

# Instrukcja - podstawy html

Zmian dokonaj w plikach index.html oraz style.css

## Ocenianie

wymagania na 2:

- zrobienie zadań 1-4 z instrukcji

wymagania na 3:

- zrobienie zadań 1-5 z instrukcji

wymagania na 4:

- wykonanie zadań 1-8 z instrukcji

wymagania na 5:

- wymagania na ocenę dobrą
- wykonanie wszystkich zadań z instrukcji
- wykorzystanie elementów dynamicznych javascript (np alert, reakcja na kliknięcie elementu)

wymagania na 6:

- wymagania na ocenę bardzo dobrą
- hosting strony (czyli strona dostępna w internecie), np. za pomocą github pages <https://pages.github.com/> , wix...

Przydatne link:

- <https://ndpsoftware.com/experiment/css/fontSize.html>
- <https://techbrij.com/css-selector-adjacent-child-sibling>
- [https://www.w3schools.com/tags/tag\\_ul.asp](https://www.w3schools.com/tags/tag_ul.asp)

## Zadanie 1

Zmienił się adres jednej z kawiarni. Zmień ulicę Słomianą 2 na Tortową 7.

## Zadanie 2

Powstała nowa kawiarnia. Dołóż jedną nową kawiarnię. Adres nowej kawiarni to ul.Kraina Pyszności 52.

Użyj do tego znacznika `<li>Nowy element list</li>` dzięki któremu możesz dodawać nowe elementy do listy.

## Zadanie 3

Zmień podpis pod 2 obrazkiem. "Tort czekoladowy" na "Czekoladowa chmurka".

## Zadanie 4

Uwaga! zmian dokonaj w pliku style.css, który zawiera style strony.

Na stronie <http://colorpalettes.net/category/warm-colors/> są różne gotowe kompozycje kolorystyczne.

Wybierz jedną i zmień obecną kolorystykę strony na jedną z wybranych. Zauważ, że kolory są kodowane za pomocą specjalnych kodów np. #4f8901. Można też pisać bezpośrednio nazwy kolorów, ale muszą one być po angielsku. Przetestuj kilka: red, green, blue, yellow, orange, darkblue, cyan, pink, gold... Przy użyciu kodów pula kolorów jest znacznie większa.

Tu więcej kolorów: [https://www.w3schools.com/colors/colors\\_names.asp](https://www.w3schools.com/colors/colors_names.asp)

Wskazówka: za kolor tła odpowiada background, czyli np. background: red; albo background: #4f8901;

Nie zapomnij o średniku ";" na końcu.

## Zadanie 5

Zmień czcionki używane na stronie. Na tej stronie znajdziesz mnóstwo czcionek:

<https://fonts.google.com/>

Tuta jest wyjaśnione jak w kodzie można wybrać konkretną czcionkę:

[https://developers.google.com/fonts/docs/getting\\_started?hl=pl](https://developers.google.com/fonts/docs/getting_started?hl=pl)

Znajdź miejsce w pliku style.css gdzie jest zdefiniowana obecna czcionka.

### Wskazówka

Trzeba dokonać 2 zmian:

1. w pliku style.css, znaleźć linijkę:

```
font-family: 'Dancing Script', cursive;
```

i zmienić 'Dancing Script' na inną nazwę

2. w pliku index.html należy dodać linię w head pliku (w "głowie" pliku):

```
<link  
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Cabin+Sketch|Dancing  
+Script" rel="stylesheet">
```

Nazwa wpisana po family ma być taka jak wybranej czcionki.

## Zadanie 6

Właściciel zdecydował, że chce mieć w prawym górnym rogu strony logo firmy - babeczkę. Aby dodać obrazek,

użyj znacznika:

```

```

Dodaj go w przygotowanym miejscu: pudełko\_na\_logo Obrazek logo2.jpg znajdziesz w folderze Kawiarnia.

## Zadanie 7

Dodaj id do nowo dodanego logo.

```

```

Teraz zmienimy szerokość i wysokość obrazka.

W pliku style.css dodaj reguły, które powiedzą jakie wymiary ma mieć nasz obrazek. Dostał on nazwę którą wymyśliłeś.

i teraz możemy wymyślać co chcemy mu ustawić. Np. o tak:

```
#jakas_wymyslona_przez_Ciebie_nazwa { width: 30px;  
height: 30px; }
```

Pobaw się trochę i pozmieniał wymiary obrazka. Który atrybut to szerokość a który wysokość?

## Zadanie 8

Dodaj tytuł do strony. Wymyśl jakiś ciekawy. Jak to zrobić dowiesz się z tej strony: <http://how2html.pl/title-html/>

Gdzie się wyświetla tytuł strony?

## Zadanie 9

Dodaj na dole strony tabelę z cennikiem wypieków.  
Skorzystaj ze znaczników `<table>` oraz `<tr>`

Dodaj style dla powstałej tabeli, tak aby miała osobny kolor tła i zajmowała całą szerokość strony.

Wskazówka: pomocna w zrozumieniu flex może być gra: <https://flexboxfroggy.com/>

```
#tabela {  
    background: red;  
    display: flex;  
    flex-flow: column;  
}
```