Nowoczesne Technologie WWW

semestr letni 2020/21

Lista nr 1

(na laboratorium 1, 2 oraz 3)

Termin oddania:

szkic - pokazany na 3 laboratoriumcałość - oddana na 4 laboratorium

Zadania:

Zadanie 1. (max 30pkt) Wykorzystując HTML5 oraz CSS3, zbuduj zestaw kilku responsywnych powiązanych ze sobą stron WWW opisujących twoje portfolio jako studenta informatyki.

Minimalne wymagania w zakresie zawartości:

- strona ze zdjęciem, ogólnymi informacjami o Tobie, listą zainteresowań (informatycznych i pozainformacztycznych), danymi kontaktowymi,
- strona prezentująca skrótowo wybrane i zrealizowane przez Ciebie projekty (ciekawe zadania programistyczne),
- bardziej szczegółowy opis minimum trzech wybranych projektów (koniecznie pochwal się najbardziej spektakularnym fragmentem kodu).
- opis minimum dwóch dziedzin informatyki/matematyki, które Cię interesują,
- zwięzły opis twoich zainteresowań pozainformatycznych.

Szczegółowy podział punktów:

• w myśl zasady "mobile first" najpierw załaduj podstawowy wygląd dla małego ekranu, następnie wykorzystaj zapytania medialne (5 pkt):

- do zmiany układu strony oraz wyglądu menu nawigacyjnego dla pionowych średniej wielkości lub ekranów poziomych,
- do zmiany układu strony i menu nawigacyjnego oraz dodania ozdobnych elementów (dodatkowe zdjęcia, ozdobniki do list, itp.) dla ekranów dużych,
- uwaga: wartości punktów kontrolnych min-width ustal indywidualnie dla swojego projektu,
- wykorzystaj responsywny grid i/lub flexbox'a (5pkt),
- postaraj się dobrze wykorzystać nowe znaczniki html5 <nav>, <header>, <footer>, <section>, <article>, <main>, <aside> a <div> stosuj tylko tam gdzie to konieczne (5pkt),
- style zbuduj samodzielnie od podstaw zawarte powinny być we wspólnym arkuszu CSS (5 pkt),
- strony oraz arkusz styli powinny się walidować na walidatorach W3Consortium (10pkt):
 - http://jigsaw.w3.org/css-validator/
 - http://validator.w3.org/

<u>Uwagi</u>: do pisania używaj zwykłych edytorów tekstowych (np. Sublime Text), zakaz korzystania z frameworków.