularDyrektywy (lub inna jeśli ta Ci się nie podoba).

Zmień templateUrl na plik o twoim imieniu i nazwisku.

Stwórz folder **interface** a w nim plik **osoba.ts**. Użyjemy go do stworzenia obiektu osoba z określonymi danymi. U mnie wygląda to tak: (**export** oznacza że można go importować w innym pliku)

```
angular_dyrektywy > src > app > interface > T8 osoba.ts > +0 Osoba
    1    export interface Osoba{
    2    name: String;
    3    lastName: String;
    4    picture: String;
    5 }
```

W pliku **app.components.ts** importujemy powyższy plik jako **Osoba**.

```
import { Component } from '@angular/core';
import { Osoba } from './interface/osoba';

@Component({
   selector: 'app-root',
   templateUrl: './dyrektywy.html',
   styleUrls: ['./app.component.css']
})
```

Teraz możemy utworzyć nasz obiekt celem późniejszego użycia na stronie HTML. Poniższe

dopisujemy do: export class AppComponent {

Użycie na naszej stronie:

```
ngIf
Imie: {{osoba.name}}
Nazwisko: {{osoba.lastName}}
<img class="photo" src="{{osoba.picture}}"/>
```

Wynik działania – wygląd strony HTML:

ngIf

Imię: Jan

Nazwisko: Brzechwa



Teraz możemy przejść do tworzenia **DYREKTYW!** 

## <u>DYREKTYWY STRUKTURALNE: zmieniające kod HTML oraz</u> <u>jego układ</u>

### Dyrektywa ngIf – wybór na podstawie PRAWDA – FAŁSZ co wyświetlić

[class.image]="enabled" – dodanie klasy image do img, oraz aktywowanie arkusza stylów celem zmiany wyglądu.

enabled – zmienna typu boolean znajdująca się w pliku: app.component.ts

Powyżej użycie ng-template – brak obrazka profilowego

### Dyrektywa ngFor – powtórzenie części kodu HTML na podstawie danych z tablicy

Co nowego pojawiło się?

Otóż obiekt **osoba** musi posiadać tablicę której poszczególne elementy zawierają kolejne składowe adresu. (uwaga zmień interfejs Osoba).

ngFor

Wynik w przeglądarce internetowej  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$ 

Imię: Jan

Nazwisko: Brzechwa

- Kościuszki
- **4**
- Nowa Sól
- **67-100**

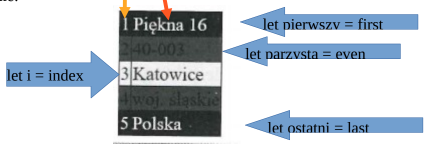
Pokaż Zdjęcie

Dodatkowo można użyć zmiennych dla dyrektywy ngFor:

Nazwa zmiennej	Opis
index	Wartość typu number określająca położenie bieżącego obiektu
odd	Wartość logiczna; true oznacza, że położenie bieżącego obiektu jest określone liczbą nieparzystą
even	Wartość logiczna; true oznacza, że położenie bieżącego obiektu jest określone liczbą parzystą
first	Wartość logiczna; true oznacza, że bieżący obiekt jest pierwszym
last	Wartość logiczna; true oznacza, że bieżący obiekt jest ostatnim

#### Użycie w kodzie HTML:

Zwróć uwagę że do zmiany wyglądu używamy klas dodanych do naszego elementu!!! Wynik na stronie:



## Dyrektywa ngSwitch – wybór odpowiedniej części kodu HTML do wyświetlenia

Teraz musimy dodać enum dla płci. Tworzymy nowy plik Plec.ts w folderze interfejsy (można dodać gdziekolwiek w projekcie ale najlepiej mieć wszystko ładnie posegregowane)

```
export enum Plec{
                          k = 1,
                          m,
                          und
                      }
Teraz należy do naszego interfejsu – Osoby dodać płeć:
               import { Plec } from './Plec';
               export interface Osoba{
                    name:String;
                    lastName: String;
                    picture:String;
                    adress:String[];
                    sex:Plec;
Zauważ że na górze
pliku musi być
import!!
```

Teraz należy podobnie dopisać do pliku **app.component.ts** import Plec. Dodatkowo należy dopisać płeć do obiektu osoby także w pliku **app.component.ts**:

```
osoba:Osoba = {
    name:"Jan",
    lastName: "Brzechwa",
    picture: "assets/images/osoba1.jpg", //folder assets/images/
    adress:["Kościuszki","4","Nowa Sól","67-100"],
    sex: Plec.m
}
```

Teraz możemy wyświetlić odpowiedni obrazek w zależności od płci.

W zależności jaką płeć ustawimy w pliku **app.component.ts** podczas tworzenia obiektu **osoba** taki otrzymamy wynik (wygląd strony internetowej): u mnie płeć: **und**.

ngSwitch

Imię: Jan

Nazwisko: Brzechwa



- Kościuszki
- **4**
- Nowa Sól
- **67-100**

# DYREKTYWY ATRYBUTOWE: zmiana wyglądu i zachowania elementów drzewa dokumentów

```
Dyrektywa ngStyle – czyli formatowanie elementów
```

Dodaj do pliku **app.component.ts**:

```
kolory:string[] = ["blue","yellow","green","red"];
wybor:number = 0;

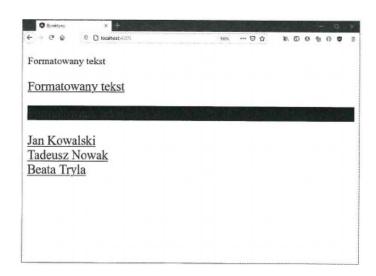
//funkcja - prosta zmiana kolorów
zmiana():void{
   this.wybor ++;
   if(this.wybor>=4) this.wybor = 0;
}
```

Teraz w naszym kodzie HTML wpisujemy jak poniżej:

Przetestuj działanie!!!

#### Dyrektywa ngClass – ustawienie klasy elementu

Wynik działania:



<div \*ngFor="let osoba of osoby" [ngClass]="'a b'">{{osoba}}</div>



Stwórz nowy projekt Angula o nazwie DYREKTYWY\_NAUKA. Pamiętaj aby użyć dyrektyw trzeba dopisać kilka linijek kodu do wygenerowanych plików →

#### 14\_angular\_wiazanie\_dwukierunkowe.pdf.

Zrób stronę podobną do tej w przykładach wyżej. - NA OCENĘ z wagą 1.

Druga ocena: waga 5

- 1. Przygotuj krótki opis miejscowości w której mieszkasz, oraz dołącz do niego dwa zdjęcia. Opis i zdjęcia wykorzystaj do stworzenia szablonu. Dodatkowo pod opisem umieść dwa przyciski i z użyciem dyrektywy **ngIf** spraw aby kliknięcie każdego przycisku spowodowało wyświetlenie jednego zdjęcia.
- 2. Zdefiniuj obiekt **kino** (jako interface) w którym umieścisz następujące dane: nazwa, zdjęcie i adres **w tablicy** w formacie: [ulica, kod pocztowy, miejscowość]. Wyświetl dane zapisane w stworzonym obiekcie, jednak do wyświetlenia adresu użyj dyrektywy **ngFor** tak aby adres wyświetlił się w formie <u>tabeli z obramowaniem</u>.
- 3. Stwórz enum → **RodzajFilmu** w którym umieść wyliczenia: **sensacyjny=1, kryminał, nieokreślono**. Następnie dodaj do obiektu **kino** (zad 2) pole **rodzajFilmu** typu **RodzajFilmu**; Następnie stwórz dwa kina z filmem sensacyjnym i kryminałem. Następnie przygotuj trzy obrazki symbolizujące: film sensacyjny, kryminał i nieznany. Wyświetl dane kin na stronie HTML oraz odpowiedni obrazek za pomocą dyrektywy **ngSwitch**.
- 4. Do strony dodaj możliwość zmiany koloru czcionki (do wyboru: czerwony, niebieski i zielony) po naciśnięciu przycisku zmień kolor czcionki w sposób ciągły to znaczy kolory będą się zmieniać po kolei: czerwony, niebieski, zielony i następnie znowu czerwony.