# Inżynieria Oprogramowania

# **SPRAWOZDANIE**

Laboratorium nr 0

Temat: Zapoznanie z Git or Github

Prowadzący: mgr inż. Kamil Małysz

Autor: Julia Oleksiuk

Data Zajęć: 20.04.2021r.

Grupa: WCY19IY1S1

#### 1. Instalacja Git

Git to system kontroli wersji, stworzony z myślą o tworzeniu projektów o wysokim profilu. Jest instalowany i obsługiwany w systemie lokalnym i zapewnia niezależny zapis bieżących wersji programowania.

Github natomiast to hostingowy serwis internetowy przeznaczony dla projektów programistycznych wykorzystujących systemy kontroli wersji Git.

### 2. Założenie konta Github

https://github.com/Joleksiuk

#### 3. Utworzenie repozytorium

https://github.com/Joleksiuk/Projekt IO

## 4. Tworzenie "commitów" do repozytorium za pomocą Gita

Po pobraniu gita, otwieram konsolę GIT BASH aby utworzyć swój pierwszy commit, najpierw klonuje repozytorium z githuba do ścieżki, w której aktualnie się znajduję:

git clone https://github.com/Joleksiuk/Projekt IO

Następnie dodaję plik do mojego lokalnego repozytorium. Następnie chcąc zobaczyć status w jakim znajduje się mój plik używam komendy:

git status

Dzięki tej komendzie widzę, pliki które są zatwierdzone do "commita" oraz te niezatwierdzone. Następnie zatwierdzam plik do mojego lokalnego repozytorium poprzez komendę:

git add "nazwapliku.rozszerzenie" lub git add -A (aby zatwierdzić wszystkie)

Aby wrzucić pliki zatwierdzone do mojego repozytorium używam komendy

git commit -m "Tu wpisuje się wiadomośc przy commicie"

W tym kroku potrzebna będzie także autoryzacja, w której to należy wprowadzić swoje dane logowania z github.com. Na koniec używam:

git push -u origin master

Repozytorium zostało "zacommintowane"