

# JS – formularze ćwiczenie 01

## Witryna internetowa

Stwórz prostą witrynę składającą się z jednej strony internetowej o nazwie index.html. Plik umieść w folderze oznaczonym Twoim numerem PESEL. Witryna z rysunkiem poniżej.

Ćwiczenie JS numer 01		
<div>Liczba A</div> <div></div> <div>Liczba B</div> <div></div>	<div><input type="radio"/> Dodawanie</div> <div><input type="radio"/> Odejmowanie</div> <div><input type="radio"/> Dzielenie</div> <div><input type="radio"/> Mnożenie</div> <div><input type="radio"/> Modulo</div>	<div>Wynik:</div> <div>-----</div> <div>Wyślij</div>
Kalkulator prosty bez dzielenia przez 0		

- Umieść tytuł strony „Kalkulator prosty” w odpowiednim znaczniku części nagłówkowej strony.
- Zdefiniuj podział strony na baner, panele lewy i prawy oraz stopkę przy pomocy znaczników <div>.
- Zdefiniuj style poszczególnych bloków za pomocą CSS, wewnątrz HTML.
- Styl banera oraz stopki ustal na:
  - a. Czcionka biała,
  - b. kolor tła: #6F851E,
  - c. wewnętrzne marginesy 5 px,
  - d. tekst wyrównany do środka, czcionka Calibri pochyła 12px,
- Styl prawej kolumny ustal na :
  - a. Czcionka Calibri czarna 12px, pogrubiona
  - b. Kolor tła # 62CA5A
  - c. c. wewnętrzne marginesy 6 px,
- Styl lewej i środkowej kolumny:
  - a. Czcionka Calibri, tło białe,

Działanie skryptu JS:

Po wpisaniu wartości w polu Liczba A i Liczba B, wybraniu radiobutton’a działanie i naciśnięciu przycisku Wyslij w miejscu ----- ma pojawić się działanie (przykład: Liczba A – 4, Liczba B- 3, działanie: Mnożenie, wynik:

$4 * 3 = 12$

W przypadku dzielenia przez 0 ma się pojawić :

Nie można dzielić przez 0

W przypadku modulo – działanie może być wykonane tylko na liczbach całkowitych (parseInt) w pozostałych przypadkach na liczbach zmiennoprzecinkowych (parseFloat)

Jeżeli któreś pole textowe nie jest liczbą -> w wyniku ma się pojawić: „podałeś złą wartość”