**Opis zadania:** Zadaniem jest stworzenie prostej strony internetowej z podziałem na bloki oraz funkcjonalnym formularzem. Układ bloków można narysować w dowolnym narzędziu online. Opisać style css, wygląd html oraz formularz.

**Wymagania:**

1. **Układ strony**:
   * Strona powinna mieć prosty szablon, podzielony na kilka głównych bloków.
   * Bloki do zaimplementowania:
     + Nagłówek
     + Menu nawigacyjne
     + Sekcja główna
     + Formularz obliczeń
     + Stopka
2. **Stylizacja strony (CSS)**:
   * Stylizacja poszczególnych bloków powinna być zdefiniowana przy użyciu CSS.
   * Należy określić: kolory tła, rozmiary czcionek, odstępy między elementami, dodatkowe elementy:
   * np. tabela / formularz / … inne
3. **Formularz**:
   * Formularz powinien zawierać pola do wprowadzania danych, takie jak liczby czy teksty.
   * Obliczenia mogą być dowolne, np. prosty kalkulator dodawania dwóch liczb.
   * Formularz powinien zwracać wynik obliczeń
   * Po wysłaniu formularza dane wraz z wynikiem obliczeń powinny zostać zapisane do bazy danych.

**Przykładowy układ strony:**

1. **Nagłówek** – zawiera tytuł strony.
2. **Menu nawigacyjne** – menu z linkami do różnych sekcji strony.
3. **Sekcja główna** – miejsce na opis strony lub dodatkowe treści.
4. **Formularz obliczeniowy** – główna funkcjonalność strony, zawierający pola wejściowe oraz przycisk do obliczenia wyniku.
5. **Stopka** – informacje o stronie lub autorze.