**Opis przeglądarki zdjęć.**

W moim projekcie do zrobienia przeglądarki zdjęć użyłem skryptu Highslide JS ze strony [www.highslide.com](http://www.highslide.com/).

Zalety skryptu highslide:

* szybki i ładnie wyglądający
* nie potrzebuje żadnych pluginów
* blokada wyskakujących okienek mu nie przeszkadza
* dużo opcji konfiguracji
* darmowe wsparcie dla komercyjnych i nie komercyjnych użytkowników.

Pliki potrzebne do implementacji przeglądarki zdjęć to:

* arkusz stylów css
* skrypt highslide.js
* obrazki przycisków

Poniżej przedstawiam główny skrypt odpowiedzialny za przeglądarkę zdjęć.

  <[**script**](http://december.com/html/4/element/script.html) type="text/javascript">  
    hs.graphicsDir = 'javascript/images/';  
    hs.align = 'center';  
    hs.transitions = ['expand', 'crossfade'];  
    hs.outlineType = 'rounded-white';  
    hs.fadeInOut = true;  
    //hs.dimmingOpacity = 0.75;

    // Add the controlbar  
    if (hs.addSlideshow) hs.addSlideshow({  
    //slideshowGroup: 'group1',  
      interval: 5000,  
      repeat: false,  
      useControls: true,  
      fixedControls: 'fit',  
      overlayOptions: {  
        opacity: .75,  
        position: 'bottom center',  
        hideOnMouseOut: true  
      }  
    });  
</[**script**](http://december.com/html/4/element/script.html)>

**Opis parametrów:**

* **hs.graphicsDir = 'javascript/images/'** - adres do katalogu z obrazkami
* **hs.align = 'center'** - wyrównanie dużego obrazka
* **hs.transitions = ['expand', 'crossfade']** - efekt przejścia między obrazkami
* **hs.outlineType = 'rounded-white'** - obramowanie zdjęć
* **hs.fadeInOut = true** - przezroczystość podczas powiększania
* **//hs.dimmingOpacity = 0.75** - przyciemnienie ekranu podczas oglądania zdjęć (domyślnie nieaktywne)
* **interval: 5000** - czas pomiędzy slajdami w pokazie zdjęć
* **repeat: false** - powtarzanie pokazu (domyślnie nieaktywne)
* **useControls: true** - pasek kontrolny z przyciskami (domyślnie aktywne)
* **fixedControls: 'fit'** - pozycja kontrolek
* **opacity: .75** - przezroczystość paska kontrolnego
* **position: 'bottom center'** - pozycja paska kontrolnego (na dole, wyśrodkowany)
* **hideOnMouseOut: true** - ukrywanie paska gdy myszka jest ustawiona poza ramką ze zdjęciem (domyślnie aktywne)

Aby po kliknięciu na zdjęcie uruchomić przeglądarkę wystarczy dodać klasę highslide do naszego oraz zdarzenie *onclick* zwracający funkcję *hs.expand(this)* do kodu wyświetlającego galerie zdjęć.

<div class="col-xs-6 col-md-3" id="ramka">

<a href="img/'.$tabela['id'].'.jpg" **class="highslide" onclick="return hs.expand(this)"** class="thumbnail" title="Zdjęcie: '.$tabela['nazwa'].'">

<img width="200" height="133" src="img/'.$tabela['id'].'.jpg" alt='.$tabela['nazwa'].' ></a>