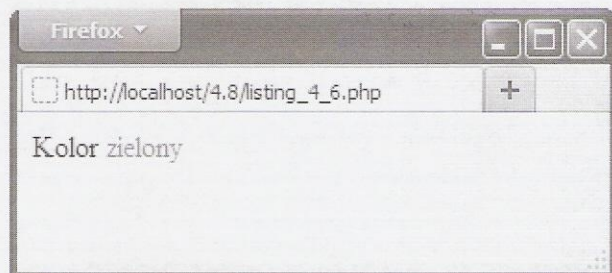


Przykład z list. 20.2 przedstawia instrukcję wyboru, która jako wyrażenie przyjmuje wartość zmiennej łańcuchowej `$kolor`. W zależności od tego, jaką wartość przyjmie zmienna, w tym przypadku **zielony** (lub **czerwony**), na stronie zostanie wypisana treść w danym kolorze lub informacja **Podano błędny kolor!**

Listing 20.2

```
<?php
$kolor="zielony";
switch($kolor) {
case "czerwony":
print("Kolor <font color=\"red\">czerwony</font>");
break;
case "zielony":
print("Kolor <font color=\"green\">zielony</font>");
break;
default:
print("Podano błędny kolor!");
}
?>
```



Rys. 20.2. Wynik działania skryptu z list. 20.2 – wyrażenie warunkowe

✓ SPRAWDŹ SWOJE UMIEJĘTNOŚCI

1. Napisz skrypt sprawdzający, czy wprowadzona przez użytkownika wartość jest podzielna przez 2, 3 i 5 (rozpatrz wszystkie przypadki).

➤ SPRAWDŹ SWOJĄ WIEDZĘ

1. Do czego wykorzystywana jest instrukcja warunkowa?
2. Podaj ogólny zapis instrukcji wyboru.
3. Przedstaw schemat blokowy instrukcji wyboru. Scharakteryzuj elementy blokowe zawarte w schemacie.