

# JavaScript - document.getElementById

---

## innerHTML

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

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<p id="d1">Napis numer 1</p>
<p id="d2">Napis numer 2</p>
<p id="d3">Napis numer 3</p>
<p id="d4">Napis numer 4</p>

<button onclick="myFunction1()">Napis 1</button>
<button onclick="myFunction2()">Napis 1</button>
<button onclick="myFunction3()">Napis 1</button>
<button onclick="myFunction4()">Napis 1</button>

<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