

## Treść zadania – „Ile kosztuje mój plakat?”

Utwórz prostą stronę HTML z kalkulatorem kosztów wydruku materiałów reklamowych. Skrypt ma działać po stronie klienta (JavaScript) i wyświetlać wynik po kliknięciu przycisku „Oblicz”.

---

### Wymagania dotyczące strony:

1. **Nagłówek** pierwszego stopnia:  
Kalkulator kosztów wydruku
2. **Pola edycyjne obok siebie:**
  - „Szerokość plakatu [cm]: ” (typ numeryczny)
  - „Wysokość plakatu [cm]: ” (typ numeryczny)
3. **Paragraf z tekstem:**  
Typ papieru
4. **Trzy pola opcji (radio), jedno pod drugim, z etykietami:**
  - „Papier matowy”
  - „Papier błyszczący”
  - „Papier fotograficzny”

Pola są zgrupowane tak, że można zaznaczyć tylko jedno w danym momencie.

5. **Przycisk:**  
Tekst przycisku: Oblicz – uruchamia skrypt.
6. **Pusty paragraf:**  
Służy do wyświetlenia wyników działania skryptu.

---

### Wymagania dla skryptu:

1. Pobiera wartości z pól edycyjnych i zaznaczonego radio.
2. Jeśli oba pola edycyjne są wypełnione, skrypt:
  - Oblicza powierzchnię plakatu (szerokość × wysokość) w  $\text{cm}^2$
  - Oblicza koszt wydruku w zależności od typu papieru i kosztu z tabeli:

Typ papieru	Koszt wydruku (zł/ $\text{cm}^2$ )
Papier matowy	0.05
Papier błyszczący	0.07
Papier fotograficzny	0.10

3. Wyświetla w paragrafie wynik:  
Powierzchnia plakatu: <pole>  $\text{cm}^2$ , koszt wydruku: <koszt> zł
4. Jeśli pola są puste lub nie wybrano papieru, wyświetla komunikat:  
Wprowadź poprawne dane.