# Tworzenie stron internetowych w HTML5 i CSS3

Przedmiot prowadzony w ramach kursu UI/UX web designer

Wprowadzenie do HTML

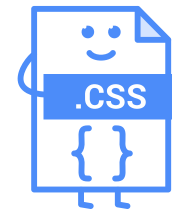
## Jak działa internet?

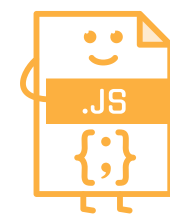
W dużym uproszczeniu

Potrzebuję strony www.google.pl

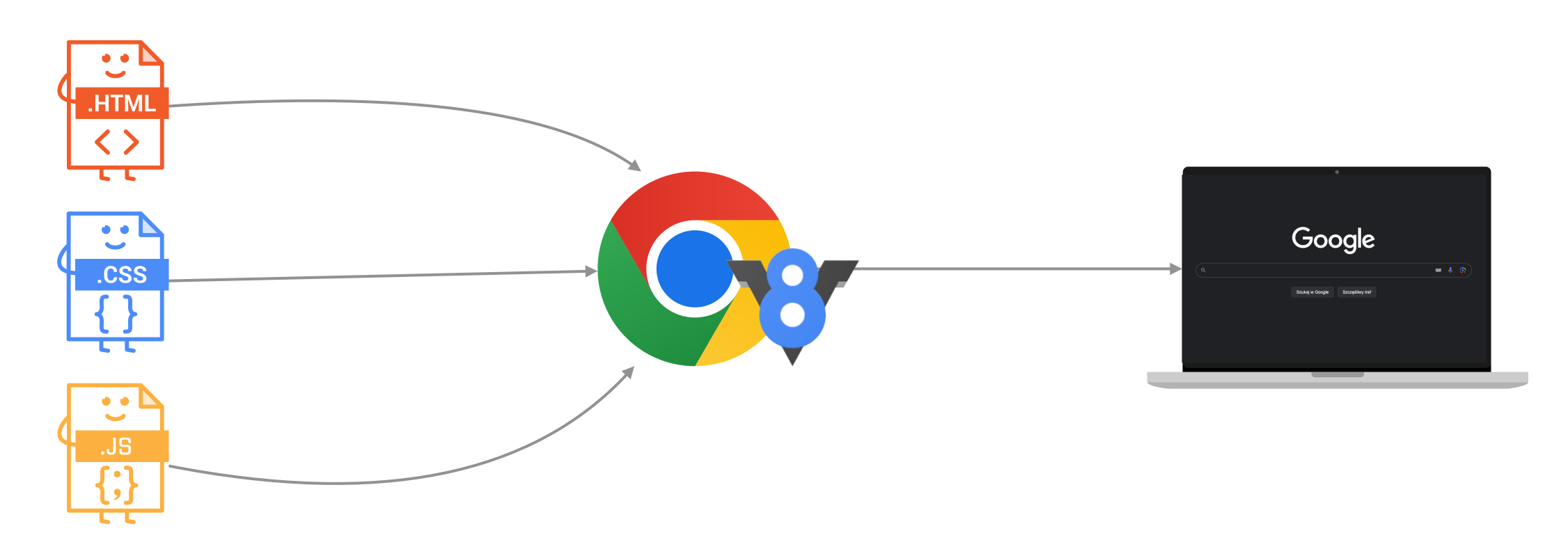








## Jak działa przeglądarka?

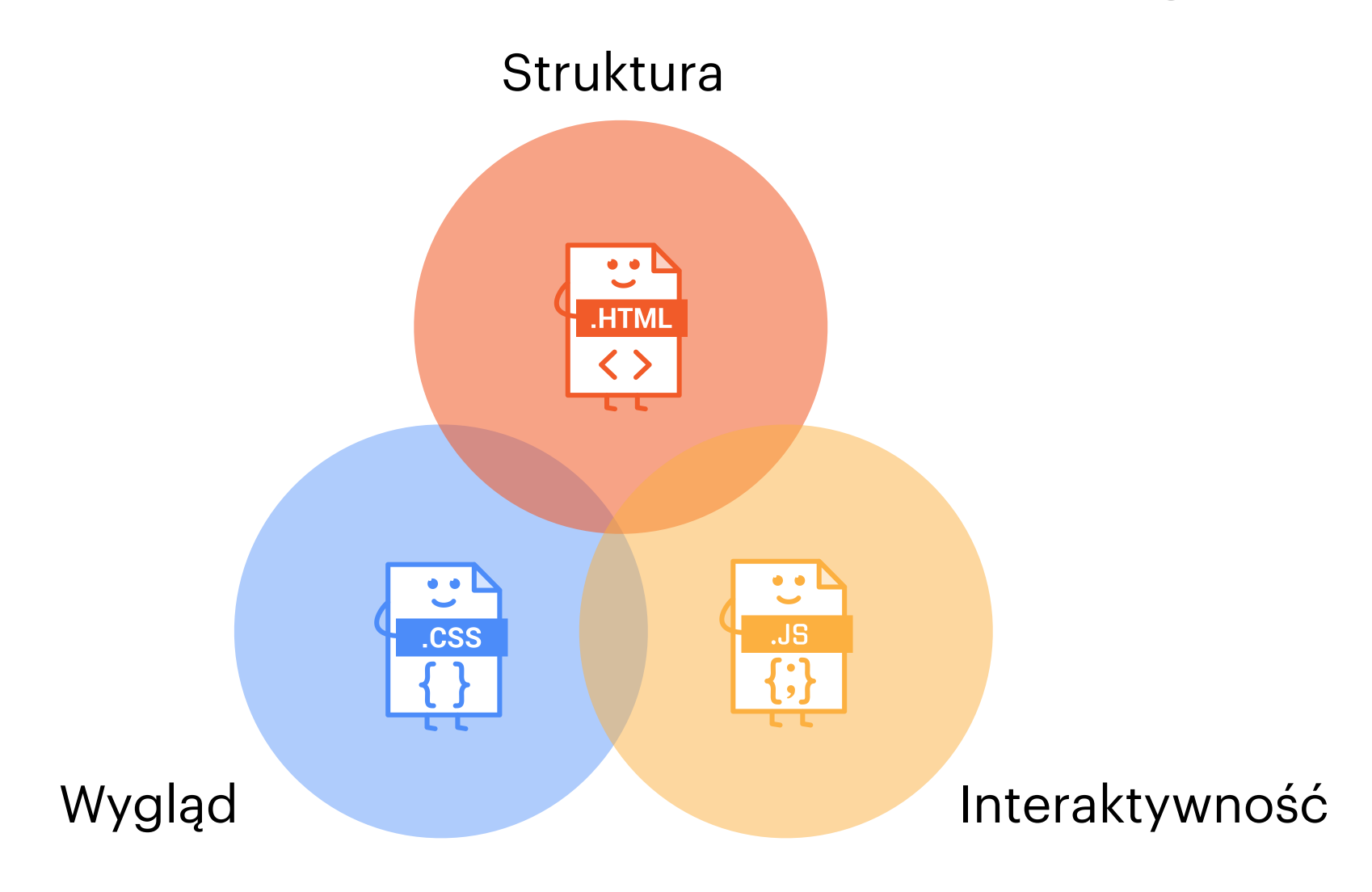


Pliki źródłowe

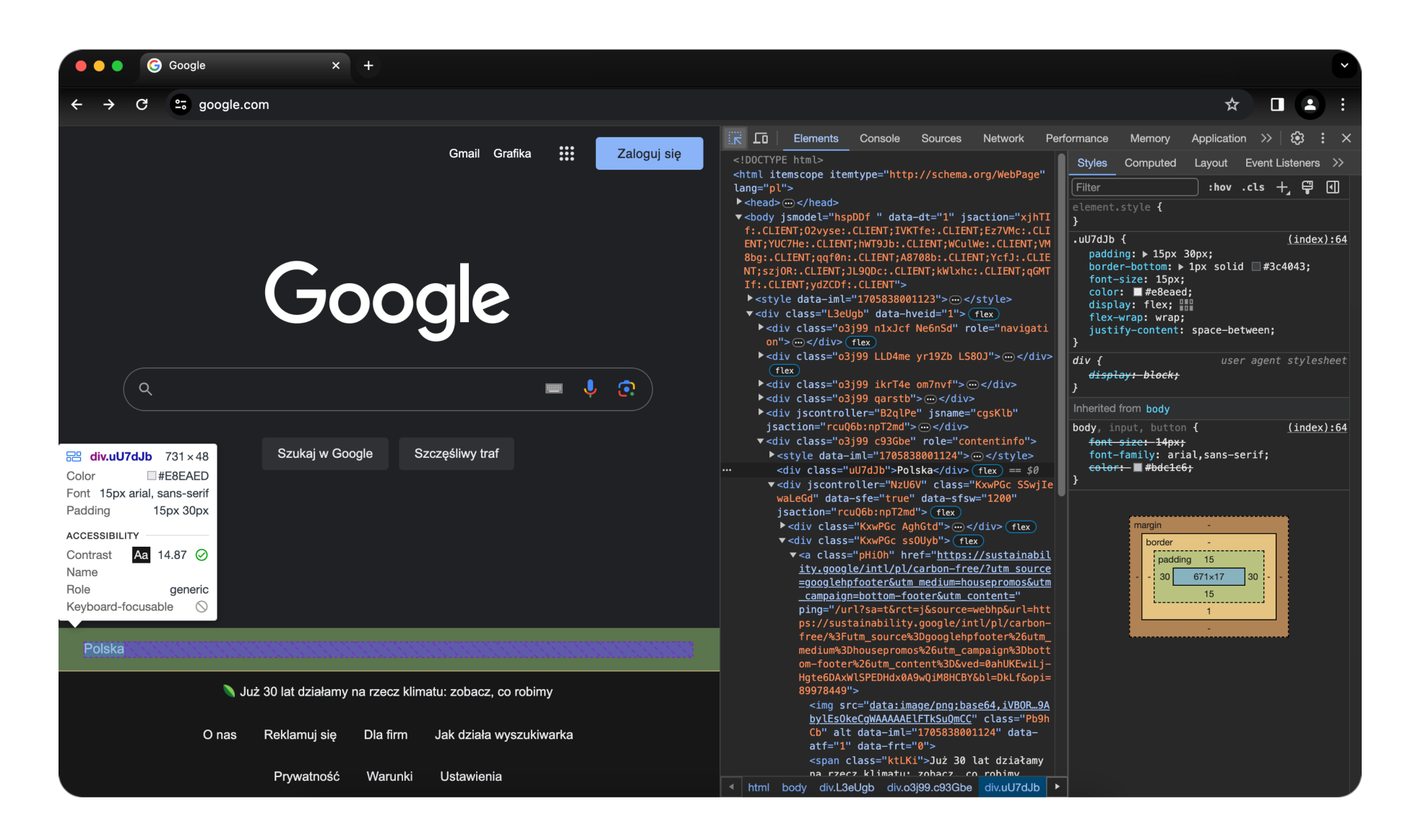
Silnik przeglądarki

Okno przeglądarki

## Języki interpretowane przez przeglądarkę



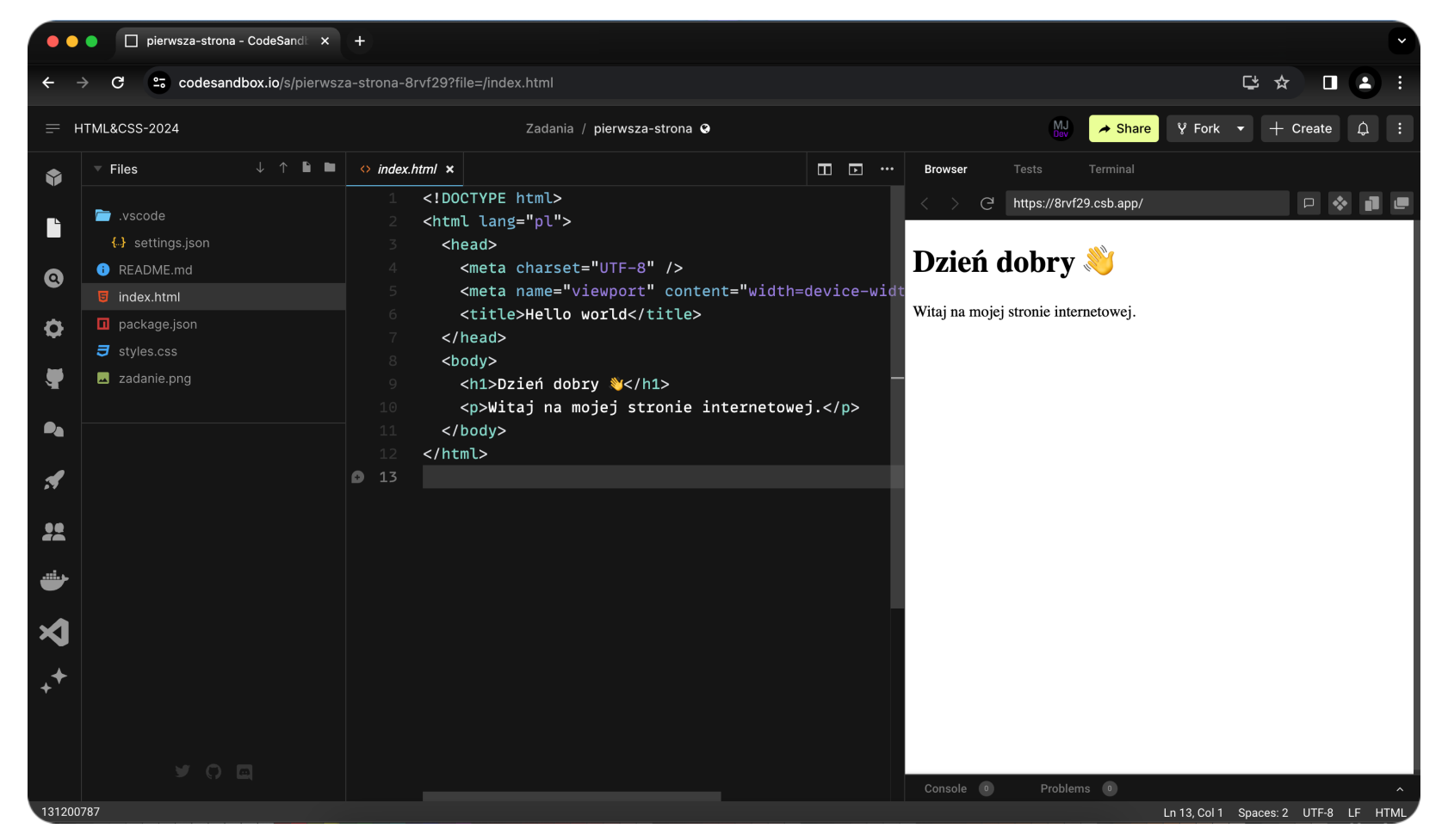
#### Chrome Dev Tools



## Edytor kodu



CodeSandbox

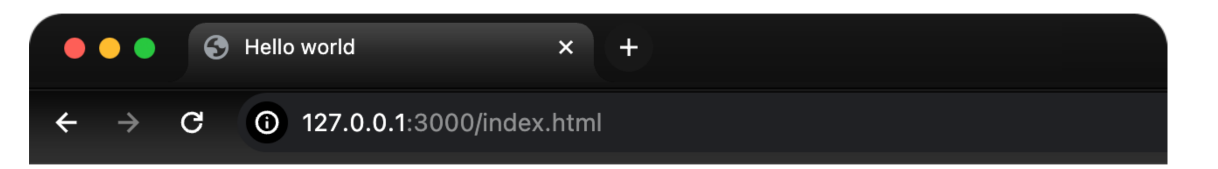


## Co to jest HTML



HTML (HyperText Markup Language) - jest standardowym językiem znaczników używanym do tworzenia i strukturyzowania stron internetowych.

Definiuje podstawową strukturę strony, taką jak nagłówki, akapity, listy, linki oraz zawiera odniesienia do zasobów takich jak obrazy, skrypty JavaScript czy style CSS.





Witaj na mojej stronie internetowej.

## Struktura dokumentu HTML



#### <!DOCTYPE html>

Deklaracja typu dokumentu.

Ta linia określa, że dokument jest typu HTML5. Jest to standardowa deklaracja dla współczesnych stron internetowych.

#### <html lang="pl">

Element otwierający dokument HTML. Zawiera atrybut lang: <a href="html">html lang="pl">, który określa język strony jako polski (pl).</a>

#### <head>

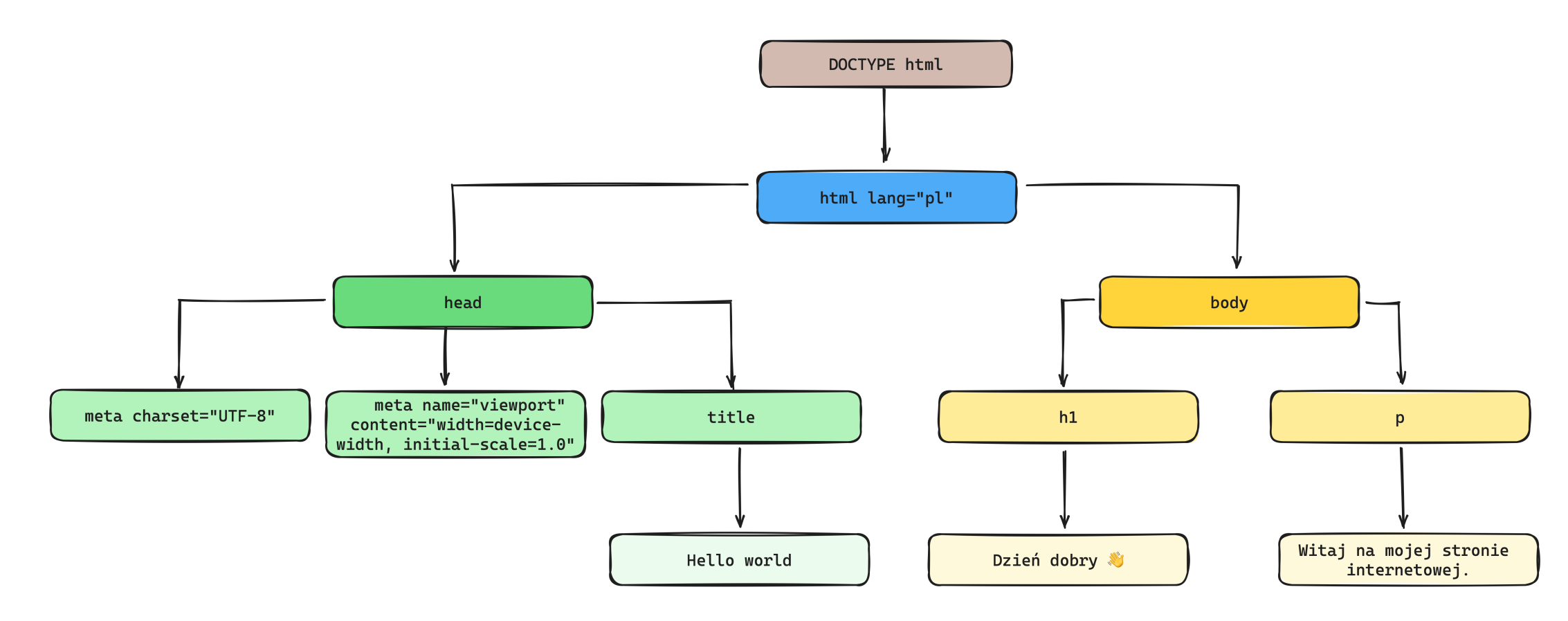
Sekcja w dokumencie HTML zawiera metadane strony, takie jak tytuł, linki do arkuszy stylów, skrypty i inne informacje, które nie są bezpośrednio wyświetlane na stronie, ale są ważne dla przeglądarek i wyszukiwarek.

#### <body>

Sekcja, która zawiera całą zawartość, która jest widoczna dla użytkownika na stronie internetowej, w tym tekst, obrazy, linki, formularze i inne elementy interfejsu użytkownika.

## Drzewo dokumentu HTML





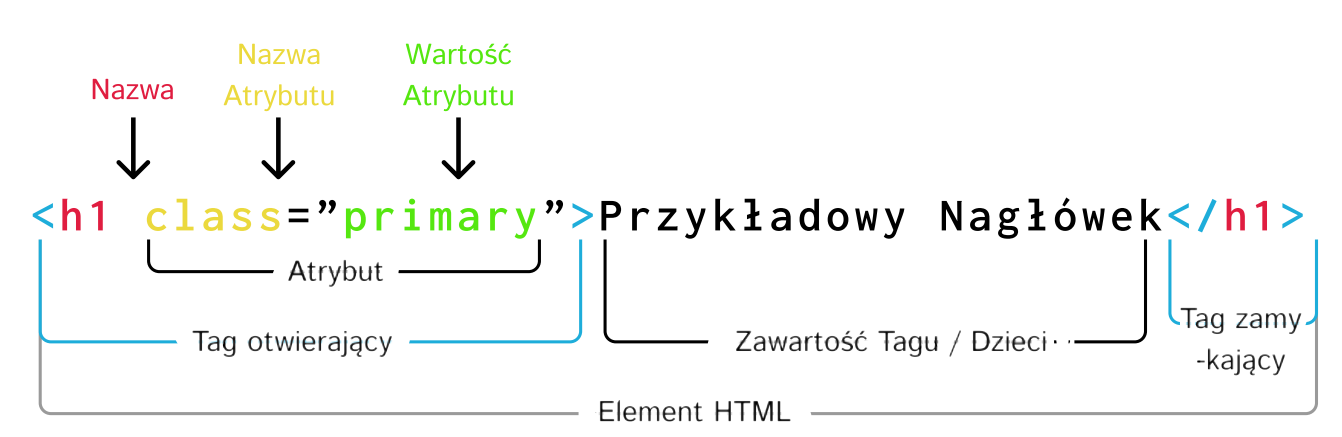
## Podział znaczników HTML



#### Znaczniki parzyste (kontenerowe)

Są to znaczniki, które mają otwierający i zamykający tag. Struktura takiego znacznika wygląda następująco: **<tag>treść</tag>**.





#### Znaczniki nieparzyste (samozamykające)

Nie mają wyraźnego tagu zamykającego. Są one zamknięte w obrębie jednego tagu, który kończy się na "/>".

```
<img src="obraz.jpg" />
```

```
Nazwa Wartość
Nazwa Atrybutu Atrybutu

<img class="primary" src="images/image.png" />

Atrybut 1- Atrybut 2
```

#### Znaczniki blokowe i liniowe

#### Znaczniki blokowe

Zawsze zaczynają się od nowej linii i zajmują całą dostępną szerokość.

Domyślnie, po znaczniku blokowym następuje przerwa (nowa linia), co sprawia, że elementy po nim są wyświetlane w nowym wierszu.

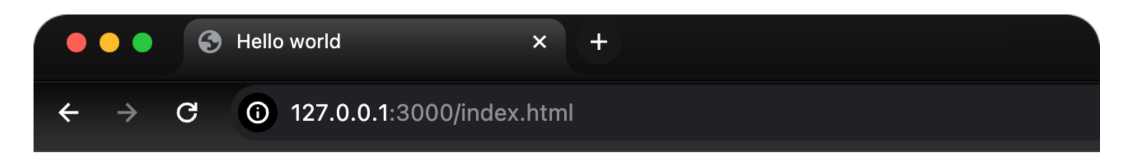
```
< div>, , < h1> - < h6>, < u1>, < o1>
```

#### Znaczniki liniowe

Znaczniki liniowe nie zaczynają się od nowej linii; pojawiają się obok innych elementów (zarówno blokowych, jak i liniowych) w tej samej linii, o ile jest dostępna przestrzeń.

Zajmują tylko tyle miejsca, ile jest potrzebne do wyświetlenia zawartości.

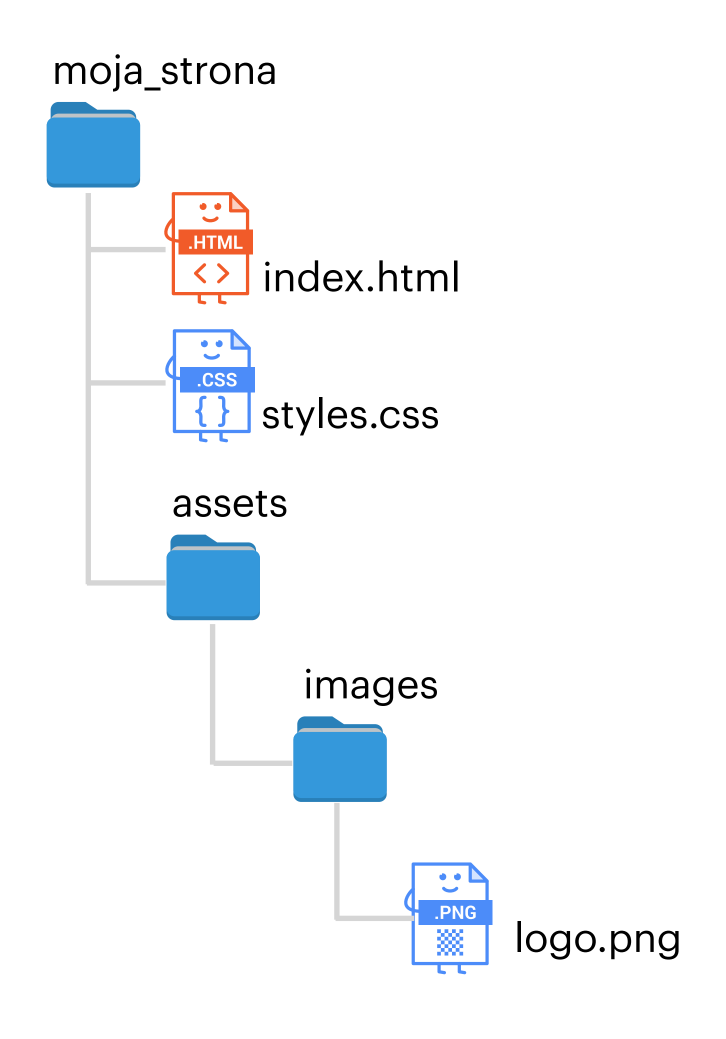
```
<span>, <a>, <img>, <strong>, <em>
```



#### Dzień dobry 👋

Witaj na mojej <u>pierwszej</u> stronie internetowej.

## Ścieżki względne



Względna ścieżka do pliku logo.png z pliku index.html

<img src="./assets/images/logo.png" />

Bieżący katalog



Folder nadrzędny



## Dziękuję