

---

## Edycja struktury dokumentu DOM – zad 2

### 1.1. Tworzenie struktury HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
  <style>

    //Tutaj napiszemy styl

  </style>
</head>
<body>
  <div class="ramka">
    <div class="b1" onclick="zm1()">Czerwony</div>
    <div class="b2" onclick="zm2()">Zielony</div>
    <div class="b3" onclick="zm3()">Niebieski</div>
    <div id="kolor" style="clear: both"></div>
  </div>

  <script>
    //Tutaj napiszemy skrypt JS

  </script>

</body>
</html>
```

### 1.2. Tworzenie stylu CSS

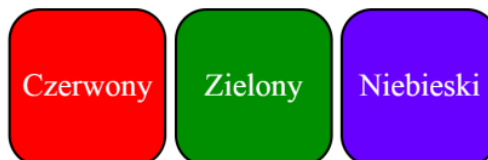
```
<style>
  *
  {
    box-sizing: border-box;
  }
  body
  {
    padding-top: 50px;
  }

  .b1, .b2, .b3 {
    width: 200px;
    height: 200px;
    border: 3px solid black;
    border-radius: 20%;
    float: left;
    margin: 5px;
    padding-top: 70px;
    transition: ease-in-out 0.5s;
  }
</style>
```

---

```
.b1:hover, .b2:hover, .b3:hover
{
  transform: scale(0.9);
  transition: ease-in-out 0.9s;
  cursor:pointer;
}
.b1
{
  background-color: red;
}
.b2
{
  background-color: green;
}
.b3
{
  background-color: blue;
}
.ramka
{
  width:650px;
  min-height: 200px;
  margin:0 auto;
  font-size:40px;
  color:white;
  text-align:center;
}
</style>
```

Wygląd naszej strony:



## 2. Tworzenie skryptu:

```
<script>
  function zm1 () {
    document.body.style.backgroundColor="red";
    var div =document.getElementById("kolor");
    div.innerHTML="Ustawiono nowy kolor tła<br> <button
onclick='location.reload() '>Reset</button>";
  }

  function zm2 () {
    document.body.style.backgroundColor="green";
    var div =document.getElementById("kolor");
    div.innerHTML="Ustawiono nowy kolor tła<br> <button
onclick='location.reload() '>Reset</button>";
  }

  function zm3 () {
    document.body.style.backgroundColor="blue";
    var div =document.getElementById("kolor");
    div.innerHTML="Ustawiono nowy kolor tła<br> <button
onclick='location.reload() '>Reset</button>";
  }
</script>
```

### 3.1. Efekt działania pierwszej funkcji `zm1 ()`:



---

### 3.2. Efekt działania pierwszej funkcji `zm2 ()`:



### 3.3. Efekt działania pierwszej funkcji `zm3 ()`:



4. Naciśnięcie buttona RESET - odświeża stronę i resetuje do stanu początkowego:

```
<input type="button" value="Reset" onclick="location.reload()" />
```

