



**XΓC** / centrum  
badawcze XR

# Plan i Zasady Zaliczenia

GRKS

Pavlo Zinevych

# Zasady Zaliczenia

## Punktacja

- Obecność - 1ptk (max 15)
- Projekt HTML - 30 pkt
- Kolokwium HTML - 25 pkt
- Projekt WP - 30 pkt
- 5 punktów "za aktywność"
- Maxymalnie są 100 pkt

## Gradacja ocen:

- do 50 = 2
- 51 - 60 = 3
- 61 - 70 = 3.5
- 71 - 80 = 4
- 81 - 90 = 4.5
- od 91 = 5

# Nieobecności

- Max nieusprawiedliwionych nieobecności - 2
- Max usprawiedliwionych nieobecności - 2
- Każda nieusprawiedliwiona nieobecność powyżej 2 obniża ocenę końcową o 0.5p

Na przykład:

Ocena: 4, nieusp. nieobecności: 4 => Ocena końcowa:  $4 - 0.5 \cdot 2 = 3$

Ocena: 3, nieusp. nieobecności: 3 => Ocena końcowa:  $3 - 0.5 = 2.5$  (niezaliczenie)

# Używanie oprogramowanie części I

- Visual Studio Code + rozszerzenie do HTML/CSS (darmowy) [LINK](#)
- Web Storm (licencja dla studentów) [LINK DO LICENCJI NA WSZYSTKIE PRODUKTY JET BRAINS](#)
- Inni edytory tekstu (np. Notepad, Sublime text, etc.)



Visual Studio Code



# Plan zajęć - 1

Lekcja 0 - Wstęp

Lekcja 1 - Podstawy HTML

- Budowa strony www – standardy. (Header, Footer, Body itd.).
- Przegląd języków do static www i dynamic www.

Lekcja 2 - Znaczniki HTML

- Pojęcie znacznika HTML oraz lista podstawowych znaczników: `<a href=>`, `<table>`, `<div>`, itp.

# Plan zajęć - 2

## Lekcja 3 - Interakcja na stronach www - CSS

- Interakcja na stronie www – na przykładzie budowy i działania buttona. (Hover, Click, itd)

## Lekcja 4 - Grafika w stronach www

- Modele barw.
- Pliki z i bez kanału Alfa.
- Pliki: png vs jpg vs gif.
- Kolory w HEX.
- Struktura SVG w HTML

# Plan zajęć - 3

## Lekcja 5 - CSS Animacje i układ strony

- Modyfikacja elementów strony za pomocą Cascade Style Sheet.

## Lekcja 6 Web Development

- Web Development – Domena vs Server (Hosting). Co to jest i na czym polega ich zależność. Najbardziej popularne serwisy udostępniające takie usługi.

## Lekcja 7 - Projekt HTML

- Parę stron HTML/CSS z interakcją
- Rozumienie działania stworzonego projektu

# Plan zajęć - 4

Lekcja 8 - Kolokwium HTML

Lekcja 9 - WordPress - Pierwsze uruchomienie

- Instalacja Systemu Zarządzania Treścią WordPress za pomocą aplikacji XAMPP

Lekcja 10 - WordPress - Tworzenie podstawowych elementów

- Strony
- Posty
- Tworzenie treści



# Plan zajęć - 5

## Lekcja 11 - WordPress Nakładki Graficzne

- Tworzenie własnej/ Modyfikacja nakładki graficznej.

## Lekcja 12 - WordPress plugin

- Rozszerzania funkcjonalności WP za pomocą Pluginów.

## Lekcja 13 - Projekt zaliczeniowy

- Np. strona portfolio

## Lekcja 14 - Wystawienie ocen oraz poprawki

# Kontakt do prowadzących

- Czat Teams
- Mail szkolny
  - Pavlo Zinevych: [pz@pjawstk.edu.pl](mailto:pz@pjawstk.edu.pl)
  - Yaroslav Vovkotrub: [s18461@pjawstk.edu.pl](mailto:s18461@pjawstk.edu.pl)