# Zajęcia 5 – Ajax i geolokacja

Zainstaluj Firebug w przegladarce Firefox: <a href="http://getfirebug.com/">http://getfirebug.com/</a> lub skorzystaj z narzędzi dla programistów w innych przeglądarkach.

(Pomoże ci to w kontroli kodu JavaScript).

# 1. Zadania do wykonania:

- 1.1. Na własnej stronie zastosuj funkcje ajaksowe do ładowania zawartości innych stron (patrz punkt 2 poniżej) oraz wymiany treści fragmentu strony z plików XML (wykorzystaj przykład 2 poniżej tworząc własny plik XML).
- 1.2. Utwórz także podstronę z geolokacją (wpisz współrzędne geograficzne oraz wyświetl na mapce (z Google Maps). Możesz zastosować kod JavaScript lub jQuery.

# 2. Parsowanie XML - wczytywanie zawartości pliku XML (jQuery)

Utwórz plik **wpisy.xml** (zawiera linki do stron) o następującej strukturze i zamieść 3, 4 wpisy:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<wpisy>
  <wpis>
    <tytul> jakiś tytuł </tytul>
    <opis> tu opis tego co na stronie </opis>
    <data> data wpisu</data>
    <link> http://tu adres strony/</link>
  </wpis>
  <wpis>
    <tytul> ... </tytul>
    <opis> ... </opis>
    <data> ... </data>
    </link> ... </link>
  </wpis>
  . . . . . . .
</wpisy>
```

Dokument XML musi znajdować się na tej samej domenie ponieważ w przeciwnym wypadku napotkamy bład typu *cross domain*.

Następnie utwórz prostą stronę HTML5 wpisy.html.

W sekcji <head> musi się znaleźć kod:

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-1.7.1.js"></script>
```

ponieważ załadujesz zawartości stron z linków za pomocą funkcji ajaksowych z jQuery.

```
<script>
$ (document).ready(function () {
    $.ajax({
        type: "GET",
        url: "wpisy.xml",
        dataType: "xml",
        success: fParsujXml
    });
});
function fParsujXml(xml) {
```

W sekcji <body> natomiast załaduj zawartość strony:

```
<div class="wpisy"> </div>
```

### Opis działania skryptu:

- W przypadku poprawnego załadowania pliku (metodą GET, ale może być oczywiście POST), wywoływana jest funkcja *fParsujXml* .
- Po jej uruchomieniu przeszukiwany jest dokument w poszukiwaniu znacznika wpis.
- Po jego znalezieniu, dodawane są do elementu HTML-owego o klasie ".wpisy" poszczególne części składowe znalezionego elementu: tytuł, opis, data i link, (funkcja jQuery find).
- Gdy skrypt zakończy przeszukiwanie element zostanie pokazany z wykorzystaniem funkcji fadeIn, która wprowadza dodatkowy element animacji, ale nie jest ona konieczna.
- Zawartości stron są tutaj ładowane w nowym oknie target="\_blank".

  Inne możliwości patrz np.: http://www.w3schools.com/html5/att a target.asp
- 3. Ćwiczenie dotyczy zastosowania Ajax (**JavaScript**) do odczytu danych z pliku tekstowego .

Utwórz plik tekstowy tekst.txt. Jego zawartość zostanie odczytana i wyświetlona w nowym oknie (alert box).

Stwórz prosty plik HTML5 i w sekcji body umieść np.

```
<span
    style="cursor: pointer; text-decoration: underline"
    onclick="makeRequest('data.txt')">
        Przeczytaj
</span>
```

Pamiętaj, że JS działa tylko lokalnie (w obrębie serwera na którym są pliki) i nie działa zdalnie (nie pobierze informacji z innego serwera).

```
W sekcji <head> zamieść poniższy skrypt:
```

```
<script type="text/javascript">
//<![CDATA[</pre>
```

```
var http request = false;
    function makeRequest(url) {
        http request = false;
        if (window.XMLHttpRequest) { // Mozilla, Safari,...
            http request = new XMLHttpRequest();
            if (http request.overrideMimeType) {
                http request.overrideMimeType('text/xml');
                // Przeczytaj o tym wierszu poniżej
        } else if (window.ActiveXObject) { // IE
            try {
                http request = new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
            } catch (e) {
                try {
                    http request = new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
                } catch (e) {}
        }
        if (!http request) {
            alert('Poddaję się :( Nie mogę stworzyć instancji obiektu
XMLHTTP');
            return false;
        }
        http request.onreadystatechange = function() {
alertContents(http request); };
       http request.open('GET', url, true);
        http request.send(null);
  function alertContents(http request) {
        if (http request.readyState == 4) {
            if (http request.status == 200) {
                alert(http request.responseText);
            } else {
                alert('Wyst±pił problem z zapytaniem.');
        }
    }
//]]>
</script>
```

#### 4. Wykorzystanie Google Location Services

Poniżej są dwa przykłady: kod JavaScript i JQuery (kod na czerwono – wyświetla mapkę Google z zaznaczoną pozycją).

Stwórz dwie strony w HTML5 wykorzystując poniższe kody, i uruchom je np. w przeglądarce Firefox z włączonym Firebugiem (*lub w innej przeglądarce ze stosownym narzędziem kontroli czasu*) – porównaj czasy ładowania.

# JavaSript:

```
<script type="text/javascript">
   function showLocation(position) {
     var latitude = position.coords.latitude;
     var longitude = position.coords.longitude;
     alert("Latitude : " + latitude + " Longitude: " + longitude);
   function errorHandler(err) {
     if(err.code == 1) {
       alert("Error: Access is denied!");
     }else if( err.code == 2) {
       alert("Error: Position is unavailable!");
     }
   function getLocation(){
      if (navigator.geolocation) {
         // timeout at 60000 milliseconds (60 seconds)
         var options = {timeout:60000};
         navigator.geolocation.getCurrentPosition(showLocation,
                                                    errorHandler,
                                                    options);
      }else{
         alert("Sorry, browser does not support geolocation!");
   </script>
Oraz w sekcji <body> np.:
      <form>
        <input type="button" onclick="getLocation();"</pre>
                                 value="Get Location"/>
      </form>
   jQuery:
   <script>
       jQuery(window).ready(function() {
               jQuery("#btnInit").click(initiate geolocation);
           });
   function initiate geolocation() {
   navigator.geolocation.getCurrentPosition(handle geolocation query, handle
   errors);
   function handle_errors(error)
         switch(error.code)
           {
```

```
case error.PERMISSION DENIED: alert("user did not share
   geolocation data");
            break;
            case error.POSITION UNAVAILABLE: alert("could not detect
  current position");
            break;
           case error.TIMEOUT: alert("retrieving position timed out");
           default: alert("unknown error");
           break;
              }
           }
function handle_geolocation_query(position) {
      var text = "Latitude: " + position.coords.latitude + "<br/>" +
                  "Longitude: " + position.coords.longitude + "<br/>" +
                 "Accuracy: " + position.coords.accuracy + "m<br/>" +
                 "Time: " + new Date(position.timestamp);
       jQuery("#info").html(text); //tu podmiana
      var image url =
   "http://maps.google.com/maps/api/staticmap?sensor=false&center=" +
  position.coords.latitude + ',' + position.coords.longitude +
                      "&zoom=14&size=300x400&markers=color:blue|label:S|"
  + position.coords.latitude + ',' + position.coords.longitude;
      jQuery("#map").remove();
       jQuery(document.body).append(
           jQuery(document.createElement("img")).attr("src",
   image url).attr('id','map')
      );
   </script>
Oraz w sekcji <body> np.:
              <button id="btnInit" >Find my location
  <div>
```

#### Wykorzystane strony:

http://blog.alchemycode.pl/2010/04/24/parsowanie-xml-i-w-5-minut-z-wykorzystaniem-jquery/

# Interesujące strony:

http://webhosting.pl/Kurs.jQuery.Czesc.3.Dynamiczna.witryna.AJAX.i.efekty.interfejsu?page=5 http://webhosting.pl/Czas.przestac.placic.podatek.od.jQuery.Tracimy.nawet.350.ms.czasu.ladowania.strony

http://www.webskrypty.pl/2010/wysylanie-danych-i-odpowiedz-z-wykorzystaniem-jquery/