Skrypt 14

Korzystając z poniższych przykładów, pobierz dane z API https://danepubliczne.imgw.pl/api/data/meteo/ i nanieść na mapkę co najmniej 20 wybranych miejsc w Polsce (można wszystkie) z wybranymi pomiarami.

**Przykład 1.**

<html>

<head>

</head>

<body>

<button id="ala"> alala</button>

<div id="sla">cos</div>

<script>

var a=document.querySelector('#sla');

document.querySelector('#ala').addEventListener('click', function() {

var r= new XMLHttpRequest(); //tworzymy nowy obiekt typu XMLHttpRequest,

//r.open('GET','https://jsonplaceholder.typicode.com/users', true);

r.open('GET','https://danepubliczne.imgw.pl/api/data/synop', true);

r.onload=function(){

var data=JSON.parse(r.responseText);

//document.write(data[0].name);

//document.write('ala');

document.write(data[0].id\_stacji);

};

r.send();

});

</script>

</body>

</html>

**Przykład 2.**

<html>

<head>

</head>

<body>

<script>

const xhr = new XMLHttpRequest();

xhr.addEventListener("load", e => {

if (xhr.status === 200) {

const json = JSON.parse(xhr.response);

console.log(json[0].id\_stacji);

}

});

xhr.open("GET", "https://danepubliczne.imgw.pl/api/data/synop", true);

xhr.send();

</script>

</body>

</html>