

## Łamanie długich ciągów znaków

Dodał Administrator  
piątek, 12 marzec 2010 08:22

---

word-wrap

Dostępne wartości:

normal | break-word | inherit

Wartość domyślna:

normal

Przykład:

```
p {word-wrap:break-word;}
```

Dziedziczenie:

Tak

Obsługa:

Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer

Za pomocą stylu word-wrap możemy kontrolować zachowanie przeglądarki podczas formatowania długich słów niemieszczących się w określonym elemencie. Na początek prosty przykład.

```
<p style="width:200px;border:solid 1px black;">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent.non.turpis.at.leo.tempus.consectetur.vitae.non.mi.</p>
```

Analizując powyższy przykład, zwróć uwagę na następujące elementy:

-

szerokość akapitu została określona na 200px, a w celu poprawy czytelności uwidocznilem krawędzie całego bloku;

-

w pogrubionym fragmencie tekstu spacje zastąpiłem kropkami, tak by uzyskać jedno bardzo długie słowo.

Poniżej zamieszczam przykład działania analizowanego kodu. Jak łatwo można się domyślić, nasze bardzo długie słowo nie mieści się w wyznaczonym obszarze i wystaje poza ten obszar.

<<przykład>>

```
<div class="przyklad">
```

```
<p style="width:200px;border:solid 1px black;">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent.non.turpis.at.leo.tempus.consectetur.vitae.non.mi. </p>
```

## Łamanie długich ciągów znaków

Dodał Administrator  
piątek, 12 marzec 2010 08:22

---

</div

<</przykład>>

Korzystając ze stylu word-wrap, możemy wymusić złamanie długiego słowa, tak by ostatecznie zmieściło się ono w wyznaczonym obszarze. Odpowiednia definicja stylu musi mieć postać:

P

{

word-wrap:break-word;

}

Poniżej zamieszczam przykład działania prezentowanego stylu.

<<przykład>>

<div class="przykład">

<p style="width:200px;border:solid 1px black;word-wrap:break-word;">Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent.non.turpis.at.leo.tempus.consectetur.vitae.non.mi. </p>

</div>

<</przykład>>

Niestety efekt działania stylu word-wrap zobaczą jedynie posiadacze przeglądarek Mozilla Firefox, Safari, Chrome oraz Internet Explorer. Natomiast użytkownicy Opery muszą zadowolić się rysunkiem 15.14.

Rysunek 15.14. Przykład działania stylu word-wrap