
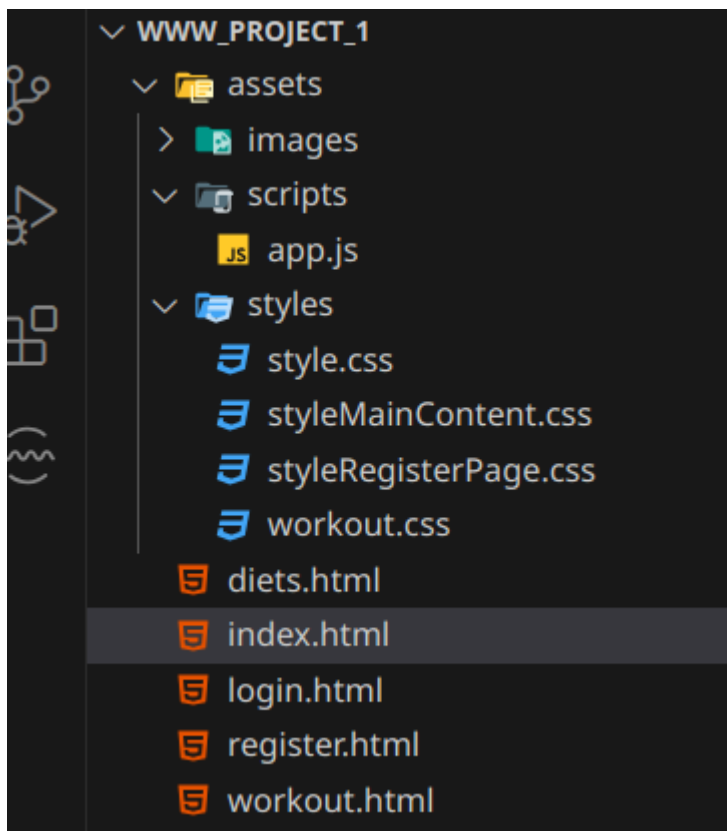


Sprawozdanie

Projekt 1	Responsywna witryna internetowa	Wykonawca
Technologia	HTML, CSS, JS	Paluch, Marcel 147328

Cecha	Pkt	Projekt/kod (fragment)	Przeglądarka
Temat z listy	0,5	Fitness moja pasja	<div>HomeArtykułyTreningi</div> 

0,5



Witryna min 5 stron z menu nawigacyjnym

(struktura katalogów i plików)

Responsywność  
(ekran komputera,  
smartfon)

1

```
@media (max-width: 960px){
```

```
.navLinks{
  flex: 3;
}

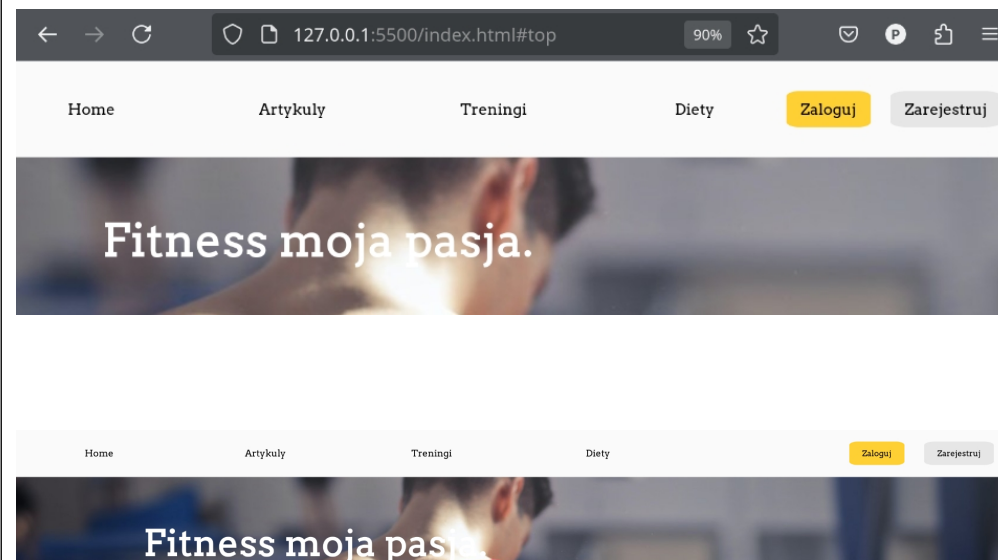
.logInBtn{
  font-size: 1.6vh;
  padding: 7px 12px;
  border-radius: 15%;
  border: none;
  transition: .3s;
}

/* .navLinks a{
  font-size: 1.5vh;
} */

.navLinks{
  justify-content: space-between;
}
}
```

```
@media (max-width: 768px){
```

```
.logo{
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
}
```



Zgodność ze standardem HTML5 i CSS3	1	Walidator HTML5: <a href="https://validator.w3.org/">https://validator.w3.org/</a> (min. strona główna i 1 podstrona)	Walidator CSS: <a href="https://jigsaw.w3.org/css-validator/">https://jigsaw.w3.org/css-validator/</a> (min. strona główna i 1 podstrona)
-------------------------------------	---	---	---

Układ strony z  
użyciem znaczników  
semantycznych

1

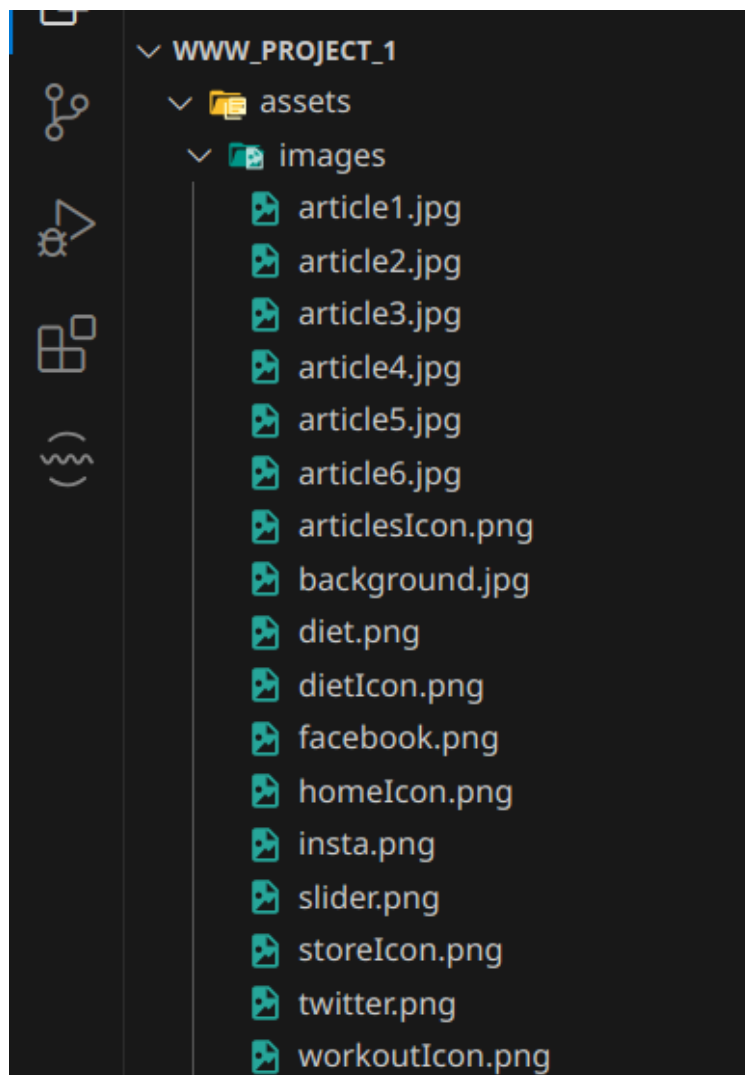
```
</head>

<body>
<div class="mediaBar">
<div class="mediaBarContent">
<a href="http://facebook.com" target="_blank"></a>
<a href="http://instagram.com" target="_blank"></a>
<a href="http://twitter.com" target="_blank"></a>
</div>
</div>
<header>
<nav>
</div>
<ul class="navLinks">
```

Zróżnicowane znaczniki (lista, punktorem, tabela, odnośnik)	1	<pre>&lt;/head&gt;  &lt;body&gt;   &lt;div class="mediaBar"&gt;     &lt;div class="mediaBarContent"&gt;       &lt;a href="http://facebook.com" target="_blank"&gt;&lt;img src="./assets/images/facebook.png" alt="facebook"&gt;&lt;/a&gt;       &lt;a href="http://instagram.com" target="_blank"&gt;&lt;img src="./assets/images/insta.png" alt="insta"&gt;&lt;/a&gt;       &lt;a href="http://twitter.com" target="_blank"&gt;&lt;img src="./assets/images/twitter.png" alt="twitter"&gt;&lt;/a&gt;     &lt;/div&gt;   &lt;/div&gt;   &lt;header&gt;     &lt;nav&gt;       &lt;/div&gt;       &lt;ul class="navLinks"&gt;</pre>	
---	---	---	--

Obrazy (min. 10 ) o  
zróżnicowanym  
położeniu i  
charakterze -logo,  
obraz tła, element  
galerii)

1



### Dieta 2

lorem ipsum lelum polelum



Formularz kontaktowy  
- budowa

1

```
<div class="container">  
  
  <form id="myForm">  
    <label for="name">Imie:</label>  
    <input type="text" id="name" name="name" required>  
    <span class="error" id="nameError"></span>  
    <label for="email">Email:</label>  
    <input type="email" id="email" name="email" required>  
    <span class="error" id="emailError"></span>  
    <label for="password">Haslo:</label>  
    <input type="password" id="password"  
    name="password" required minlength="6">  
    <span class="error" id="passwordError"></span>  
    <label for="age">Wiek:</label>  
    <input type="number" id="age" name="age" required  
    min="18">  
    <span class="error" id="ageError"></span>  
    <button type="submit">Zarejestruj</button>  
  </form>  
</div>
```

The image shows a visual rendering of the HTML code provided in the adjacent block. It features a light gray rounded rectangle containing a contact form. The form consists of the following elements from top to bottom: a label 'Imie:' followed by a text input field; a label 'Email:' followed by an email input field; a label 'Haslo:' followed by a password input field with a yellow background and a series of dots; a label 'Wiek:' followed by a number input field with a spinner control on the right; and a 'Zarejestruj' button at the bottom.



JavaScript - walidacja  
danych z formularza

1

```
document.getElementById('myForm').addEventListener('submit', function(event) {  
  
    let valid = true;  
  
    let name = document.getElementById('name').value;  
    if (name.length < 3) {  
        document.getElementById('nameError').textContent =  
        'Imie musi miec przynajmniej 3 znaki!';  
        valid = false;  
    } else {  
        document.getElementById('nameError').textContent = '';  
    }  
  
    let email = document.getElementById('email').value;  
    let emailPattern = /^[^s@]+@[^s@]+\.[^s@]+$/;  
    if (!emailPattern.test(email)) {  
        document.getElementById('emailError').textContent =  
        'Wprowadz poprawny adres email';  
        valid = false;  
    } else {  
        document.getElementById('emailError').textContent = '';  
    }  
}
```

Imie:

Email:

Please enter an email address.

Wiek:

Zarejestruj

JavaScript – obsługa  
zdarzenia

1

```
window.onscroll = function() {scrollFunction()};
```

```
function scrollFunction() {  
  if (document.body.scrollTop > 125 ||  
      document.documentElement.scrollTop > 125) {  
    document.querySelector("nav").style.height = "7vh";  
    document.querySelector("nav").style.backgroundColor =  
      "rgba(250, 250, 250, 0.85)";  
  }  
  else {  
    document.querySelector("nav").style.height = "10vh";  
    document.querySelector("nav").style.backgroundColor =  
      "rgba(250, 250, 250, 1)";  
  }  
}
```

JavaScript – instrukcje,  
wywołania  
asynchroniczne  
(np.zegar)

1

```
<script src="/assets/scripts/app.js" async  
defer></script>
```

--	--	--	--

*Dodatkowo:* np.. zastosowanie niewymienionych znaczników (np. wyświetlania kodu źródłowego w tekście, video)