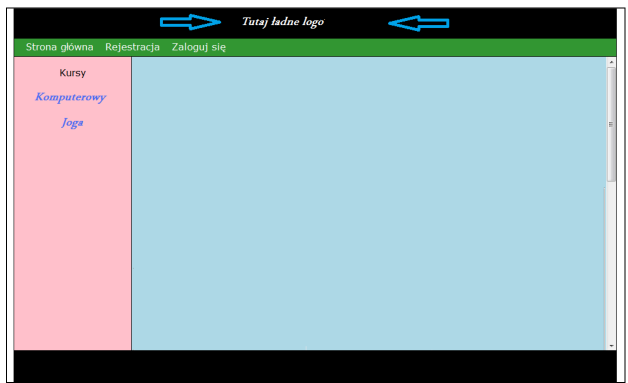
1111 Q 1102 W 13 K 3		
Z przedmiotu: 🕽	Nitryny i aplikacje internetowe	
egzaminator: mgr	inż. Marek Kryniewski	
Zadanie1		
Wykonaj stronę	w technologii CSS na DIV'ach.	
Ułożenie:		
	(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=0	
Zielony pasek		
Różowy Menu	Niebieska cześć	
-		
	(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=1	
	Niebieska cześć	Różowy Menu
Zielony pasek		
	(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=2	
	Zielony pasek	
	Niebieska cześć	Różowy

(numer_w_dzienniku reszta_z_dzielenie 4)=3	
	Niebieska cześć
Różowy	
Menu	
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 obliczając, 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.