## JavaScript - document.getElementById

## innerHTML

Javascript udostępnia nam właściwość **innerHTML**, która służy do pobierania i ustawiania kodu html w danym elemencie.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
Napis numer 1
Napis numer 2
Napis numer 3
Napis numer 4
<button onclick="myFunction1()">Napis 1
<button onclick="myFunction2()">Napis 1
<button onclick="myFunction3()">Napis 1
<button onclick="myFunction4()">Napis 1
<script>
function myFunction1() {
    document.getElementById("d1").innerHTML = "Zamiana napisu nr 1";}
function myFunction2() {
    document.getElementById("d2").innerHTML = "Zamiana napisu nr 2";}
function myFunction3() {
    document.getElementById("d3").innerHTML = "Zamiana napisu nr 3";}
function myFunction4() {
    document.getElementById("d4").innerHTML = "Zamiana napisu nr 4";}
</script>
</body>
</html>
Efekt:
Napis numer 1
Napis numer 2
Zamiana napisu nr 3
Zamiana napisu nr 4
 Napis 1 Napis 1
                Napis 1
                       Napis 1
```