



TIN

Skrypt 2.

PJWSTK, 2011

Marcin Dąbrowski

mdabrowski@pjwstk.edu.pl



Wprowadzenie

Celem drugich ćwiczeń TIN jest zapoznanie z technologią CSS oraz zrozumienie w jaki sposób można wpływać na wygląd strony WWW bez ingerowania w pierwotną strukturę kodu HTML, niejako z zewnątrz.

Ćwiczenie

ĆWICZENIE A – PROSTY CSS

Stwórz plik CSS w oparciu o stronę stworzoną w ramach ćwiczenia #1. Zdefiniuj za pomocą CSS:

1. Styl i rozmiar czcionki nagłówków i akapitów
2. Styl krawędzi tabeli
3. Usuń podkreślenie spod linków
4. Zmień styl wypunktowania dla list nienumerowanych

ĆWICZENIE B – PROSTY CSS DLA FORMULARZA

Stwórz plik CSS dla formularza stworzonego w ramach Ćwiczenia #2 z Zadania #1. Arkusz powinien definiować:

1. Styl i rozmiar czcionki elementów formularza
2. Zmień jedną z własności (najlepiej kolor tła) dla elementów, które w danej chwili mają focus.

ĆWICZENIE C – UKŁAD DWUKOLUMNOWY

Stwórz stronę HTML oraz plik CSS pokazujące, w jaki sposób własności float i clear mogą zostać użyte do stworzenia dwukolumnowego układu tekstu. Strona HTML powinna zawierać kilka akapitów tekstu wraz z obrazkami (tekst powinien oblewać obrazki), jak również mieć nagłówek i stopkę (o szerokości całego okna przeglądarki).

ĆWICZENIE D – PODSUMOWANIE CSS

Stwórz stronę o podanej niżej strukturze:

- Strona powinna zawierać się w podłużnym prostokącie na środku okna przeglądarki, jednakowo oddalonym od obu krawędzi (odległość powinna zmieniać się automatycznie w zależności od wielkości okna przeglądarki), posiadającym kolor tła odmienny od reszty strony.
- Na górze strony powinien znaleźć się banner tematycznie powiązany ze stroną otoczony ramką, znajdujący się na środku strony.



- Poniżej powinny znaleźć się artykuły, które:
 - Powinny posiadać swój nagłówek, który
 - Powinien posiadać niestandardową wielkość czcionki oraz podkreślenie (bez używania znacznika `<u></u>`)
 - Powinien być odsunięty od lewej krawędzi strony o dowolną liczbę pikseli
 - Powinny być odsunięte od lewej krawędzi strony o dowolną liczbę pikseli (większą niż nagłówki)
 - Powinny posiadać obramowanie oraz niestandardowy kolor tła
 - Tekst artykułu powinien być oddalony o jednakową liczbę pikseli od każdej z krawędzi obramowania
 - W artykułach powinny pojawić się linki, które po najechaniu na nie kursorem zmieniają swój kolor.
- Przykładowy rezultat:

