

Wykazy (listy)

Wykazy, zwane też potocznie listami zaliczane są do elementów blokowych. W HTML wyróżniamy trzy rodzaje wykazów: wykazy nienumerowane, numerowane oraz listę definicyjną.

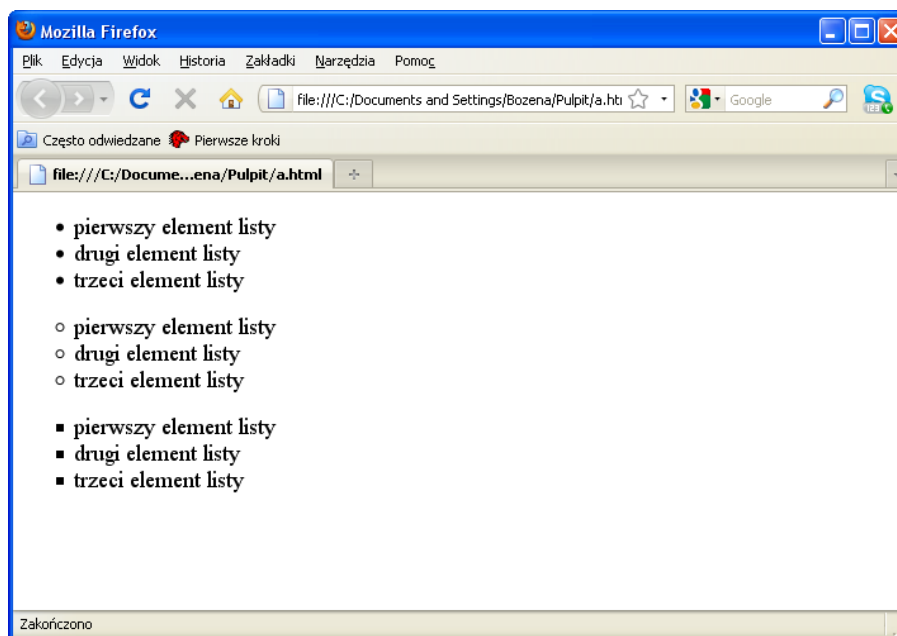
Wykazy nienumerowane

Wykaz nienumerowany służy do sporządzenia wykazu, w którym kolejne punkty są wyróżniane punktorem. Polecenie `` `` tworzy ramy wykazu, natomiast polecenia `` `` wprowadzają konkretne punkty. Należy pamiętać zawsze o stosowaniu znaczników domykających punkty listy.

```
<ul>
<li>Pierwszy element listy</li>
<li>Drugi element listy </li>
<li>Trzeci element listy </li>
</ul>
```

Kropka to domyślny znak wypunktowania. Aby użyć innego znaku, należy go zdefiniować, korzystając z atrybutu `type` znacznika ``. Mogą być trzy wartości takiego atrybutu: `disc`, `circle` oraz `square`.

```
<ul type="disc">
<ul type="circle">
<ul type="square">
```

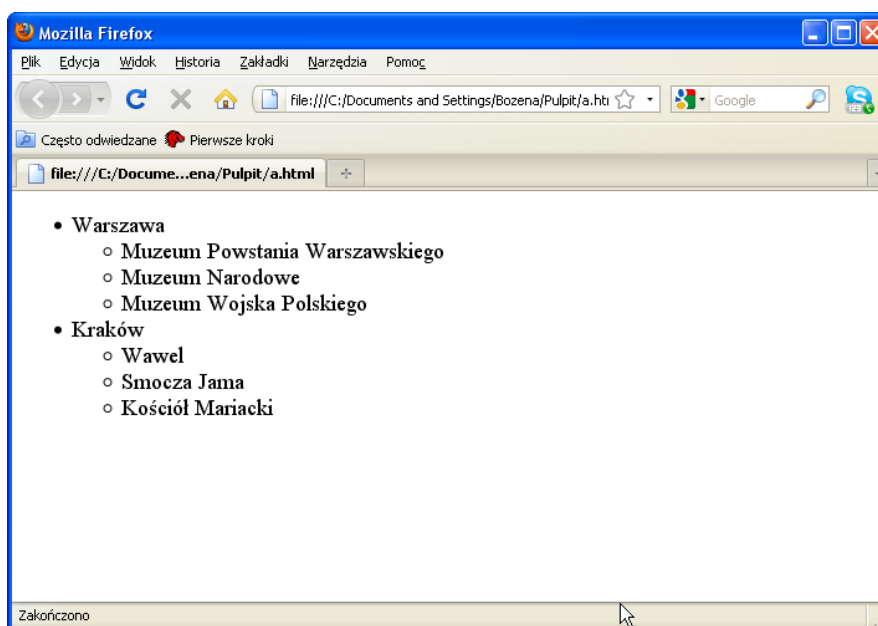


Przykłady typów stylu wykazu disc, circle i square

Można zagnieżdżać kilka poziomów listy nieuporządkowanej. Każdy kolejny, niższy poziom powinien zawierać własną definicję listy i kończyć się jej zamknięciem.

```
<ul>
<li>Warszawa
  <ul>
    <li>Muzeum Powstania Warszawskiego</li>
    <li>Muzeum Narodowe</li>
    <li>Muzeum Wojska Polskiego</li>
  </ul>
</li>
<li>Kraków
  <ul>
    <li>Wawel</li>
    <li>Smocza Jama</li>
    <li>Kościół Mariacki</li>
  </ul>
</li>
</ul>
```

Kod źródłowy przykładowej nieuporządkowanej listy zagnieżdżonej



Przykładowa lista wypunktowana zagnieżdżona wyświetlona w oknie przeglądarki

Wykazy numerowane (uporządkowane)

Wykaz uporządkowany służy do sporządzenia wykazu numerowanego, w którym istotna jest dla nas kolejność elementów. Ramy wykazu tworzy polecenie `` ``, natomiast punkty są wprowadzane, podobnie jak w wykazach nieuporządkowanych, za pomocą polecenia `` ``.

```
<ol>
<li>Pierwszy punkt</li>
<li>Drugi punkt</li>
<li>Trzeci punkt</li>
</ol>
```

Listy definicyjne

Lista definicyjna służy do prezentacji definicji terminów lub tematycznie pokrewnych grup akapitów. Listę definicyjną otwiera znacznik `<dl>`, zamyka znacznik `</dl>`. Terminy wstawiane są za pomocą pary znaczników `<dt></dt>`, a definicje tych terminów za pomocą pary znaczników `<dd></dd>`.

```
<dl>
```

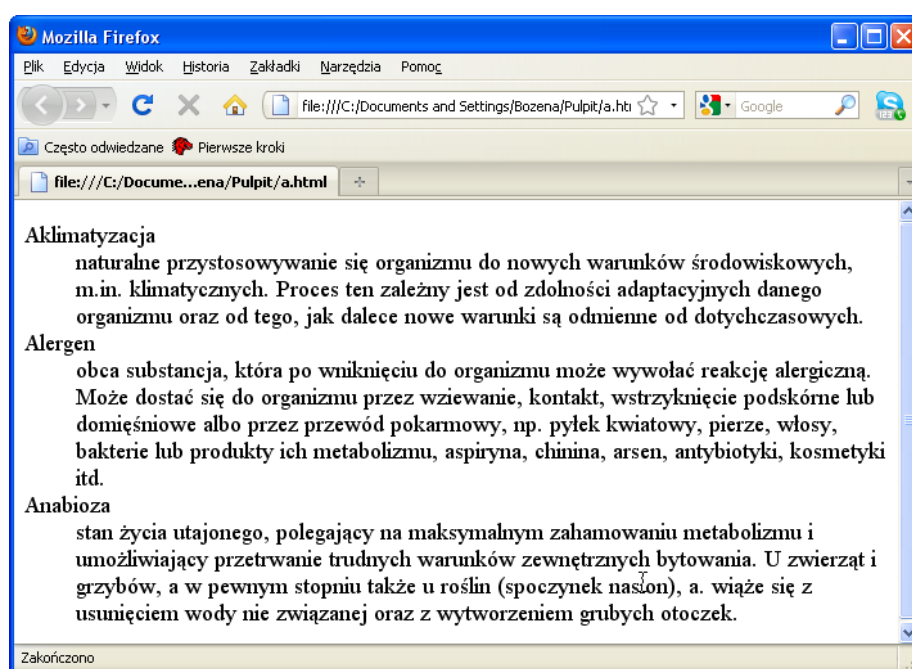
```
<dt>pierwszy termin</dt>
```

```
<dd>wyjaśnienie pierwszego terminu</dd>
```

```
<dt>drugi termin</dt>
```

```
<dd>wyjaśnienie drugiego terminu</dd>
```

```
</dl>
```



Przykładowa lista definicyjna wyświetlona w oknie przeglądarki