Zad HTML.

Wykorzystaj bibliotekę leaflet nakieruj mapę startową na kampus UG wydział Zarządzania, Centrum dydaktyczne, Wydział Ekonomiczny. Opisz markerami Wydział Zarządzania, Centrum dydaktyczne, Wydział Ekonomiczny. Wokół budynku Policji zastosuj circle z odpowiednim promieniem i opisem. A parking przed budynkiem dydaktycznym podziel na 2 strefy: parking dla studentów, i parking dla pracowników – użyj poligon. (Przycisk na stronie->wyskakujące dodatkowe okno z mapą)

//////////////////////////////////////////////////////////////////

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>Quick Start - Leaflet</title>

<meta charset="utf-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<link rel="shortcut icon" type="image/x-icon" href="docs/images/favicon.ico" />

<link rel="stylesheet" href="https://unpkg.com/leaflet@1.7.1/dist/leaflet.css" integrity="sha512-xodZBNTC5n17Xt2atTPuE1HxjVMSvLVW9ocqUKLsCC5CXdbqCmblAshOMAS6/keqq/sMZMZ19scR4PsZChSR7A==" crossorigin=""/>

<script src="https://unpkg.com/leaflet@1.7.1/dist/leaflet.js" integrity="sha512-XQoYMqMTK8LvdxXYG3nZ448hOEQiglfqkJs1NOQV44cWnUrBc8PkAOcXy20w0vlaXaVUearIOBhiXZ5V3ynxwA==" crossorigin=""></script>

</head>

<body>

<div id="mapid" style="width: 600px; height: 400px;"></div>

<script>

var mymap = L.map('mapid').setView([51.505, -0.09], 13);

L.tileLayer('https://api.mapbox.com/styles/v1/{id}/tiles/{z}/{x}/{y}?access\_token=pk.eyJ1IjoibWFwYm94IiwiYSI6ImNpejY4NXVycTA2emYycXBndHRqcmZ3N3gifQ.rJcFIG214AriISLbB6B5aw', {

maxZoom: 18,

attribution: 'Map data &copy; <a href="https://www.openstreetmap.org/copyright">OpenStreetMap</a> contributors, ' +

'Imagery © <a href="https://www.mapbox.com/">Mapbox</a>',

id: 'mapbox/streets-v11',

tileSize: 512,

zoomOffset: -1

}).addTo(mymap);

L.marker([51.5, -0.09]).addTo(mymap)

.bindPopup("<b>Hello world!</b><br />I am a popup.").openPopup();

L.circle([51.508, -0.11], 500, {

color: 'red',

fillColor: '#f03',

fillOpacity: 0.5

}).addTo(mymap).bindPopup("I am a circle.");

L.polygon([

[51.509, -0.08],

[51.503, -0.06],

[51.51, -0.047]

]).addTo(mymap).bindPopup("I am a polygon.");

var popup = L.popup();

function onMapClick(e) {

popup

.setLatLng(e.latlng)

.setContent("You clicked the map at " + e.latlng.toString())

.openOn(mymap);

}

mymap.on('click', onMapClick);

</script>

</body>

</html>