

# Wymagania dla projektu oddawanego na koniec semestru

1. Projekt zaliczeniowy powinien być wykonany w grupach dwuosobowych.
2. Cały projekt powinien być wykonany zgodnie ze standardem HTML5 (znaczniki semantyczne standardu HTML5, oraz inne znaczniki w zależności od wykonanego projektu).
3. Wszystkie pliki html powinny bez błędów przechodzić validację <https://validator.w3.org/>
4. Wygląd strony powinien być wykonany z pomocą CSS. Wymagana jest znajomość / wykorzystanie selektorów CSS [https://www.w3schools.com/cssref/css\\_selectors.asp](https://www.w3schools.com/cssref/css_selectors.asp)
5. Przynajmniej jedna z podstron projektu powinna zawierać
  - a) układ blokowy przy użyciu jednej z metod: elementy pływające, właściwości display, flexbox, grid (preferowany)
  - b) wykorzystane pozycjonowanie elementów (właściwość position)
  - c) wykorzystanie elementów zewnętrznych (np. czcionki Google Fonts, znaki fontello)
  - d) wykorzystanie Media queries (przynajmniej dwa różniące się układy)
  - e) wykorzystanie JS (obsługa zdarzeń, prosty formularz, zmiany wyglądu, dynamiczne dodawanie elementów)

## Oceny

- 3,0 - 3,5 wykonanie prostej „wizytówki” (nagłówek, sekcja, stopka, formatowanie czcionek, marginesy, paddingi, czcionki Goole, rysunki, estetyka strony).
- 4,0 dodatkowo wykonanie strony w układzie blokowym (grid, flexbox)
- 4,5 dodatkowo wykonanie responsywnej strony (przynajmniej dwa układy)
- 5,0 dodanie elementów JS