# Projektowanie aplikacji webowych

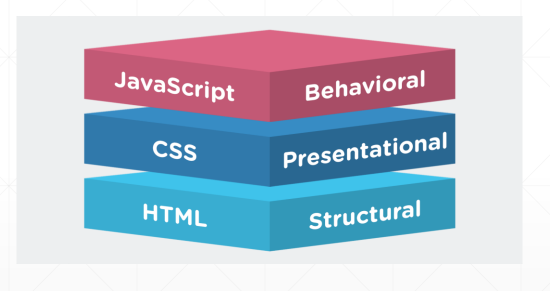
Sebastian Słomian

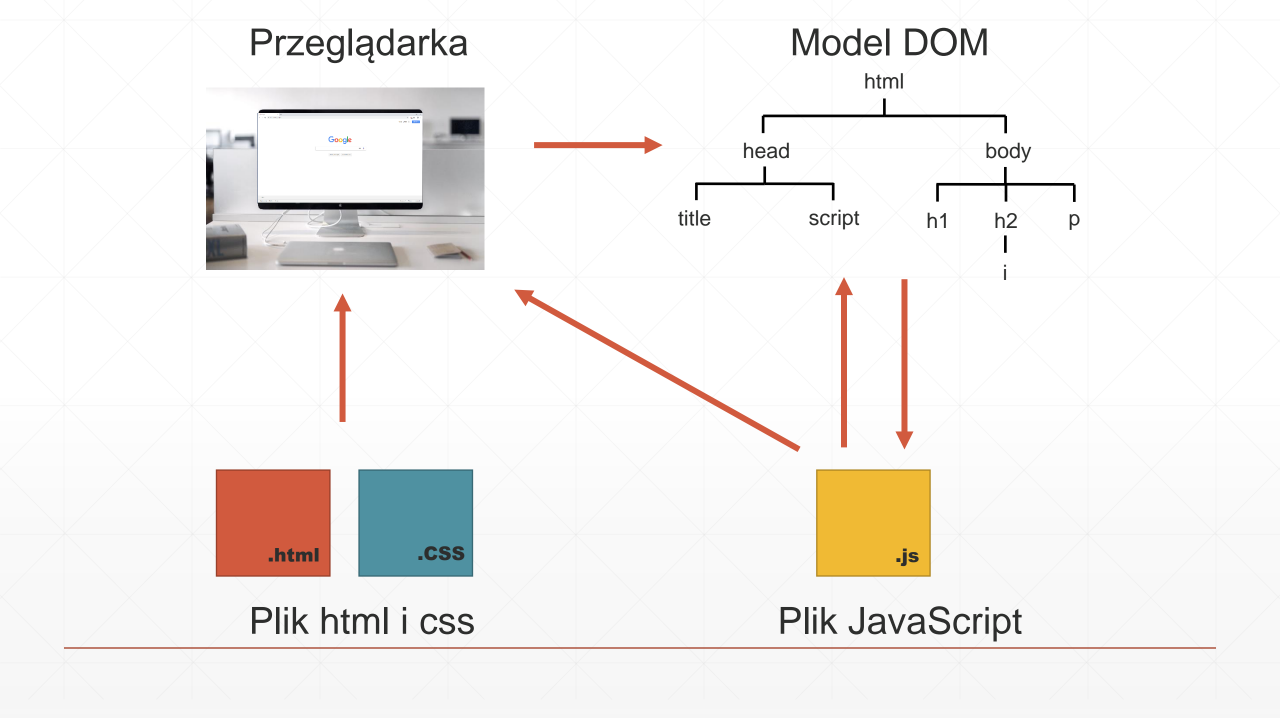
### Sprawy organizacyjne

- Zaliczenie test jednokrotnego wyboru, dostępny na SAKE od 12.12.2022 8.00 do 8.01.2023 23:59, 10 pytań 30 minut – 50% na zaliczenie.
- Nagrania zajęć zamieszczone będą na stronie SAKE maksymalnie do tygodnia od zakończenia zajęć
- Główna przerwa 13.00 14.00

### Projektowanie aplikacji webowych







### HTML

HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE

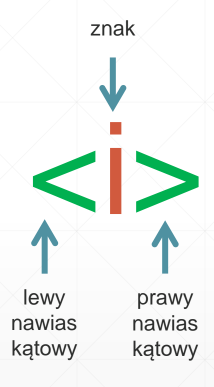
### Ewolucja HTML

- (1991) Początek języka HTML
- (1993) HTML+
- (1995) HTML 2.0
- (1997) HTML 3.2
- (1999) HTML 4.01
- (2000) XHTML 1.0
- (2004) grupa WHATWG (Web Hypertext Application Technology Working Group)
- (2014) HTML5
- (2015) HTML5.1
- (2017) HTML5.2

### Struktura pliku HTML

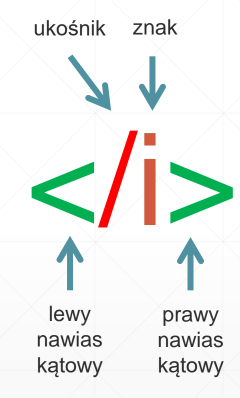
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title>Domyślna struktura pliku HTML5</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

### **Znaczniki HTML**



zawartość znacznika

ZNACZNIK OTWIERAJĄCY

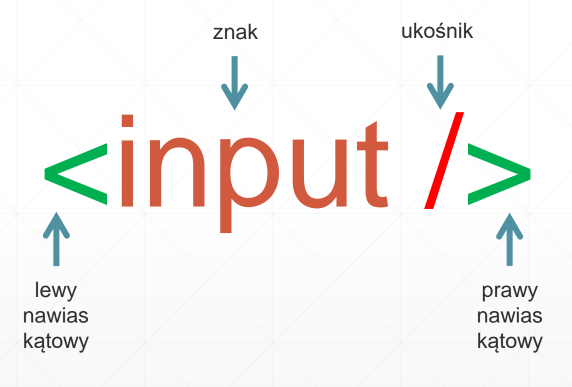


ZNACZNIK ZAMYKAJĄCY

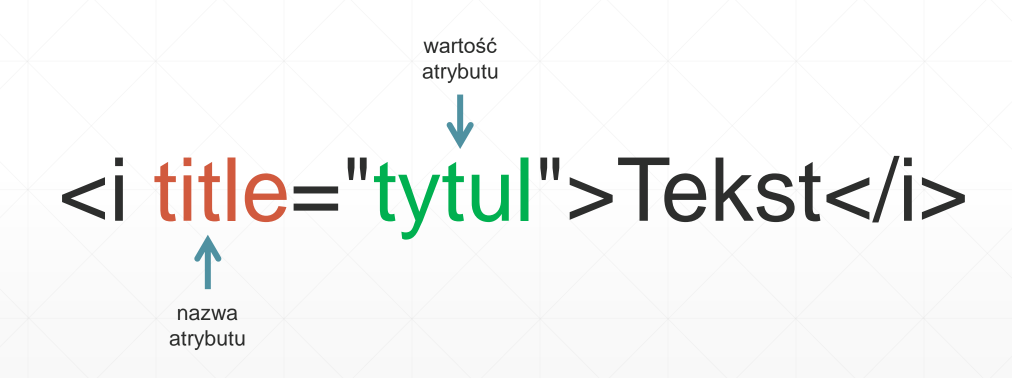
### Znaczniki HTML – empty tags

Przykładowe znaczniki samodomykające:

- input
- br
- hr
- img
- meta
- link



### Atrybuty znaczników HTML



#### HTML LINK

nazwa pliku do którego nastąpi przekierowanie



<a href="home.html">Strona Główna</a>



nazwa wyświetlana na stronie

### **HTML Obrazy**

ścieżka do pliku obrazu



<img src="image.jpg" alt="Opis">



atrybut alt gdy nie zostanie poprawnie wyświetlony obraz

### HTML Tekst - Nagłówki

wartość od 1 do 6



Nagłówek poziom 1

Nagłówek poziom 2

Nagłówek poziom 3

Nagłówek poziom 4

Nagłówek poziom 5

Nagłówek poziom 6

### **HTML Tekst - Akapity**

# Akapit

Akapit 1

Akapit 2

#### HTML Tekst - Formatowanie tekstu

Usuwanie niepotrzebnych znaków

tabulator wiele spacji

Tekst z tabami , wieloma spacjami oraz

kilka enter

kilka enter

Jeśli chcemy zachować dodatkowe znaki w formatowaniu wykorzystujemy znacznik pre

Tekst z tabami, wieloma spacjami oraz kilka enter

Tekst z tabami , wieloma spacjami oraz

kilka enter

Rozpoczęcie od nowej linii

Tekst w linii pierwszej <br/> Tekst w drugiej linii

Rozpoczęcie od nowej linii oraz pozioma linia oddzielająca

Tekst w linii pierwszej <hr /> Tekst w drugiej linii oddzielony linią poziomą

Tekst w linii pierwszej Tekst w drugiej linii

Tekst w linii pierwszej

Tekst w drugiej linii oddzielony linią poziomą

Pogrubienie

To jest <strong>ważny tekst</strong>



To jest <b>pogrubiony tekst</b>

To jest ważny tekst To jest pogrubiony tekst

Kursywa

To jest <i>kursywa</i>



To jest <em>ważna kursywa</em>

To jest *kursywa* To jest *ważna kursywa*  Akronim

Wykorzystuje język <abbr title="Hyper Text Markup Language">HTML</abbr> do tworzenia stron webowych

Wykorzystuje język HTML do tworzenia stron webowych

Elementy dodane do treści

To jest <ins>dodany tekst</ins>

To jest dodany tekst

Elementy usunięte z treści dokumentu

To jest <del>usuniety tekst</del>

To jest usunięty tekst

Podświetlenie

To jest <mark>podświetlony tekst</mark>

To jest podświetlony tekst

Zmniejszenie tekstu

To jest <small>mała czcionka</small>

To jest mała czcionka

Indeks górny

To jest <sup>indeks górny</sup>

To jest indeks górny

Indeks górny

To jest <sub>indeks dolny</sub>

To jest indeks dolny

### **HTML** Atrybut id

Przykład wykorzystania id

- Unikatowy na cały dokument HTML
- Służy do odwołań z kodu CSS i JS

### **HTML Atrybut class**

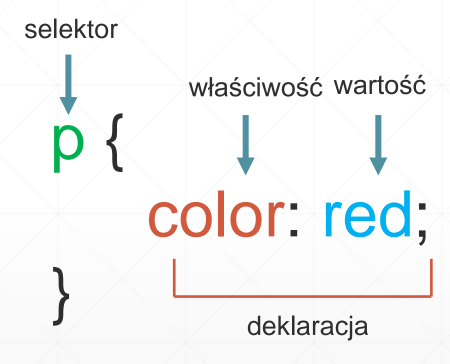
Przykład wykorzystania class

- Każdy element może zawierać kilka atrybutów class
- Różne elementy HTML mogą odwoływać się do jednego atrybutu class
- Służy do odwołań z kodu CSS i JS

### CSS

CASCADING STYLE SHEETS

### **CSS Składnia**



### CSS – arkusze wewnętrzne



```
<!doctype html>
<html>
<head>
      <title>Wewnetrzny CSS</title>
      <style>
            color: red;
      </style>
</head>
<body>
       Paragraf
</body>
</html>
```

### CSS – arkusze zewnętrzne

```
.html
```

```
<!doctype html>
<html>
<head>

<title>Zewnetrzny CSS</title>
link href="styles.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
</head>
<body>
Paragraf
</body>
</html>
```

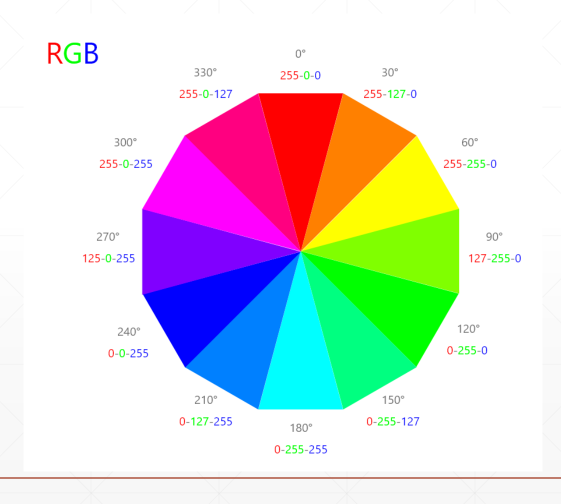
.css

```
p {
color: red;
```

#### CSS - Kolor

- Poprzez nazwę koloru np. blue, red, yellow
- RGB(red[0-255], green[0-255], blue[0-255]): zielony rgb(0, 255, 0), czerwony rgb(255, 0, 0)
- Kolor w systemie szesnastkowym(#000000): czarny #000000, bialy #ffffff, zielony #00ff00
- RGBA(red[0-255], green[0-255], blue[0-255], alpha[0-1]): zielony rgba(0, 255, 0, 1.0)
- HSL(hue[0-359], saturation[0-100%], lightness[0-100%]): zielony hsl(120, 100%, 50%), czerwony hsl(0, 100%, 50%)
- HSLA(hue[0-359], saturation[0-100%], lightness[0-100%], alpha[0-1]):
   czerwony hsla(0, 100%, 50%, 1.0)

### CSS - RGB / HSL



### BOX MODEL

MODEL PUDEŁKOWY

### Szerokość i wysokość



### Obramowanie, margines i wypełnienie

top



right

bottom

### CSS – Podstawowe jednostki długości

względne:

em, ex, ch, rem vw, vh, vmin, vmax, %

bezwzględne:

in, cm, mm, pt, pc, px

### **Elementy blokowe**

Element blokowy 1

Element blokowy 2

Dostępna szerokość

### Elementy wewnątrz wierszowe

Szerokość elementu dostosowuje się do zawartości

Element wewnątrzwierszowy 1

Element wewnątrzwierszowy 2

Element wewnątrzwierszowy 2

Dostępna szerokość

### **CSS - Selektory**

Selektor uniwersalny

\* {}

Selektor typu

p, i, h1 {}

Selektor klasy

.klasa {}

Selektor identyfikatora

#identyfikator {}

Selektor elementu dziecka

Selektor elementu potomnego

Selektor elementu sąsiadującego bezp.

Selektor elementu sąsiadującego

$$p \sim i \{\}$$

## Listy

### Lista - nieuporządkowana

```
Element 1Element 2Element 3
```

- Element 1
- Element 2
- Element 3

### Lista - uporządkowana

```
Element 1Element 2Element 3
```

1. Element 1 2. Element 2 3. Element 3

### Lista - definicji

```
<dl>
    <dt>Definicja 1</dt>
    <dd>Opis 1</dd>
    <dd>Opis 2</dd>
    <dt>Definicja 2</dt>
    <dd>Opis 1</dd>
    <dd>Opis 2</dd>
    <dd>Opis 3</dd>
</dl>
```

Definicja 1 Opis 1 Opis 2 Definicja 2 Opis 1 Opis 2 Opis 3

# Tabele

### **Tabela**

```
Nagłówek 1
   Nagłówek 1
 Treść 1
   Treść 1
```

# CSS - Pozycje

### CSS - Pozycje

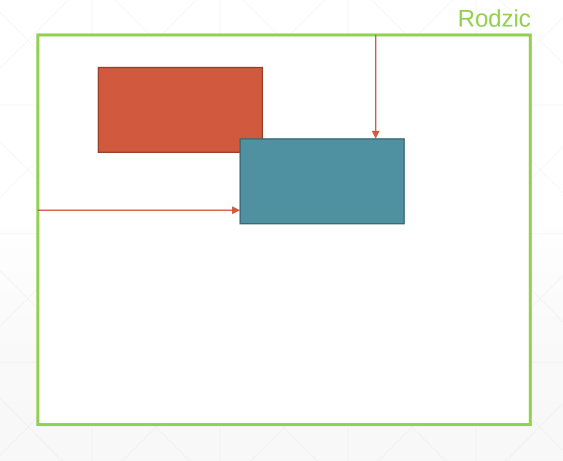
- Static
- Relative
- Fixed
- Absolute
- Sticky

# **Static**

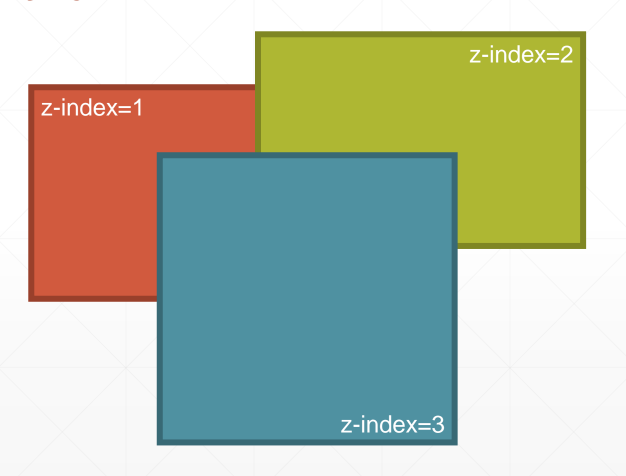
# Relative

# **Fixed** Pomimo scrollowania pozostaje w miejscu Viewport

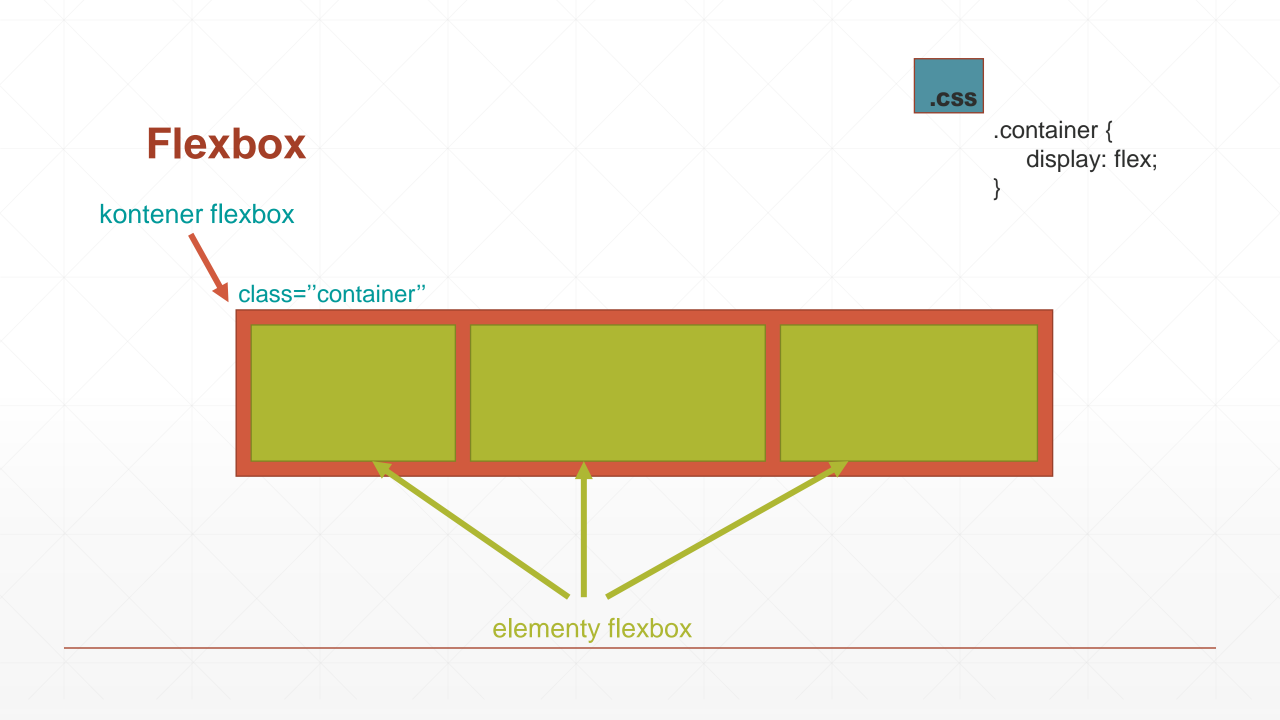
## Absolute



### CSS - Pozycje



# Flexbox



# CSS - Pseudoklasy i pseudoelementy

### **Pseudoklasy**

```
selektor:pseudo-klasa {
...
}
```

### **Pseudoelementy**

```
selektor::pseudo-element {
...
}
```

## Formularze

### **Formularze**

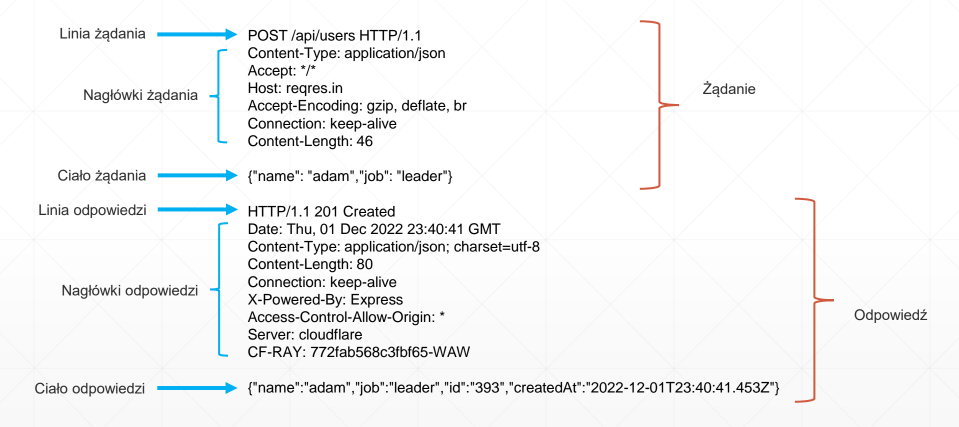
adres URL gdzie zostanie wysłany formularz metoda HTTP <form action="/actionUrl" method="post"> </form>

### **Elementy formularzy**

### **HTTP Get**



### **HTTP Post**



# JavaScript

HTML – warstwa zawartości, szkielet strony internetowej

CSS – warstwa prezentacji strony internetowej

JavaScript – warstwa zachowania strony internetowej

### Dołączanie kodu JavaScript

wewnętrzne head



```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>Wewnetrzny JS w head</title>
<script>
console.log('JavaScript');
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

### Dołączanie kodu JavaScript

wewnętrzne body w deklaracji znacznika



```
<!doctype html>
<html>
<head>
<title>Wewnetrzny JS w body</title>
</head>
<body>
<input type="button" onclick="console.log('JavaScript');"
</body>
</html>
```

### Dołączanie kodu JavaScript

zewnętrzne

.html

.js

console.log('JavaScript');

### Deklaracja zmiennej



### Przypisanie zmiennej

znak przypisania

```
zmienna liczbowa
var nazwaZmiennej = -5.0;
(let)
```

Typy proste

```
zmienna tekstowa
var nazwaZmiennej = 'Tekst';
(let)
```

zmienna boolowska

```
var nazwaZmiennej = true; (let)
```

### Tablice - deklaracja

```
tablica liczb
```

```
var nazwaZmiennej = [1, 2, 3]; (let)
```

tablica tekstowa

```
var nazwaZmiennej = ['jeden', 'dwa']; (let)
```

tablice boolowska

```
var nazwaZmiennej = [true, false]; (let)
```

### Tablice – dostęp do n-go elementu tablicy

var nazwaZmiennej = ['jeden', 'dwa', 'trzy']; (let)

nazwaZmiennej[2]

element 'trzy'

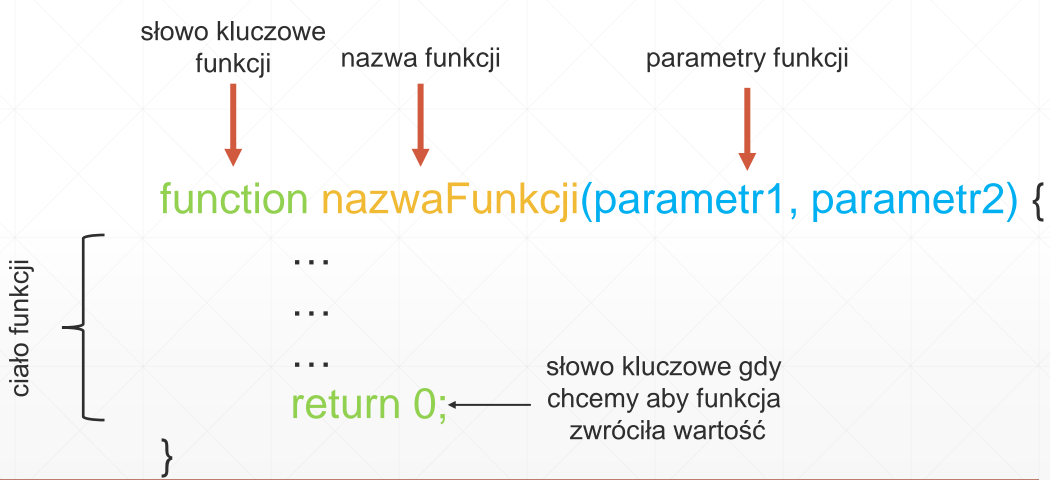


wyraz tablicy od 0 do n-1

Ilość elementów w tablicy

nazwaZmiennej.length

### Funkcje - deklaracja



Funkcje - wywołanie

nazwaFunkcji(parametr1, parametr2);

### **Obiekty**

zmienna --> właściwość obiektu

funkcja --> metoda obiektu

### Tworzenie obiektów

poprzez notacje literałów

```
var osoba = {
    imie: 'Jan',
    nazwisko: 'Nowak',

idz: function() {
    }
}
```

### Tworzenie obiektów

poprzez notacje konstruktora

```
function Osoba(imie, nazwisko) {
                 this.imie = imie;
this.nazwisko = nazwisko;
                                                      właściwości
                 this.idz = function() {
metoda
                                              słowo kluczowe
                                            dla nowych obiektów
   wywołanie konstruktora
                    var osoba = new Osoba('Jan', 'Kowalski');
```

### Tworzenie obiektów

```
poprzez klasę
                        class Osoba {
                             constructor(imie, nazwisko) {
           konstruktor
                                this.imie = imie;
this.nazwisko = nazwisko;
                                                                       właściwości
                             this.idz = function() {
           metoda
                          var osoba = new Osoba('Jan', 'Kowalski');
wywołanie konstruktora
```

### Obiekty - dostęp do właściwości i metod

Przypisanie do zmiennej wartości właściwości imie

var imie = osoba.imie;

Zamiana wartości właściwości imie

osoba.imie = 'Jan';

Wywołanie metody obiektu

osoba.idz();

### **Operatory**

przypisania

zmienna = 'Przykładowy tekst';

porównania

arytmetyczne

## **Operatory**

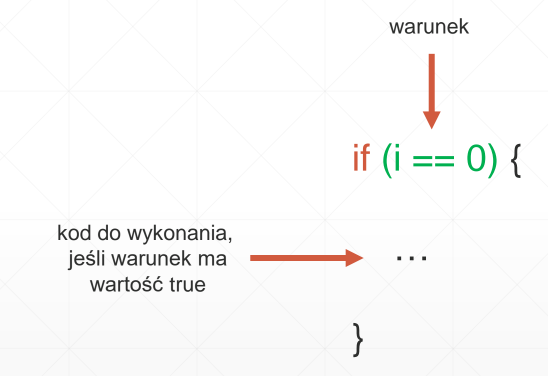
logiczne

&&/

ciągów tekstowych

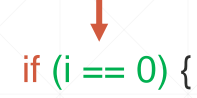
zmiennaTekstowa = 'Jeden, '+'dwa';

# Decyzje - IF



# Decyzje – IF-ELSE

warunek



kod do wykonania, jeśli warunek ma wartość true

} else {

kod do wykonania, jeśli warunek ma wartość false

#### Decyzje – Switch - Case switch (zmienna) { case 'jeden': kod do wykonania, jeśli zmienna ma wartość jeden break; case 'dwa': kod do wykonania, jeśli zmienna ma wartość dwa break; default: kod do wykonania, jeśli zmienna nie ma żadnej z powyższych break; wartości

## Petle - For



for (let 
$$i = 0$$
;  $i < 10$ ;  $i++$ ) {

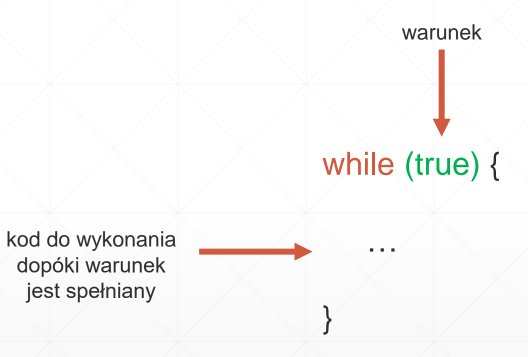
kod do wykonania w trakcie pętli

•••

#### Petle – For in / For of



# Petle - While

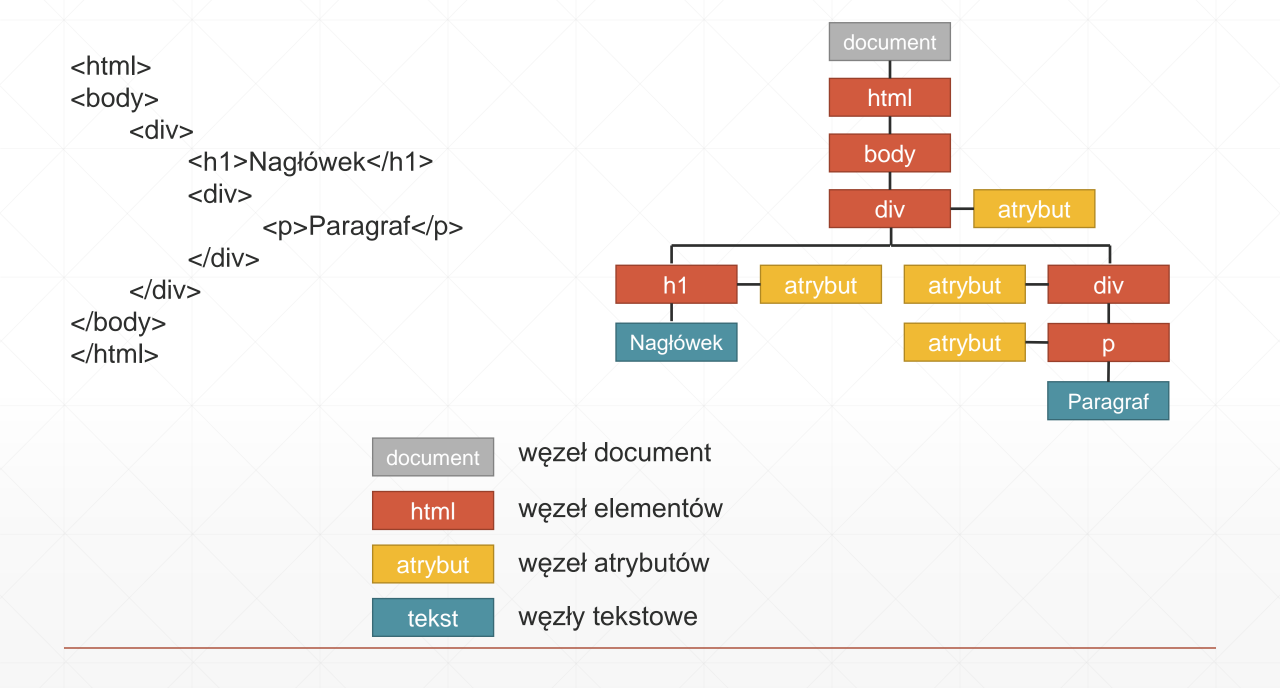


## Pętle – Do-While



# DOM

Obiektowy model dokumentu



#### Dostęp do DOM

wybór konkretnego węzła elementu

wybór elementu za pomocą id

document.getElementById('idElementu');

wybór elementu za pomocą selektora css

document.querySelector('h1');

zwracany jest pierwszy element

#### Dostęp do DOM

wybór wielu elementów

wybór elementów za pomocą klasy

document.getElementByClassName('klasaElementu');

wybór elementów za pomocą nazwy znacznika

document.getElementByTagName('nazwaZnacznika');

wybór elementów za pomocą selektora css

document.querySelectorAll('h1');

#### Dostęp do DOM

poruszanie się między elementami

wybór rodzica elementu

.parentNode

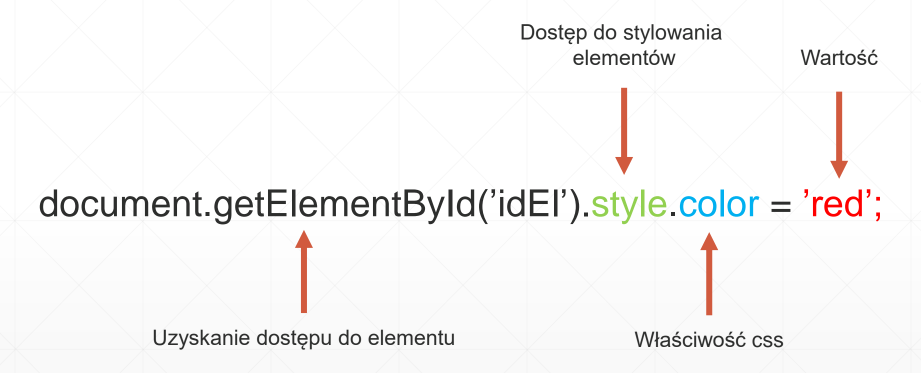
wybór poprzedniego/następnego elementu na tym samym poziomie
.previousElementSibling .nextElementSibling

wybór pierwszego/ostatniego dziecka elementu

.firstElementChild

.lastElementChild

# JS – modyfikacja CSS



### Edycja zawartości elementów

textContent

document.getElementById('id').textContent = 'Nowa wartość';

innerHTML

document.getElementById('id').innerHTML = '<b>Wartość</b>';

#### Dodawanie elementów do DOM

nazwa znacznika

```
1)
let nowyElement = document.createElement('div');
```

- 2) nowyElement.textContent('tekst');
- 3) document.getElementById('id').appendChild(nowyElement);

#### Usuwanie elementów z DOM

- 1) let *elementDoUsuniecia* = document.getElementById('idDziecka');
- 2) let *elementNadrzędny* = document.getElelmentById('idRodzic');
- 3) elementNadrzędny.removeChild(elementDoUsuniecia);

### Atrybuty elementów

dodanie atrybutu

document.getElementById('id').setAttribute('hidden', ");

document.getElementById('id').removeAttribute('hidden');

sprawdzenie czy element posiada atrybut

nazwa atrybutu

nazwa atrybutu

nazwa atrybutu

document.getElementById('id').hasAttribute('hidden');

# Events

Obsługa zdarzeń

w atrybutach HTML



.js

```
<button onclick='clickMe()'>Kliknij</button>
...
```

```
function clickMe() {
  console.log('Przycisk został naciśniety');
}
```

w modelu DOM

.html

.js

```
<button id='myButton'>Kliknij</button>
```

```
. . .
```

```
function clickMe() {
   console.log('Przycisk został kliknięty');
}

var element = document.getElementByld('myButton');
element.onclick = clickMe;

zdarzenie
```

obserwator zdarzeń

element.addEventListener('click', clickMe);

zdarzenie

w modelu DOM

.html

. . .

```
<button id='myButton'>Kliknij
```

. . .

```
function clickMe() {
    console.log('Przycisk został kliknięty');
}
var element = document.getElementById('myButton');
```

element.addEventListener('click', clickMe);

.js

# Walidacja formularzy