

# Powtórzenie CSS – część III

Anna Gogolińska

# Odnośniki

- Dla odnośników zazwyczaj ustawia się własności dotyczące tekstu i czcionki.
- Użyteczne są tu pseudoklasy.

```
/* unvisited link */  
a:link {  
    color: red;  
}
```

```
/* visited link */  
a:visited {  
    color: green;  
}
```

```
/* mouse over link */  
a:hover {  
    color: hotpink;  
}
```

```
/* selected link */  
a:active {  
    color: blue;  
}
```

# Odnośniki

- Odnośnik traktowany jest jako element liniowy.
- Można potraktować go jako element blokowy i dodając ustawianie dla wielkości, tła, odstępów i obramowania wyświetlać go jak przycisk.

```
a:link, a:visited {
    background-color: #f44336;
    color: white;
    padding: 14px 25px;
    text-align: center;
    text-decoration: none;
    display: inline-block;
}

a:hover, a:active {
    background-color: red;
}
```

[https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss link advanced](https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_link_advanced)

# Formularze

- Dla formularzy stosuje się zazwyczaj ustawienia dotyczące wielkości, odstępów, obramowania, tła oraz koloru tekstu.
  - Selektory elementów dla formularzy:  
*input { ... }, textarea { ... }, select { ... }.*
  - Użyteczne są też selektory oparte o atrybuty:  
*input[type=button], input[type=submit],  
input[type=reset], input[type=text]*
  - Selektor aktywnego elementu: *input[type=text]:focus*
  - Przydatna rzecz: ***box-sizing: border-box;*** - padding i border wlicza się w rozmiar elementu.

# Formularze

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
input[type=text] {
  width: 100%;
  border: 2px solid #ccc;
  border-radius: 4px;
  font-size: 16px;
  background-color: white;
  background-image: url('searchicon.png');
  background-position: 10px 10px;
  background-repeat: no-repeat;
  padding: 12px 20px 12px 40px;
}
</style>
</head>
<body>

<p>Input with icon:</p>

<form>
  <input type="text" name="search" placeholder="Search..">
</form>

</body>
</html>
```

Input with icon:

# Formularze

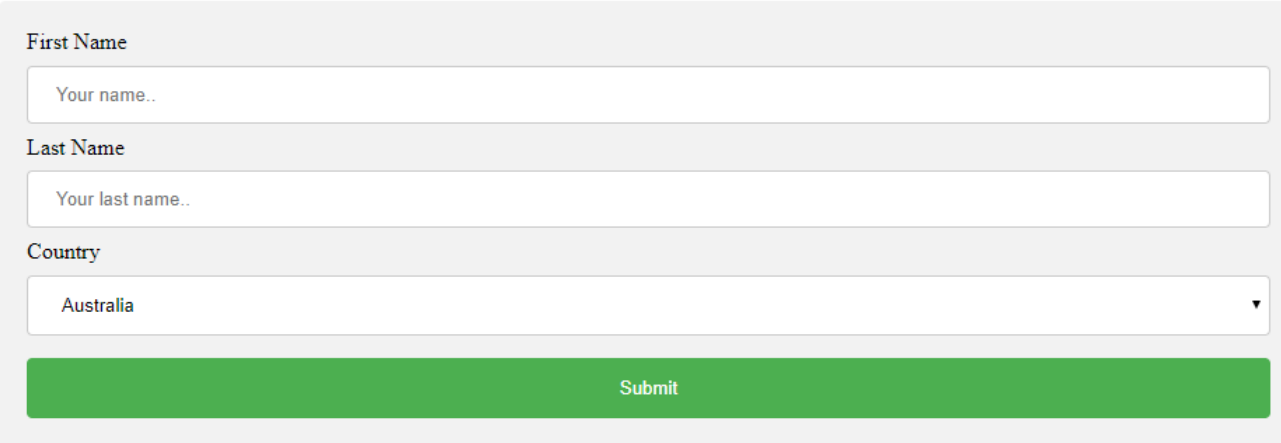
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<style>
input[type=text], select {
  width: 100%;
  padding: 12px 20px;
  margin: 8px 0;
  display: inline-block;
  border: 1px solid #ccc;
  border-radius: 4px;
  box-sizing: border-box;
}

input[type=submit] {
  width: 100%;
  background-color: #4CAF50;
  color: white;
  padding: 14px 20px;
  margin: 8px 0;
  border: none;
  border-radius: 4px;
  cursor: pointer;
}

input[type=submit]:hover {
  background-color: #45a049;
}

div {
  border-radius: 5px;
  background-color: #f2f2f2;
  padding: 20px;
}
</style>
```

## Using CSS to style an HTML Form



The image shows a rendered HTML form with a light gray background. It contains three input fields: a text field for 'First Name' with the placeholder 'Your name..', a text field for 'Last Name' with the placeholder 'Your last name..', and a dropdown menu for 'Country' with 'Australia' selected. Below the fields is a green 'Submit' button. The form is styled with rounded corners and a consistent color scheme.

# Formularze

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
input[type=text] {
  width: 100%;
  padding: 12px 20px;
  margin: 8px 0;
  box-sizing: border-box;
  border: 1px solid #555;
}

input[type=text]:focus {
  background-color: lightblue;
}
</style>
</head>
<body>
```

In this example, we use the `:focus` selector to add a background color to the text field when it gets focused (clicked on):

First Name

Last Name