

# **Programowanie Aplikacji Internetowych**

Podstawy

# Plan na dziś

- HTML
- CSS
- HTTP
- DNS

# HTML

- Co warto wiedzieć?

# HTML

Skorzystajmy Najpierw z Web Developer Tools w Firefoxie



# HTML

- Tim Berners-Lee
- HTML5
- [podstawowa struktura](#)

# HTML

- tagi otwierające i zamykające
- atrybuty
- `<br />`

# HTML

- `<a href="https://...">link do </a>`
- `<img src="" />`
- `<p>123</p>`
- `<h2></h2>`

# HTML

Listy:

- `<ul>` oraz `<ol>`
- `<li>`



# HTML

## Kontenery:

- `<div>` - kontener
- `<span>` - inline

# HTML

- `<script>`
- [forms](#)

# HTML - Praktyka

- [Responsive design](#),
- [Responsive typography](#),
- [media queries](#).

# HTML - Praktyka

Jeśli nie mamy możliwości budowy frontendu:

- prezentacje z [revealjs](#),
- blog na wordpress lub na alternatywnej platformie,
- Warto skorzystać z gotowych komponentów, np., [bootstrap](#).

# CSS

- CSS - Cascading Style Sheets
- [przykład](#)

# CSS

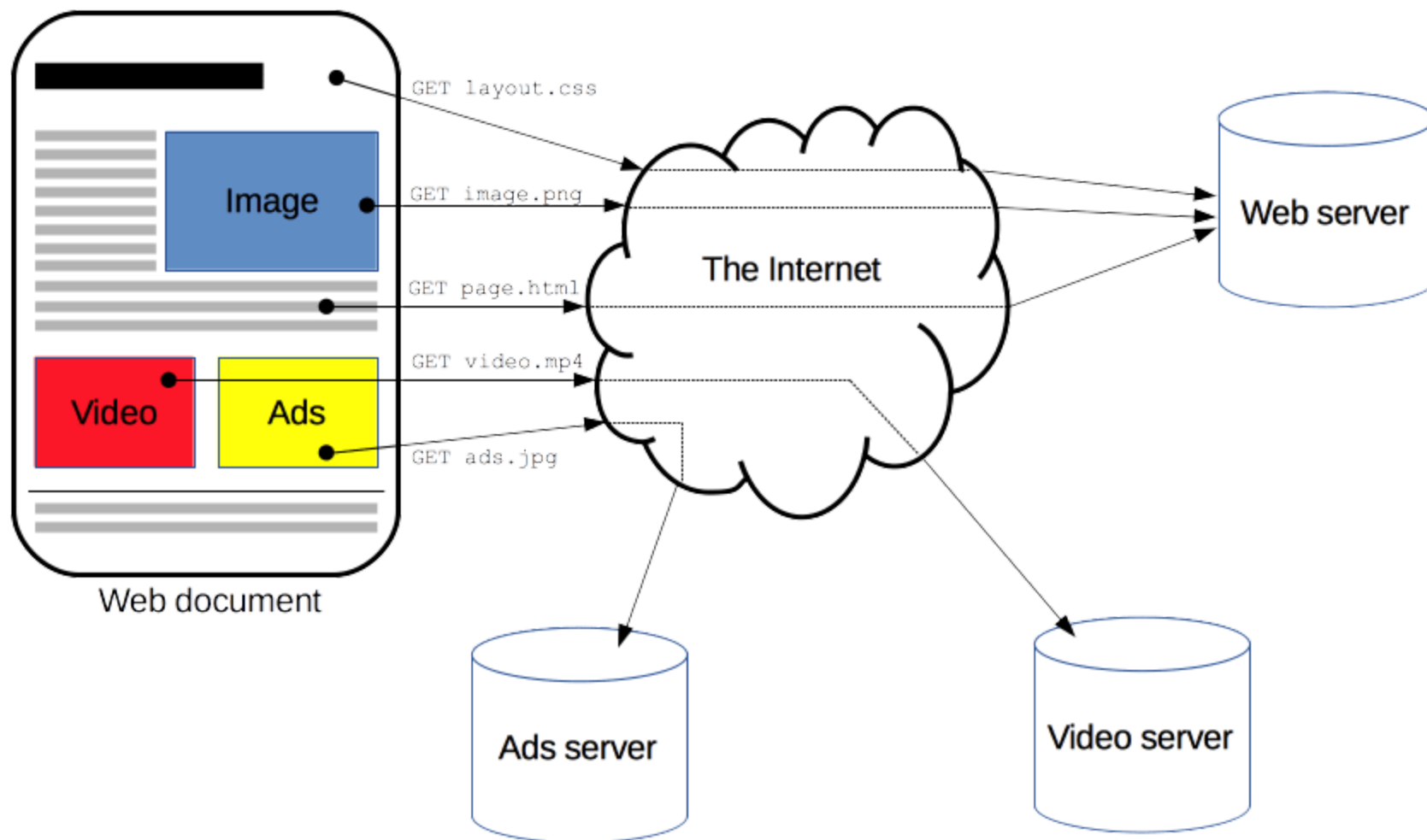
Zacznij od korzystania z gotowych komponentów:

1. [bootstrap](#)
2. ... ([more](#))
3. [ant.design](#)
4. [tailwindcss](#)

# **DNS**

DNS - Domain Name Server

# HTTP





**Dziękuję za uwagę**