

## IFRAME

Dodał Administrator  
środa, 06 stycznia 2010 09:32

---

### IFRAME - pływająca ramka

|                               |                             |                   |         |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------|
| HTML                          | XHTML                       | Internet Explorer | Firefox |
| Opera                         | Chrome                      |                   |         |
| 4.x - Transitional i Frameset | 5.0 Transitional i Frameset | 3.0b2             | 1.0     |
| 4.0                           | 2                           |                   |         |

Polecenie tworzy pływającą ramkę.

Przykład:

```
<iframe name="Pływająca ramka" src="http://helion.pl" seamless width="50%">
</iframe>
```

#### Atrybuty pływającej ramki:

- Specyficzne atrybuty
- align - wyrównanie tekstu następującego po ramce względem ramki (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1), **wartości: top, middle, bottom, left, right**; niewspierany w HTML 5
- frameborder - włączenie lub wyłączenie obramowania (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1), **wartości: 1, 0**; niewspierany w HTML 5
- height - wysokość ramki w pikselach (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- longdesc - adres URL dokumentu opisującej szerzej ramkę (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5
- marginheight - wewnętrzny górny i dolny margines ramki w pikselach (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5
- marginwidth - wewnętrzny lewy i prawy margines ramki (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5
- name - unikatowa nazwa ramki (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- sandbox (HTML 5) - nakłada zbiór ograniczeń na zawartość ramki; *allow-forms* - zezwala na działanie formularzy na osadzonej stronie *allow-scripts* - zezwala na wykonanie skryptów na osadzonej stronie, za wyjątkiem skryptu otwierającego nowe strony *allow-top-navigation* - zezwala na kontrolę rodzica z poziomu ramki. *allow-same-origin* - umożliwia traktowanie treści wyświetlanej w osadzonej ramce jako elementu o tym samym pochodzeniu.
- scrolling - określenie, czy ramka może być przewijana (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1), **wartości: yes, no, auto**; niewspierany w HTML 5
- seamless (HTML 5) - wymusza "wtopienie" ramki w dokument; wartość *seamless* lub *seamless="seamless"*.
- src - dokument ładowany do ramki na starcie (**wymagany**, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- srcdoc (HTML 5) - źródło strony wstawianej do ramki, zalecany razem z sandbox w przypadku potencjalnie szkodliwej treści.
- width - szerokość ramki w pikselach (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1, działa w HTML 5)
- Atrybuty standardowe - [więcej informacji](#): id, class, title, style

**Znacznik zamykający:** wymagany

**Wyświetlanie:** liniowy

**Może być zawarty wewnątrz innych elementów:**

**Może zawierać w swoim obrębie inne elementy:**

---

## IFRAME

Dodał Administrator  
środa, 06 styczeń 2010 09:32

---

Więcej o pływających ramkach: [Pływające ramki](#) Porównawcza tabela znaczników - [Więcej&hellip;](#)