

## T: Efekt parallax

**Efekt parallax** - polega na tym, że fragment strony przesuwa się z inną prędkością niż pozostałe, co daje pewne złudzenie trójwymiarowości.

<b>w HTML</b>	<code>&lt;div id="parallax1"&gt;&lt;/div&gt;</code>
<b>w CSS</b>	<code>#parallax1{height:100vh;width:100%;background-image:url("parallax/1.jpg");background-size:cover;display:table;background-attachment:fixed;}</code>

### Wyjaśnienia użytych reguł deklaracji CSS:

- **jednostka vh** – czyli viewport height, oznacza jeden procent (czyli 0.01) aktualnego rozmiaru wysokości płaszczyzny (okno przeglądarki internetowej), na której została wyświetlona dana strona internetowa.
- **background-size: cover** – skaluje obraz według najmniejszego boku, aby wypełniał całą powierzchnię pojemnika (może nie być w całości widoczny)
- **display: table** – display określa jak określony element się zachowuje, wartość table wskazuje element nadrzędny
- **background-attachment: fixed** – decyduje jakie jest położenie danego obrazka względem okna przeglądarki; fixed to położenie ustalone, obrazek tworzący tło obrazkowe strony zostanie zaczepiony do obszaru tła okna przeglądarki internetowej.

### Warto poczytać:

<https://webmastah.pl/prosty-efekt-parallax/>

<http://www.aurainweb.pl/2017/05/ciekawe-efekty-parallax-codepen/>

<http://blog.eduweb.pl/efekt-parallax-na-stronie-www/>

<http://bedekodzic.pl/parallax/>