

**Raport**

**Autor: Marcel Stosio**



**Kolory HTML i CSS**

**Siedlce 2.12.2024 r.**

## Zadanie 1.

Przeanalizuj załączony kod i wskaż ewentualne błędy w składni języka oraz poprawności użycia znaczników

Linia 2: `<html lang=:pl-PL">` → `<html lang="pl-PL">`

Linia 3: `<heed>` → `<head>`

Linia 4: `<meta charset="pl">.` → `<meta charset="UTF-8">`

Linia 5: `<meta ... content>"miś">` → `<meta ... content="miś">`

Linia 10: `<p>Wykaz<br>.` → `<p>Wykaz</p>`

Linia 15: `</ol>` → `</ul>`

Linia 16: Atrybut `bgcolor` powinien być w znaczniku otwierającym

## Zadanie 2.

Znacznik `color` nie jest obsługiwany w HTML 5, zastąpiony głównie przez CSS

Znacznik `bgcolor` nie jest zalecane w HTML 5, zastąpiony głównie przez CSS

Znacznik `align` w HTML5 jest już nie zalecany

## Zadanie 3.

Zapis barwy w kodzie	Nazwa modelu barw
(0,100%, 50%)	HSL
#FF00FF	HEX
(255,0,0)	RGB
(0,255,0,0.1)	RGBA

## **Zadanie 4.**

Odsyłacz względny w HTML to rodzaj odnośnika, który określa ścieżkę do zasobu w odniesieniu do lokalizacji dokumentu zawierającego ten odnośnik. W przeciwieństwie do odsyłacza bezwzględnego, który zawiera pełny adres URL, odsyłacz względny pomija protokół, domenę i inne elementy, które są wspólne dla bieżącej lokalizacji

## **Zadanie 5.**

Znaczniki zdeprecjonowane to elementy składniowe które zostały oznaczone jako przestarzałe i niezalecane do użycia w nowych projektach. Oznacza to, że:

1. Są wspierane, ale niepewnie – mogą nadal działać w bieżących wersjach narzędzi, bibliotek lub przeglądarek, ale ich obsługa może zostać usunięta w przyszłości.
2. Mają zamienniki – deprecjonowanie zwykle następuje, gdy pojawiła się lepsza, bardziej wydajna lub bezpieczna alternatywa.