



# Praca z repozytorium zdalnym





### Repozytorium zdalne GitHub

- ☐ GitHub to hostingowy serwis internetowy przeznaczony dla projektów programistycznych wykorzystujących system kontroli wersji Git.
- Stworzony został przy wykorzystaniu frameworka Ruby on Rails i języka Erlang.
- ☐ Github udostępnia darmowy hosting programów open source oraz płatne prywatne repozytoria.







Learn Git and GitHub without any code!

靂

### **Konto GitHub**

		Using the Hello World guide, you'll c write comments, and c	
Założ	enie konta w serwisie GitHub jest bardzo proste:	Read the guide	Start a project
	Przechodzimy na stronę: <a href="https://github.com/">https://github.com/</a> .	_	
	Podajemy nazwę użytkownika, adres e-mail i hasło	o do naszego ko	nta.
	Wybieramy opcję konta darmowego i przechodzin	ny przez kolejne	etapy
	rejestracji.		
	Zapoznaj się przewodnikiem GitHub.		
	Potwierdź e-mail rejestracyjny.		
	Podaj nazwę swojego pierwszego repozytorium.		
	Ważne, żebyś zapamiętał adres do swojego repozy	torium.	
Qı	iick setup — if you've done this kind of thing before		

Set up in Desktop Or HTTPS SSH https://github.com/Panteo-academy/Git-start.git

We recommend every repository include a README, LICENSE, and .gitignore.





#### Praca z GitHub

Dla sprawdzenia poprawności procesu rejestracji wykonaj polecenia znajdujące się w
Quick setup na Twoim koncie GitHub:

- echo "# Git-start" >> README.md
- ☐ git init git add README.md
- ☐ git commit -m "first commit"
- ☐ git remote add origin https://github.com/nazwa\_użytkownika/Git-start.git
- ☐ git push -u origin master

# Rionowanie repozytorium zdalnego do pustego repozytorium lokalnego



- W przypadku pracy z repozytorium zdalnym w pewnym momencie chcemy dokonać klonowania naszego repozytorium zdalnego na nasz lokalny komputer.
- W pracy zespołowej każdy z współpracowników posiada dostęp do repozytorium zdalnego. Natomiast każdy wprowadza zmiany lokalnie i dopiero gdy są zatwierdzone (lokalnie) może je wysłać do repozytorium zdalnego (GitHuba).
- → Klonowanie istniejącego repozytorium zdalnego wymaga wprowadzenie adresu Twojego repozytorium zdalnego:

git clone https://github.com/nazwa\_użytkownika/Git-start.git



# Ronowanie repozytorium zdalnego do pustego repozytorium lokalnego

Ważn	a uwaga! Po sklonowaniu repozytorium zdalnego powinien zostać utworzony
nowy	katalog o nazwie takiej samej jak nazwa sklonowanego repozytorium.
Aby r	ozpocząć pracę nad skolonowanym repozytorium należy:
	Przejść do odpowiedniego katalogu:
	☐ cd NazwaKatalogu
	Zainicjalizować repozytorium lokalne:  ☐ git init
	Gdy korzystamy z różnych adresów mailowych i nazw użytkownika należy sprawdzić ustawienia konfiguracyjne:

# Reaktor Dodawanie zdalnego repozytorium do istniejącego lokalnego repozytorium

■ Dodawanie zdalnego repozytorium :

git remote add origin https://github.com/nazwa\_użytkownika/Git-start.git

☐ Wyświetlanie listy wszystkich zdalnych repozytoriów:

git remote -v

☐ Usuwanie zdalnego repozytorium:

git remote remove origin





# Dodawanie zmian do zdalnego repozytorium

☐ Gdy wprowadziliśmy jakieś zmiany lokalnie i chcemy je dodać do repozytorium zdalnego wykonujemy polecenie:

git push -u origin master





# Pobieranie zmian ze zdalnego repozytorium

Oczywiście możemy działać również w drugą stronę, czyli pobrać zawartość zdalnego repozytorium do naszego lokalnego repozytorium.

Ściąganie zmian ze zdalnego repozytorium:

git pull

■ Scalenie plików ze zdalnego repozytorium z plikami lokalnymi

git merge





# Podsumowanie pracy z repozytoriami

