

# Zadanie domowe laboratorium 2

kursu CPC 2019-2 (środa 19:00 205 C1)

### Treść zadania domowego:

1. Należy napisać stronę internetową przy użyciu HTML, CSS i JS.

**Termin**: Niedziela programistyczny wieczór 05.01.2020r.

### Wymagania:

- Arkusze stylów CSS i skrypty JS umieścić w osobnym pliku
- Minimum 3 pliki html (atrybut <u>href</u> wskazujący na relatywną ścieżkę)
- Użycie metod setTimeout() i setInterval(),
- Posłużenie się stylowaniem po klasach, tagach oraz identyfikatorach,
- Użycie stylu 'display: flexbox' do wycentrowania elementu, bądź elementów,
- Zmiana stylów oraz Dodanie EventListenerów na tronie za pomocą JS,
- Zaimportowanie i użycie co najmniej dwóch czcionek z Google Fonts,
- Kilkukrotne użycie klas CSS w HTML-u (tak samo jak klasa "box" w projekcie z laboratoriów)
- Umożliwić komunikację pomiędzy stronami html
- Obowiązkowe komentarze,

### Na plus:

- Użycie gotowych bibliotek stylów CSS(np. bootstrap, semantic ui itp.),
- Framework JS jQuery

Program zadania domowego należy umieścić na repozytorium w folderze lab5. Należy postąpić z poniższą konwencją:

# Tworzenie komentarzy w html, css i js:

```
Skrót w Visual Studio Code: Ctrl +/

HTML:
    <!-- treść komentarza -->

CSS:
    /* treść komentarza */

JS:
    // treść komentarz
    Lub
    /* treść komentarza */
```