



2. HTML, Teksty - formatowanie, kolor.

Znacznik FONT

- Krój fonta: Tekst
 np. Tekst
- Rozmiar fonta: Tekst
 np. Tekst
- gdzie px oznacza wartość bezwzględną z przedziału 1..7, gdzie 3-normalna (domyślna = 16 pikseli).
- Kolor fonta, tekstu:
- Tekst
- <body><body>

/body></br/></br/>

Kroje fontów: systemowe Windows, McOX

- Arial
- Comic Sans MS
- Courier New
- Georgia
- Impact
- Times New Roman
- Trebuchet MS
- Verdana

Nagłówki

Składnia:

<hx> Tytuł stopnia x </hx> /gdzie x oznacza wartość z przedziału od 1–6.

Wyrównanie

<h1 align="wyrównanie"> to jest tytuł wyrównany</h1> może przyjąć wartość: left, right, center.

Podpis w dymku

<h1 title="Podpis w dymku">Witam</h1>

Teksty - akapit

Składnia treść

Znacznik akapitu, atrybuty :

- ... wyrównanie do lewej
- ... wyrównanie do prawej
- ... wycentrowanie
- ... wyjustowanie

Polecenie **

/>** oznacza podział wiersza – jak center, jest to znacznik nieparzysty.

Teksty - formatowanie tekstu

- ... pogrubienie
- <i>...</i> kursywa
- <u>...</u> podkreślenie
- <strike>...</strike > przekreślone
- <big>...</big> duże litery
- <small>...</small > male litery

Teksty - zagnieżdżanie znaczników

Można **<b**> **<i>i>** łączyć ze sobą **<big>** różne **</big>** rodzaje formatowania **</i>** *
Można łączyć ze sobą różne rodzaje formatowania*

Teksty "dosłowne"

blok cytatów:

blockquote> tekst zawarty wewnątrz jest wyświetlany z wcięciem, czasami kursywą, poprzedzony odstępem

tekst preformatowany:

tekst zawarty wewnątrz jest wyświetlany literalnie

Komentarze

Składnia

<!- To jest komentarz -->

Polecenie pozwala wstawiać do dokumentu komentarz autora. Treść komentarza nie będzie wyświetlana na ekranie, ale stanowi dodatkową informacje dla samego autora lub osoby czytającej, gdy zajrzy do źródła dokumentu.

Poziome kreski

Składnia:

```
<hr width="600" size="5" >
```

Polecenie hr> rysuje poziomą kreskę, wymusza przejście do następnego wiersza, jak wyżej ,ale z parametrami:

```
<hr width="80%" size="10" align="right">
```

Znacznik **hr** nie wymaga znacznika kończącego.

Kodowanie kolorów

Wszystkie kolory są kodowane w dwojaki sposób:

- definicja heksadecymalna #RRGGBB, gdzie R-składowa czerwona, G-składowa zielona, B-składowa niebieska np.: bgcolor="#E0E0E0" /atrybut koloru tła dokumentu/
- definicja RGB np.: rgb(255,130,20)
- nazwa koloru (jęz. ang.) np.: font color="red" /atrybut koloru tekstu dokumentu/