* Skróty klawiszowe Visual Studio
* Meta
* Image
* Linki
* Listy
* Linia pomiędzy
* Trik gdy strona jest za długa
* Link cofający do index.html
* Znaczniki semantyczne
* Sekcje
* Description Details
* Formularze

# Skróty klawiszowe Visual Studio

Organizacja

ctrl +[ - robi wcięcie

crtl+] – zabiera wcięcie

ctrl +shift [ - chowa sekcje

Edycja

alt + strzałka przesuwa linie

alt + shift + strzałka kopiuje linie

Ctrl + shift + k – usuwa linie

ctrl + shift + strzałka – zaznacza pole

Nawigacja

Home\ end – przesuwa na początek lub koniec linii

Ctrl + strzała – przesuwa widok o linie

Ctrl pgup pgdn – przesuwa widok o strone

ctrl + p – przejście do pliku

Komentarz

Ctrl k , ctrl c tworzy komentarz

Ctrl k , ctrl u usuwa komentarz

<https://code.visualstudio.com/shortcuts/keyboard-shortcuts-windows.pdf>

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML> - źródło wiedzy z html i css

<https://validator.w3.org/> - validator strony

<https://www.w3schools.com/tags/default.asp>

# Meta

   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta name="keywords" contents="fish, smelly, trout, salmon, shark">

    <meta name="description" content="We sell the smelliest fish online, guarnteed!">

Meta name są w **head** . Służą one do opisu strony ale nie wyświetlają ich. W przypadku viewport developerzy mogą wykorzystywać metodę do zmiany na różnych urządzeniach

# Image

<img src="img1/istockphoto-135898272-1024x1024.jpg" alt="Mr green fish emporium">

# Linki

    <a href="contact.html">Contact us</a>

    <a href="prices/freshwater-fish-prices.html">Price list</a>

    <a href="http://www.thenetninja.co.uk" target="blank">Try out some awsome

more webtutorials</a>

<a

href="http://google.com"

target="\_blank"

title="Wyszukiwarka internetowa Google"

>

Google.com

</a>

# Listy



    <h1>Types of Lists</h1>

    <dl>

        <dt>Unordered list</dt>

        <dd>Unordered list is a list any consideration to order</dd>

        <dt>Ordered list</dt>

        <dd>This is a list in which order is important</dd>

        <dt>Definition list</dt>

        <dd>Definition list contains and descriptions, much like a dictionary</dd>

    </dl>



    <h1>How to Catch a Smelly Fish</h1>

    <ol>

        <li>Step one</li>

        <li>Step two</li>

        <ol>

            <li>Step 2.1</li>

            <li>Step 2.2</li>

        </ol>

        <li>Step three</li>

    </ol>

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

# Linia pomiędzy

<hr>



# Trik gdy strona jest za długa

<div id="top"></div>

<a href="#top">to top</a>

# Link cofający do index.html

 <a href="../index.html">back to index</a>

# Znaczniki semantyczne

• <I> - tekst pochylony, tzw. italic

• <u> - tekst podkreślony, tzw underline

• <b> - tekst pogrubiony ale nie niosący za sobą żadnego znaczenia

• <sub> - indeks, mniejszy tekst występujący u dołu tekstu (np. Formuły chemiczne)

• <code> - wyświetlenie fragmentu jako kod

• <strong> - tekst pogrubiony oraz niosący za sobą żadnego znaczenia

• <em> - tekst służący do akcentowania, wizualnie jak italic

• <cite> - tekst służący do referencji, przypisu

• <q> - tekst służący do przytoczenia krótkiego fragmentu tekstu

• <blockquote> - tekst służący do przytoczenia dłuższego fragmentu tekstu

# Sekcje

* **<main>** - Sekcja przeznaczona do umieszczania głównej treści strony
* • **<header>** - Element header reprezentuje kontener na zawartość wprowadzającą lub

zestaw linków nawigacyjnych. HTML może zawierać więcej niż jeden element header.

• **<section>** - Używany jest do grupowania podobnie tematycznej treści. Każda sekcja powinna być zazwyczaj zaopatrzona wnagłówek

* **<nav>** - Stosujemy go zazwyczaj wewnątrz sekcji <header>

• **<aside>** Element ten często wykorzystywany jest do zaznaczania tzw. sidebar (ang. panel boczny). Można tam umieścić dodatkowe informacje takiej jak menu boczne, informacje kontaktowe, linki do innych artykułów.

• **<footer>**

# Description Details



• <dd> - (definition description) Element listy definicji, występujący jako drugi, opisujący

pojęcie.

• <dt> - (definition term) pojęcie. Element listy definicji, występujący jako pierwszy

zawierający pojęcie, które chcemy opisać.

• <dl> (definition list) list definicji. W tym rodzaju listy pojęciom przyporządkowujemy

definicje.

• <figure> - Załącznik definiuje samodzielną część dokumentu, do której następują odwołania

z głównej treści jako do pojedynczej jednostki. Może służyć do oznaczania: ilustracji,

diagramów, zdjęć, wycinków kodu źródłowego itp. W obszernych opracowaniach

naukowych zwykle podaje się spis wszystkich ilustracji bądź diagramów, występujących w

całej pracy.

• <figcaption> - Podpis załącznika

# Formularze

<input type="radio" name="plec" value="k" id="plec\_k" />

<label for="plec\_k">Kobieta</label>

<textarea>

<fieldset>

* Button - input będący przyciskiem

• Checkbox - pozwala na zaznaczenie 0 lub więcej znaczników z określonego zakresu

• Date - określa input do przechowywania daty w sobie, gdy przeglądarka obsłuży - datepicker

• Email - pole na adres emaliowy. W zależności od przeglądarki - nastąpi auto walidacja.

• Number - pole numeryczne, pozwala na wprowadzenie jedynie znaczników matematycznych

• Password - pole hasła użytkownika, treść nie jest widoczna wizualnie

• Radio - radio button (pozwala na zaznaczenie jednego inputa z grupy)

• Reset - typ resetujący, ustawiający wszystkie wartości w formularzu na domyślne

• Submit - typ Inputa wykorzywany do przesyłania formularzy (zapisany w atrybucie action forma)

• Text - najpopularniejszy znacznik, jednoliniowy input tekstu

• Tel - znacznik na numer telefonu.

• Hidden - znacznik niewidoczny na ekranie, używany np. Do nieklikalnej captchy

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

  <head>

    <meta charset="UTF-8" />

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

    <title>Document</title>

    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./style.css" />

  </head>

  <body>

    <form action="/my-handling-form-page" method="post">

      <ul>

        <li>

          <label for="name">Name:</label>

          <input type="text" id="name" name="user\_name" />

        </li>

        <li>

          <label for="mail">E-mail:</label>

          <input

            type="email"

            id="mail"

            name="user\_email"

            value="by default this element is filled with this text"

          />

        </li>

        <li>

          <label for="msg">Message:</label>

          <textarea id="msg" name="user\_message">

 by default this element is filled with this text</textarea

          >

        </li>

        <li class="button">

          <button type="submit">Send your message</button>

        </li>

      </ul>

    </form>

  </body>

</html>

form {

  /\* Center the form on the page \*/

  margin: 0 auto;

  width: 400px;

  /\* Form outline \*/

  padding: 1em;

  border: 1px solid #ccc;

  border-radius: 1em;

}

ul {

  list-style: none;

  padding: 0;

  margin: 0;

}

form li + li {

  margin-top: 1em;

}

label {

  /\* Uniform size & alignment \*/

  display: inline-block;

  width: 90px;

  text-align: right;

}

input,

textarea {

  /\* To make sure that all text fields have the same font settings

       By default, textareas have a monospace font \*/

  font: 1em sans-serif;

  /\* Uniform text field size \*/

  width: 300px;

  box-sizing: border-box;

  /\* Match form field borders \*/

  border: 1px solid #999;

}

input:focus,

textarea:focus {

  /\* Additional highlight for focused elements \*/

  border-color: rgb(175, 10, 10);

}

textarea {

  /\* Align multiline text fields with their labels \*/

  vertical-align: top;

  /\* Provide space to type some text \*/

  height: 5em;

}

.button {

  /\* Align buttons with the text fields \*/

  padding-left: 90px; /\* same size as the label elements \*/

}

button {

  /\* This extra margin represent roughly the same space as the space

       between the labels and their text fields \*/

  margin-left: 0.5em;

}

{

    "folders": [

        {

            "path": "."

        }

    ]

}

