

## Zadanie praktyczne nr 2 - E14 – Witryny i aplikacje internetowe – kl. IV TI

Do wykonania zadania wykorzystaj narzędzia: Photo Filtre, Gimp, Notepad++. Efekt pracy zapisz w folderze na pulpicie nazwanym swoim imieniem i nazwiskiem.

nagłówek	
pasek informacyjny	menu
stopka	

schemat strony

Witryna składa się z dwóch stron: Strona główna i Terminy spotkań, których formatowanie należy wykonać za pomocą kaskadowych arkuszy stylów.

### Wymagania dotyczące strony: Strona główna

Wykonać stronę według schematu strony głównej z kodowaniem znaków UTF-8 oraz z zachowaniem kolorystyki czerni, szarości i czerwieni (kolor czcionki menu dla selektora: link – czerwony, pozostały tekst na stronie również w kolorze czerwonym).

- Lokalizacja strony C:\fizyka\index.html
- Przeskalować plik C:\fizyka\grafiki\baner.jpg i umieścić w nagłówku strony jako baner.
- W pasku informacyjnym zamieścić przesuwający się tekst: „strona internetowa koła fizycznego”.
- Plik C:\fizyka\grafiki\zdjecie.jpg przeskalować i umieścić w treści strony Strona główna.
- Za pomocą funkcji języka JavaScript z pliku C:\fizyka\skrypty\aktualizacja.js umieścić w stopce informacje o ostatniej aktualizacji strony.
- Menu nawigacyjne powinno zawierać trzy hiperłącza w postaci listy wypunktowanej: **Strona główna**, **Terminy spotkań**, **Kontakt** – odwołujące się do odpowiednich stron i poczty elektronicznej.
- Kontakt powinien być odnośnikiem do adresu mailowego *fizyk@wp.pl*

### Uwaga!

Formatowanie elementów strony zamieścić w oddzielnym pliku C:\fizyka\style\glowny.css

Uwaga! Podstrona uczesnicy.html ma zawierać listę ponumerowaną względem dużych rzymskich liczb z min. 5 pozycjami.

### Wymagania dotyczące strony: Terminy spotkań

1. Lokalizacja strony C:\fizyka\terminy.html
2. Wygląd powinien być taki sam, jak strony: Strona główna, jednak w miejscu zdjęcia należy umieścić tabelę. Kolor obramowania tabeli oraz tekstu zawartego w jej komórkach powinien być biały.

Rok szkolny	Miesiąc	Dzień	Godzina	Sala
2013 - 2014	wrzesień – styczeń	poniedziałek	8:00	212
	luty – czerwiec	środa	14:20	

3. Pod tabelką umieścić odnośnik o treści **Aktualni uczestnicy** kierujący do pliku C:\fizyka\uczestnicy.html (kolor odnośnika – czerwony)

**Uwaga:** Formatowanie tabeli zamieścić w oddzielnym pliku C:\fizyka\style\tabela.cs

Do sprawdzenia poprawności witryny użyj lokalnie zainstalowanego walidatora stron internetowych.