

## Kolory niestandardowe

Wpisany przez Patryk yarpo Jar  
sobota, 14 listopada 2009 16:09

---

Czasem podstawowe nazwy mnemoniczne kolorów (red, yellow, blue, black itp.) nie wystarczają. Wtedy warto jest wiedzieć jak za pomocą dostępnych narzędzi wygenerować kolor niestandardowy.

Z pewnością każdy posiada na swoim komputerze program pokroju Painta. Jeśli tak, to już możesz wygenerować każdy dostępny niestandardowy kolor. Otóż krótki wideotutorial:

Pokazany kod: `background: rgb(21, 183, 73);`  
można zapisać jako:  
`background: #15B749;`

Skąd to wiem? Otóż:

```
{codecitation}21 = 15  
183 = B7  
73 = 49{/codecitation}
```

Gdzie po lewej stronie również mamy zapis dziesiętny (powszechnie stosowany i rozumiany przez ludzi), a po prawej widzimy zapis szesnastkowy - powszechnie stosowany i rozumiany przez komputer.

### Jak to przeliczyć?

Są do tego specjalne [narzędzia](#) (np. [easycalculation.com/decimal-converter.php](http://easycalculation.com/decimal-converter.php) )

Kolejno wpisujemy 21, 183, i 73 i kopiujemy wynik z rubryki hex. Całość sklejamy w jeden ciąg i do dajemy na początek #. Wynik: #15B749