

imię nazwisko.....

Z przedmiotu: **Witryny i aplikacje internetowe**

egzaminator: mgr inż. Marek Kryniewski

Zadanie1

Wykonaj stronę w technologii CSS na DIV'ach.

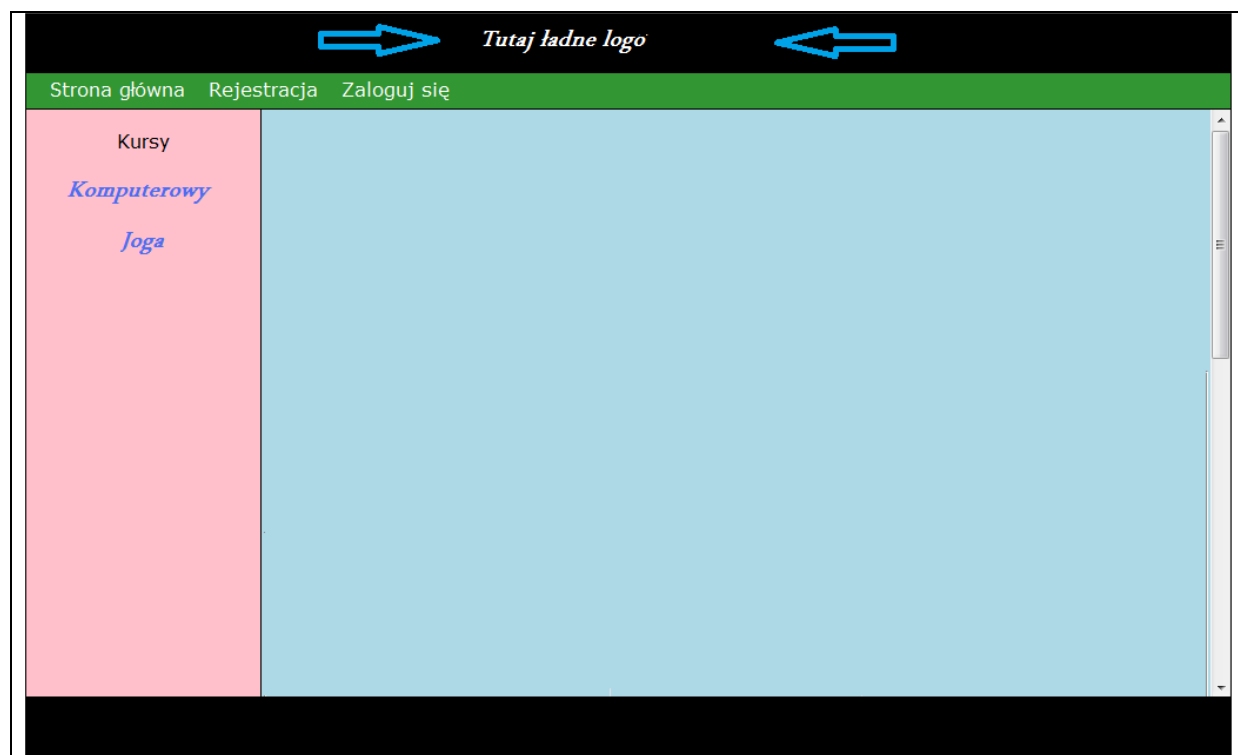
Ułożenie:

(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=0	
Zielony pasek	
Różowy Menu	Niebieska część

(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=1	
Niebieska część	Różowy Menu
Zielony pasek	

(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=2	
Zielony pasek	
Niebieska część	Różowy Menu

(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=3	
Różowy Menu	Niebieska część
Zielony pasek	



Wybór opcji

**Strona główna** powoduje wyświetlenie w niebieskim oknie tekstu „jesteś na stronie głównej”

**Rejestracja** powoduje wyświetlenie w niebieskim oknie formularza rejestracyjnego.

Zadanie2

Użyj instrukcji `document.write` i `prompt` w Javascript. Napisz program obliczający, który po podaniu dwóch boków wykona obliczenia pola oraz powierzchni prostokąta.

Zadanie3

Użyj instrukcji `document.write` i `prompt` w Javascript. Napisz program, który po wczytaniu liczby max i min.

Wypisze na ekranie wszystkie liczby parzyste pomiędzy max i min. Program nie będzie przeprowadzał obliczeń gdy  $max < min$ . Użytkownik zostanie poinformowany o tym.