

Instrukcja obsługi GitHub Desktop

Aleksandra Snopek

11 stycznia 2026

Spis treści

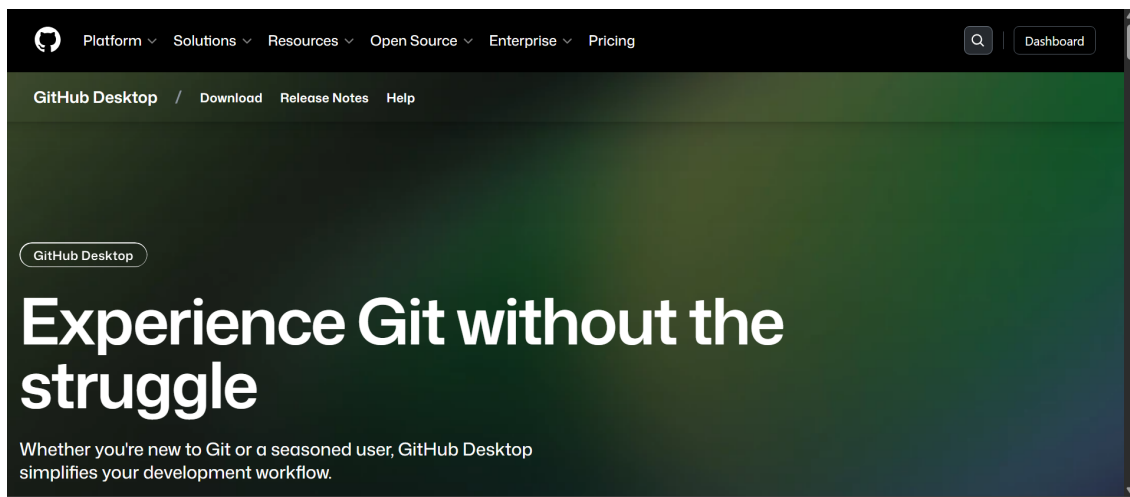
| | | |
|---|---------------------------|---|
| 1 | Wprowadzenie | 2 |
| 2 | Instalacja GitHub Desktop | 2 |
| 3 | Logowanie do konta GitHub | 2 |
| 4 | Klonowanie repozytorium | 2 |
| 5 | Tworzenie commitów | 3 |
| 6 | Praca z gałęziami | 3 |
| 7 | Tworzenie Pull Request | 3 |
| 8 | Podsumowanie | 4 |

1 Wprowadzenie

Celem niniejszej instrukcji jest przedstawienie podstawowej obsługi aplikacji GitHub Desktop, umożliwiającej wygodną pracę z repozytoriami Git bez konieczności korzystania z wiersza poleceń.

2 Instalacja GitHub Desktop

1. Wejdź na stronę <https://desktop.github.com>
2. Kliknij przycisk *Download for Windows*
3. Uruchom pobrany instalator i postępuj zgodnie z instrukcjami



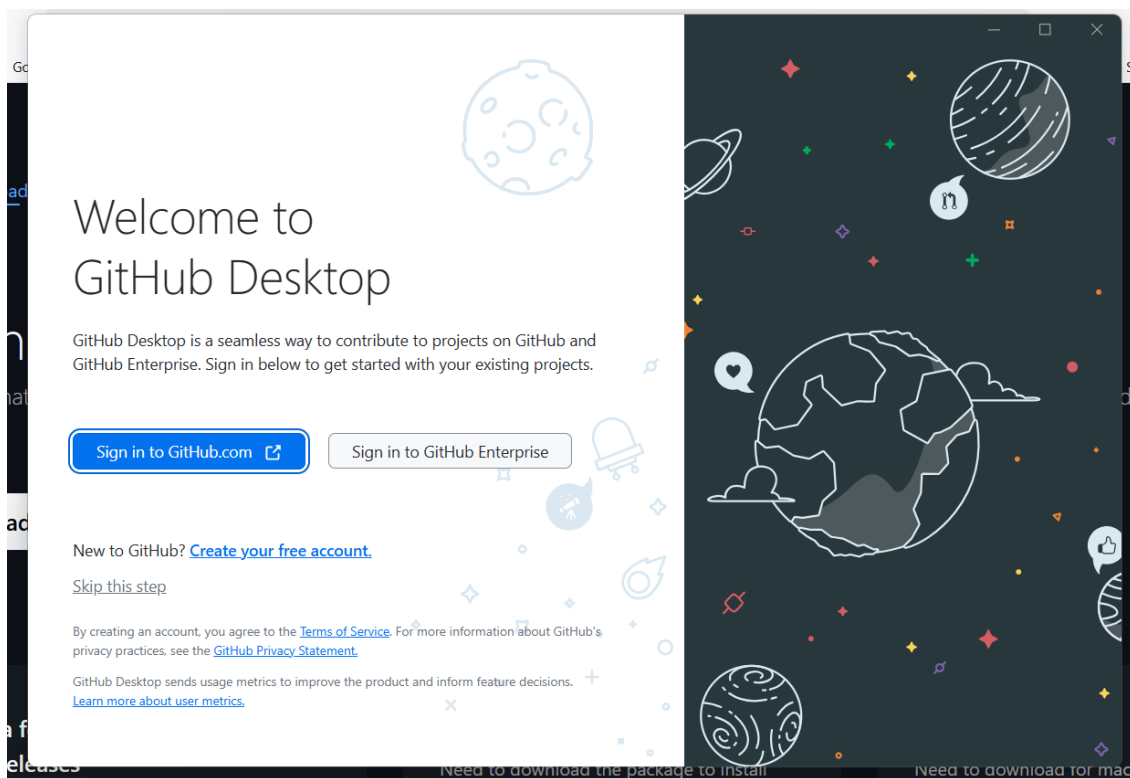
Rysunek 1: Strona pobierania GitHub Desktop

3 Logowanie do konta GitHub

1. Uruchom GitHub Desktop
2. Kliknij *Sign in to GitHub.com*
3. Zaloguj się danymi do swojego konta GitHub

4 Klonowanie repozytorium

1. Wybierz *File* → *Clone repository*
2. Wskaż repozytorium z listy
3. Wybierz lokalizację na komputerze
4. Kliknij *Clone*



Rysunek 2: Ekran logowania do GitHub Desktop

5 Tworzenie commitów

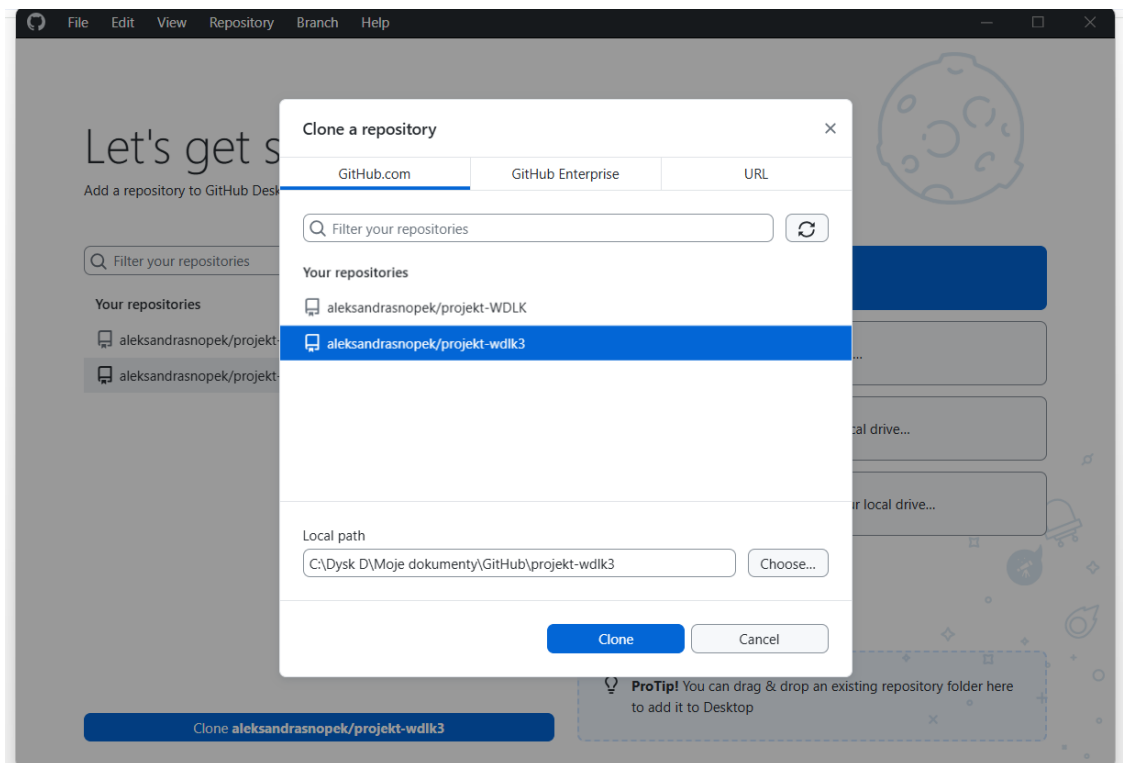
1. Wprowadź zmiany w plikach projektu
2. W zakładce *Changes* wpisz opis zmian
3. Kliknij *Commit*

6 Praca z gałęziami

1. Kliknij *Current branch*
2. Wybierz opcję *New branch*
3. Podaj nazwę nowej gałęzi i zatwierdź

7 Tworzenie Pull Request

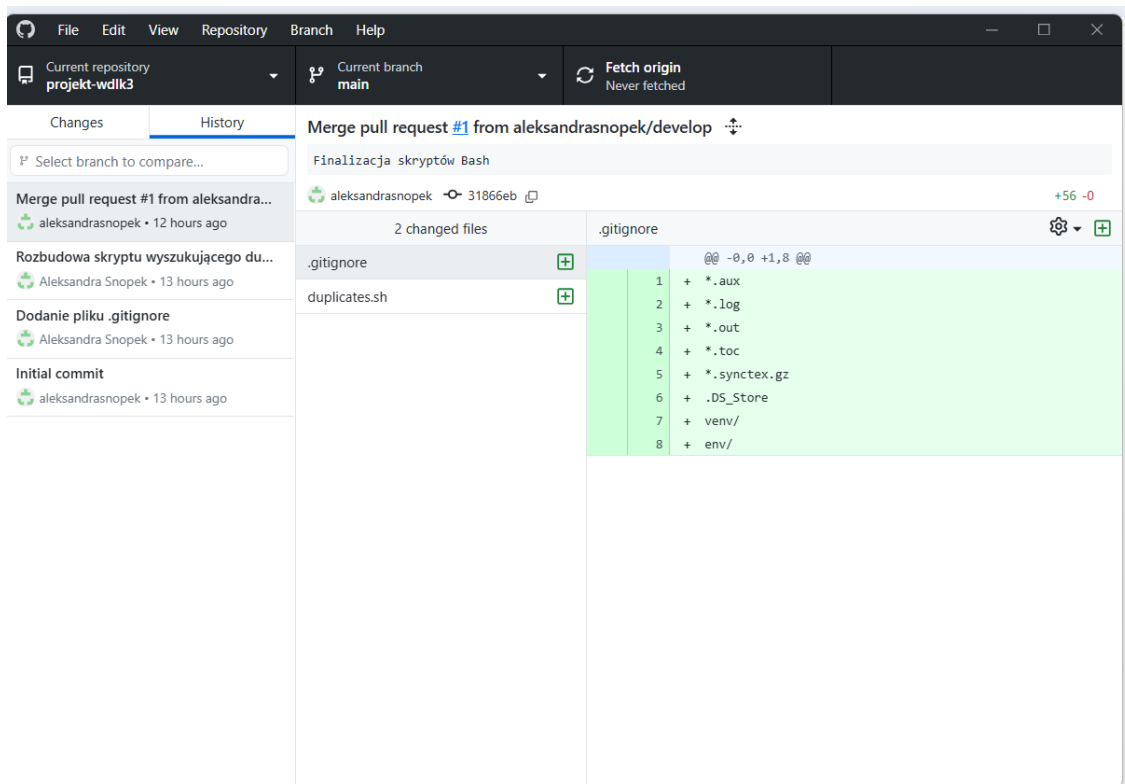
1. Wybierz opcję *Create Pull Request*
2. Zostaniesz przeniesiony do przeglądarki internetowej
3. Uzupełnij formularz Pull Request



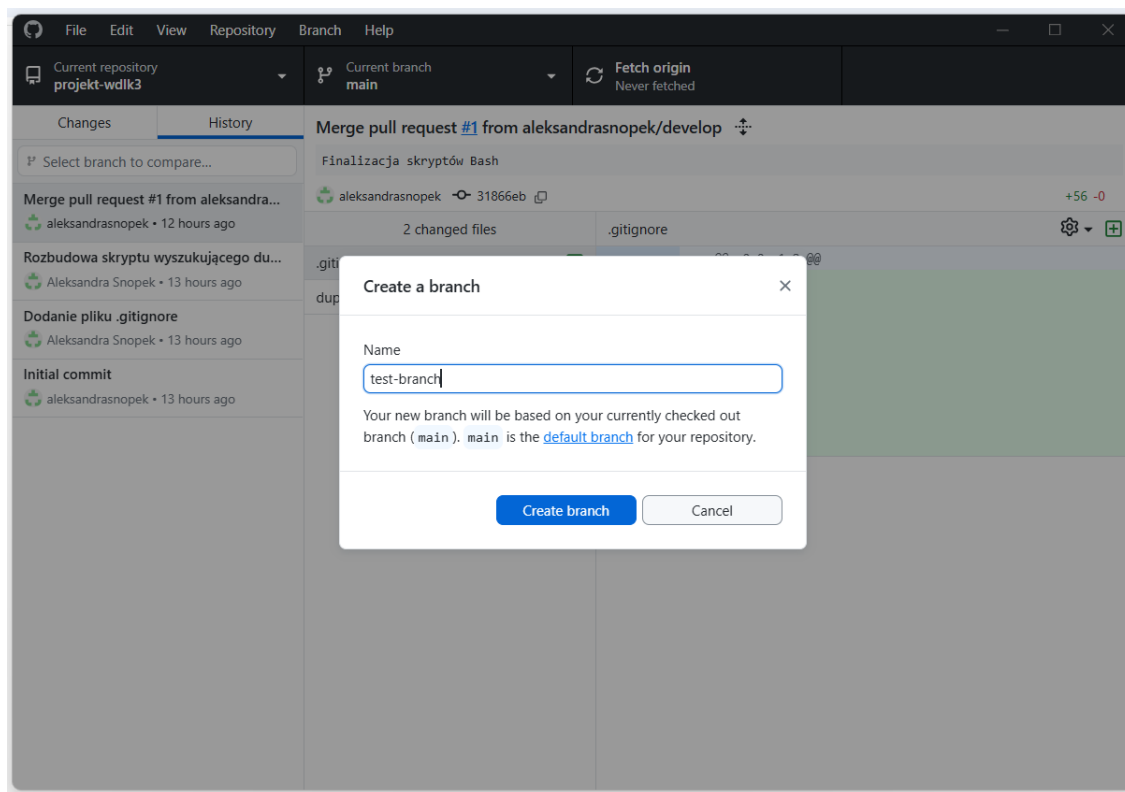
Rysunek 3: Okno klonowania repozytorium w GitHub Desktop

8 Podsumowanie

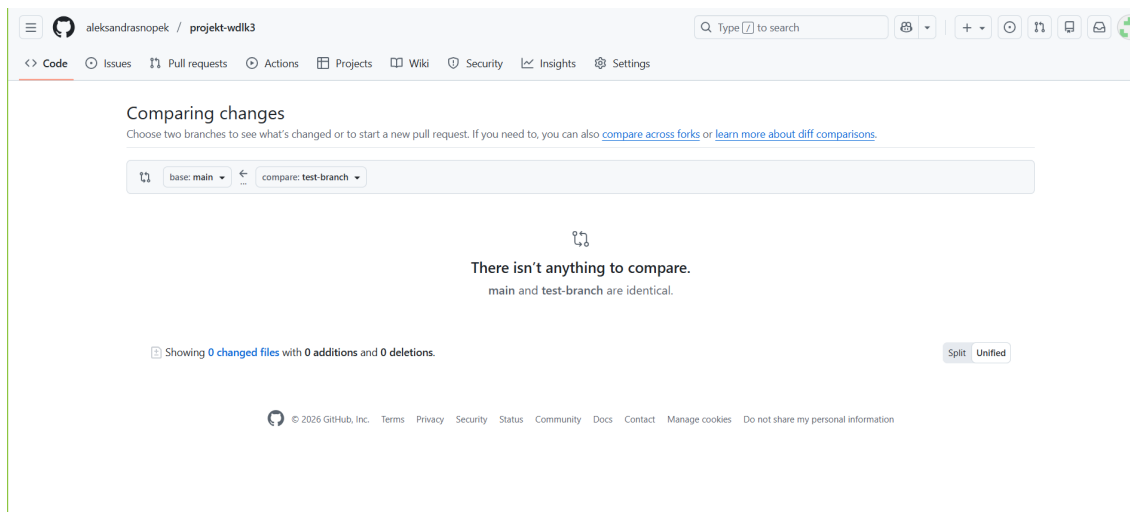
GitHub Desktop jest intuicyjnym narzędziem umożliwiającym pracę z systemem kontroli wersji Git w sposób graficzny, bez konieczności używania terminala.



Rysunek 4: Widok zmian (Changes) przed wykonaniem commita



Rysunek 5: Tworzenie nowej gałęzi w GitHub Desktop



Rysunek 6: Widok tworzenia Pull Request w serwisie GitHub