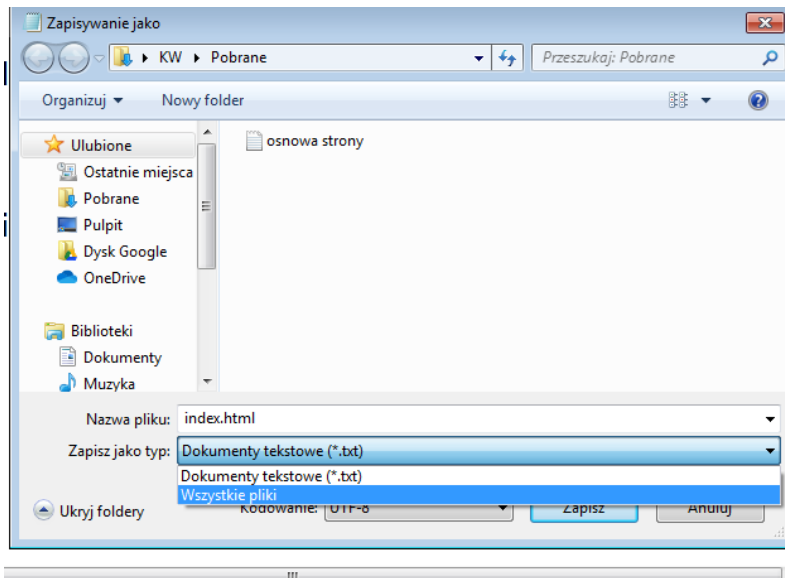


Temat: HTML - tabele.

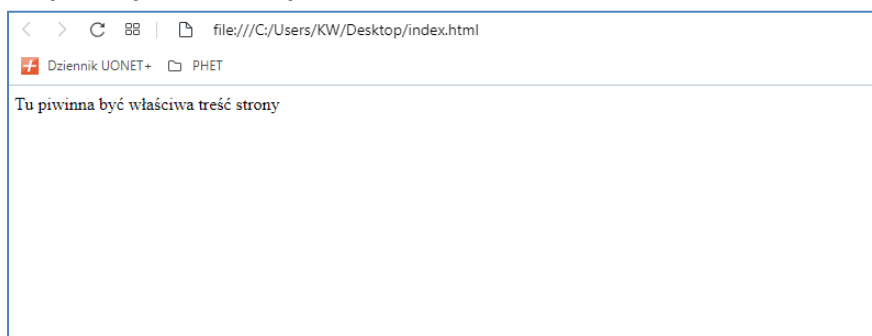
1. Przygotuj dokument tekstowy (notatnik) według załączonego poniżej wzoru (przygotuj w tym celu odpowiedni folder):

```
Plik  Edycja  Format  Widok  Pomoc
<html>
<head>
    <title>Tytuł strony</title>
</head>
<body>
    Tu powinna być właściwa treść strony
</body>
</html>
```

2. Zapisz plik: Plik → Zapisz Jako



3. Nazwa pliku: index.html
Zapisz jako typ: „Wszystkie pliki”
Kodowanie: UTF-8
4. Zapisz w swoim folderze. Uruchamiając poprzez dwuklik zapisany plik powinieneś otrzymać taką stronę internetową:

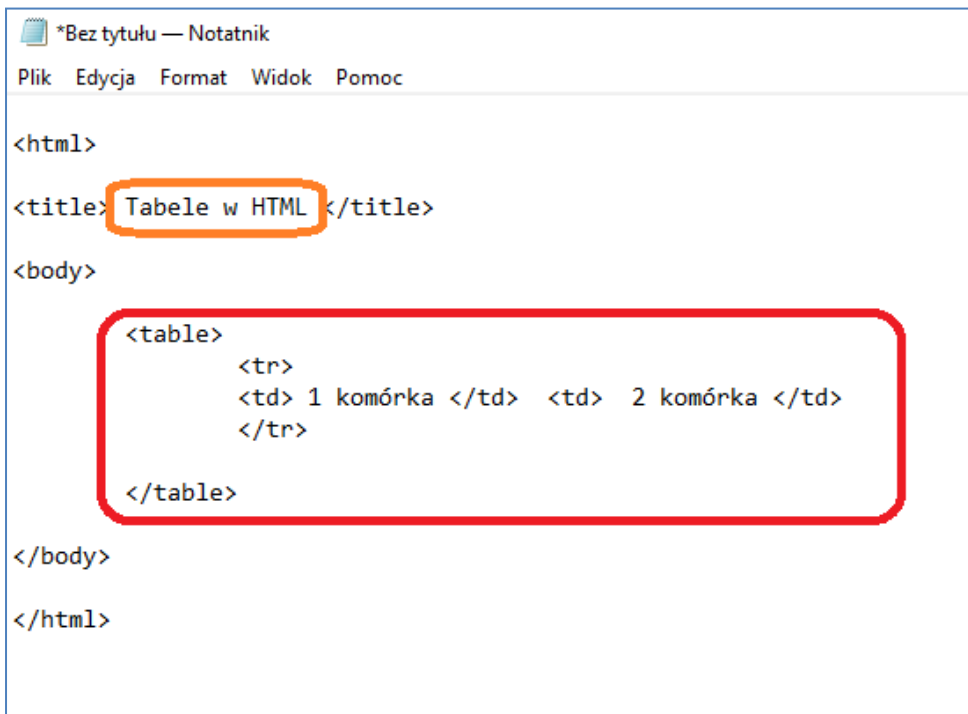


5. Wstawianie tabeli

Przygotuj dokument tekstowy (notatnik) w następujący sposób – wykasuj zawartość sekcji „body”, a następnie uzupełnij:

Tytuł strony → patrz: pomarańczowa ramka

Tabela → patrz: czerwona ramka

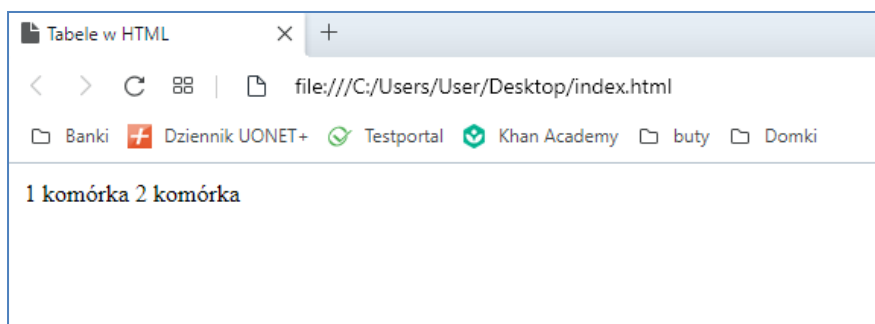


```
*Bez tytułu — Notatnik
Plik Edycja Format Widok Pomoc

<html>
<title> Tabele w HTML </title>
<body>
  <table>
    <tr>
      <td> 1 komórka </td> <td> 2 komórka </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

Zapisz plik w notatniku i odśwież stronę internetową.

Efekt powinien wyglądać tak:



Dodając atrybut tabeli „border”, możemy ustawić obramowanie tabeli:

```
*index — Notatnik
Plik Edycja Format Widok Pomoc

<html>

<title> Tabele w HTML </title>

<body>

  <table border = 1>
    <tr>
      <td> 1 komórka </td> <td> 2 komórka </td>
    </tr>

  </table>

</body>

</html>
```

Dodając (a najlepiej kopiując odpowiedni fragment kodu (żółta ramka) i wklejając między znaczniki <table> ... </table>), powodujemy „dopisanie” kolejnego wiersza tabeli.

```
*index — Notatnik
Plik Edycja Format Widok Pomoc

<html>

<title> Tabele w HTML </title>

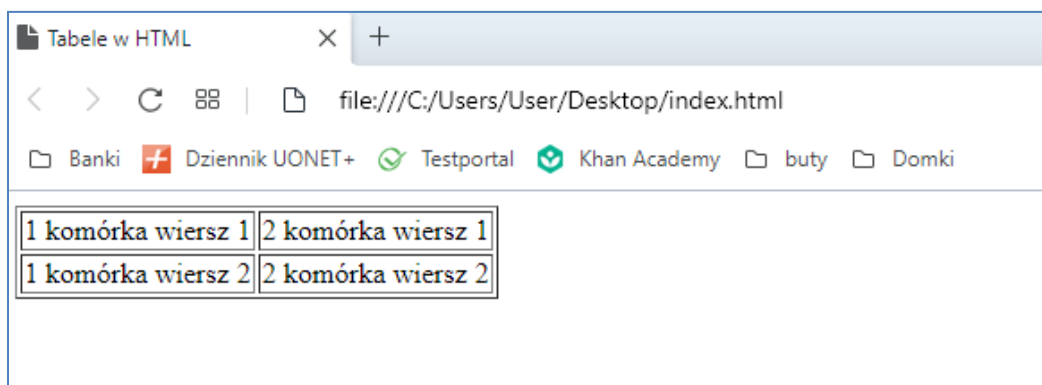
<body>

  <table border = 1>
    <tr>
      <td> 1 komórka wiersz 1 </td> <td> 2 komórka wiersz 1 </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> 1 komórka wiersz 2 </td> <td> 2 komórka wiersz 2 </td>
    </tr>
  </table>

</body>

</html>
```

Efekt:



Dodatkowe atrybuty tabeli:

Szerokość kolumn:

```
index — Notatnik
Plik Edycja Format Widok Pomoc

<html>
<title> Tabele w HTML </title>
<body>
  <table border = 1; width = 80%>
    <tr>
      <td width = 30%> 1 komórka wiersz 1 </td> <td> 2 komórka wiersz 1 </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> 1 komórka wiersz 2 </td> <td> 2 komórka wiersz 2 </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

Wyrównanie całej tabeli na stronie:

```
*index — Notatnik
Plik Edycja Format Widok Pomoc

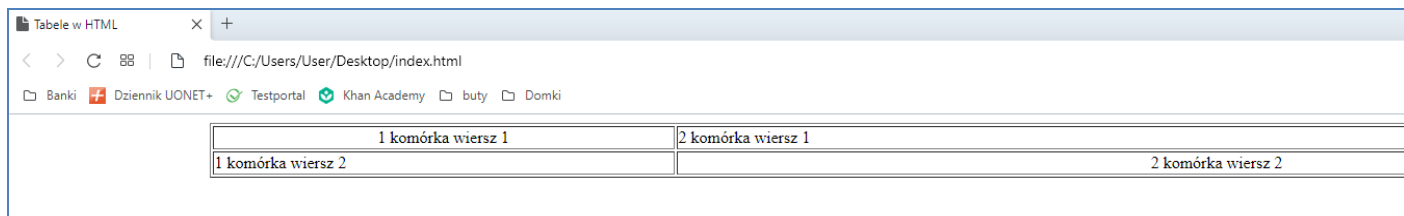
<html>
<title> Tabele w HTML </title>
<body>
  <table border = 1; width = 80%; align = "center">
    <tr>
      <td width = 30%;> 1 komórka wiersz 1 </td> <td> 2 komórka wiersz 1 </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> 1 komórka wiersz 2 </td> <td> 2 komórka wiersz 2 </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

Wyrównanie tekstu w komórce:

```
index — Notatnik
Plik Edycja Format Widok Pomoc

<html>
<title> Tabele w HTML </title>
<body>
  <table border = 1; width = 80%; align = "center">
    <tr>
      <td width = 30%; align = "center"> 1 komórka wiersz 1 </td> <td> 2 komórka wiersz 1 </td>
    </tr>
    <tr>
      <td> 1 komórka wiersz 2 </td> <td align = "center"> 2 komórka wiersz 2 </td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

Efekt po zapisaniu i odświeżeniu strony w przeglądarce:



Dla chętnych:

Spróbuj zmienić kod tak aby połączyć dwie pierwsze komórki (scalić). Pomoże Ci w tym kurs HTML na stronie:

<https://miroslawzelent.pl/kurs-html/tabele-tr-td-th-table/>