



Programowanie 2022 / 2023

Laboratorium 0



**WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA**
z siedzibą w Rzeszowie

PROGRAMOWANIE

Informacje o prowadzącym

Damian Kontek

dkontek@wsiz.edu.pl

Konsultacje

Konsultację odbywają się po wcześniejszym umówieniu terminu drogą mailową



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 wykorzystując 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.