

# Programowanie 2022 / 2023

## Laboratorium 0



#### Informacje o prowadzącym

Damian Kontek dkontek@wsiz.edu.pl

#### Konsultacje

Konsultację odbywają się po wcześniejszym umówieniu terminu drogą mailowa



#### Wstęp

W ramach zajęć wykorzystywany będzie Visual Studio Code lub dowolnie inny program pozwalający edytować pliki JS, html, css np. notatnik, notepad++.

Zadania realizowane w trakcie zajęć powinny znaleźć się w repozytorium utworzonym w ramach laboratorium oraz na platformie moodle w zadaniu z dotyczącego laboratorium. Repozytorium powinno znajdować się na platformie github.com

Najważniejsze polecenia git wykorzystywane na zajęciach:

git status – wyświetla zmiany które zostały wprowadzone w repozytorium git add . – dodaje plik do śledzonych przez git zmian git commit -m "first commit"- zapisuje zmiany w repozytorium z wiadomością podaną w cudzysłowie git branch – pozwala na utworzenie nowej gałęzi git checkout – pozwala zmienić aktualną gałąź git remote add origin "" – łączy lokalne repozytorium z zdalnym git push – polecenie służące do wypychania lokalnych zmian do zdalnego repozytorium git pull – polecenie pozwalające na pobranie zmian z repozytorium zdalnego

### Zadania do wykonania

**Zadanie 1.** Utwórz konto na platformie https://github.com Jeśli masz już konto przejdź do zadania 2.

**Zadanie 2.** Utwórz repozytorium zawierające Twój numer albumu, nazwę przedmiotu, grupę oraz semestr np.: w11111\_Programowanie\_SL01\_2IID-P-2020

**Zadanie 3.** Zamieść link do repozytorium w zadaniu na platformie moodle. Jeśli repozytorium jest prywatne dodaj dostęp (settings/collaborators) prowadzącemu wykorzystujac jego maila.

**Zadanie 4.** Utwórz lokalnie folder. Przy użyciu polecenia git clone sklonuj do niego repozytorium zdalne.

**Zadanie 5.** Utwórz folder o nazwie Lab0 i dodaj w nim plik tekstowy z swoimi danymi tj. imię, nazwisko, numer albumu

**Zadanie 6.** Za komentuj zmiany i wypchnij je do repozytorium zdalnego.

**Zadanie 7.** Utwórz branch Lab1.W folderze głównym repozytorium dodaj folder Lab1. Dodaj w nim plik index.html. Za komentuj zmiany.