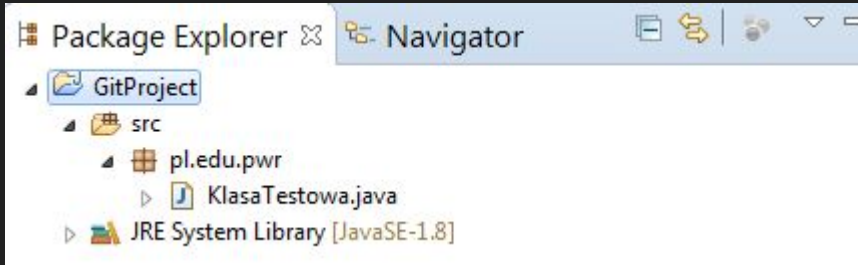


Eclipse IDE i Git

Tutorial

Zaczynamy od projektu w Eclipse



I stworzenia nowego repozytorium na Bitbucket / GitHub

Quick setup — if you've done this kind of thing before



Set up in Desktop

or

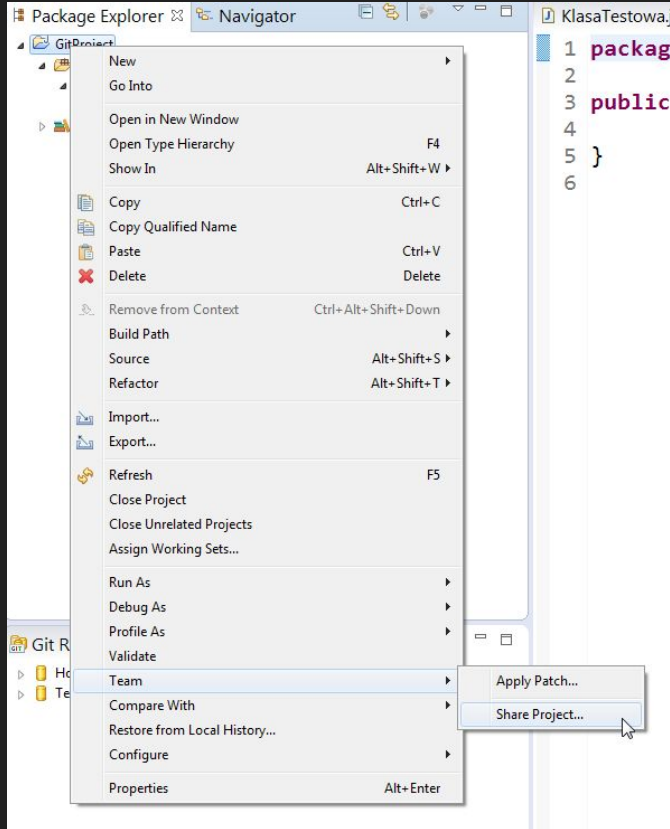
HTTPS

SSH

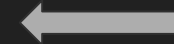
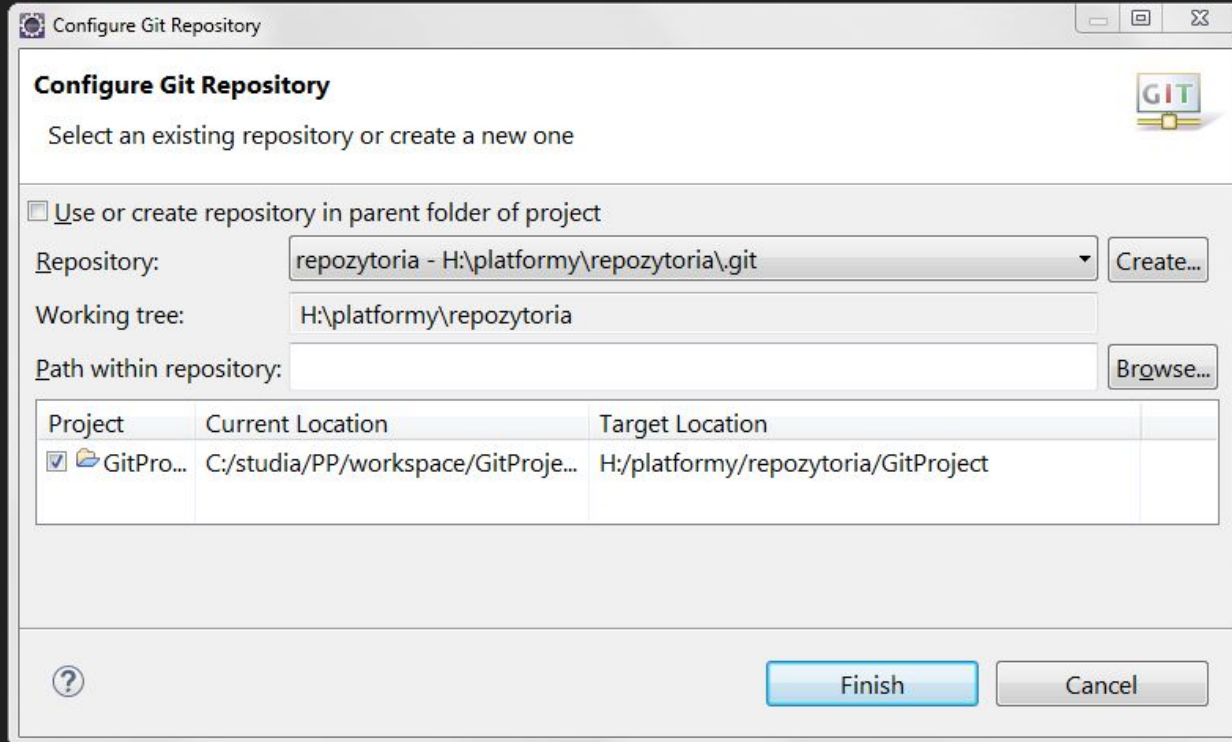
`https://github.com/AgataMigalska/test.git`

We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

Na projekcie prawym -> Team -> Share Project

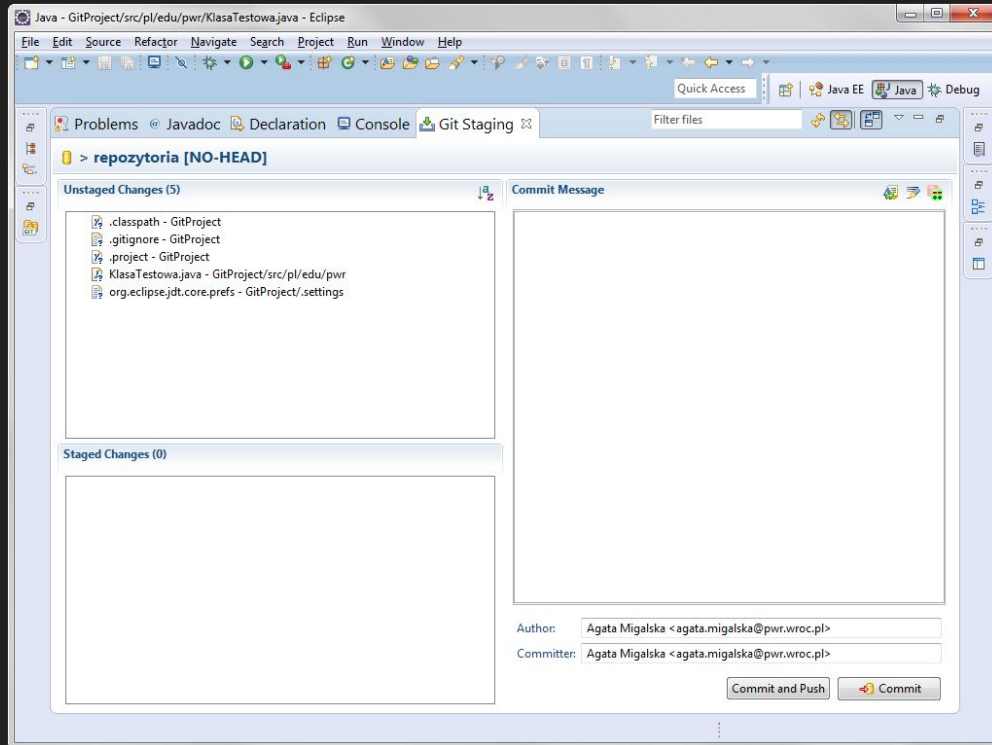


Konfigurujemy repozytorium Gita



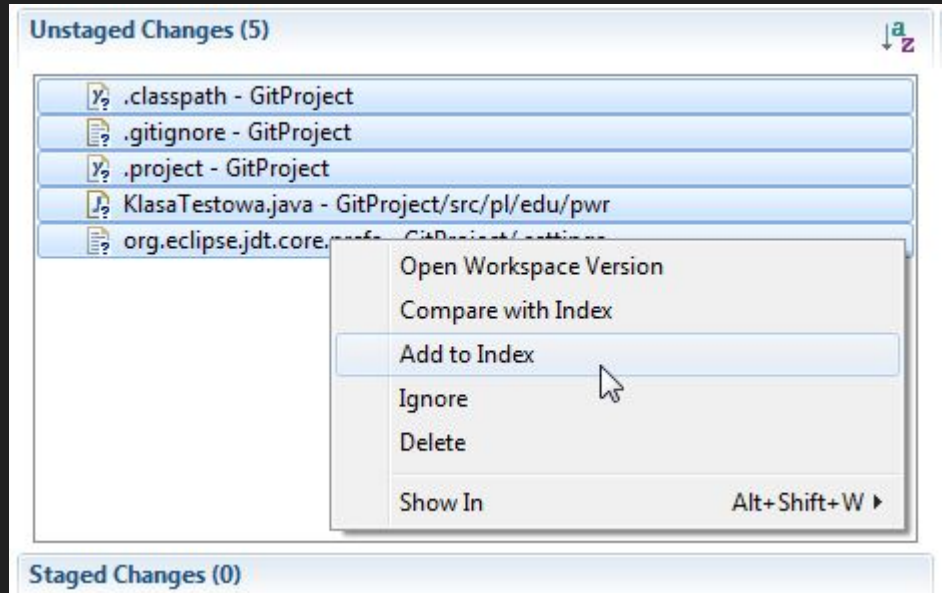
Dobrze jest utworzyć repozytorium w innym miejscu na dysku niż Eclipse workspace

Przechodzimy do perspektywy Git Staging

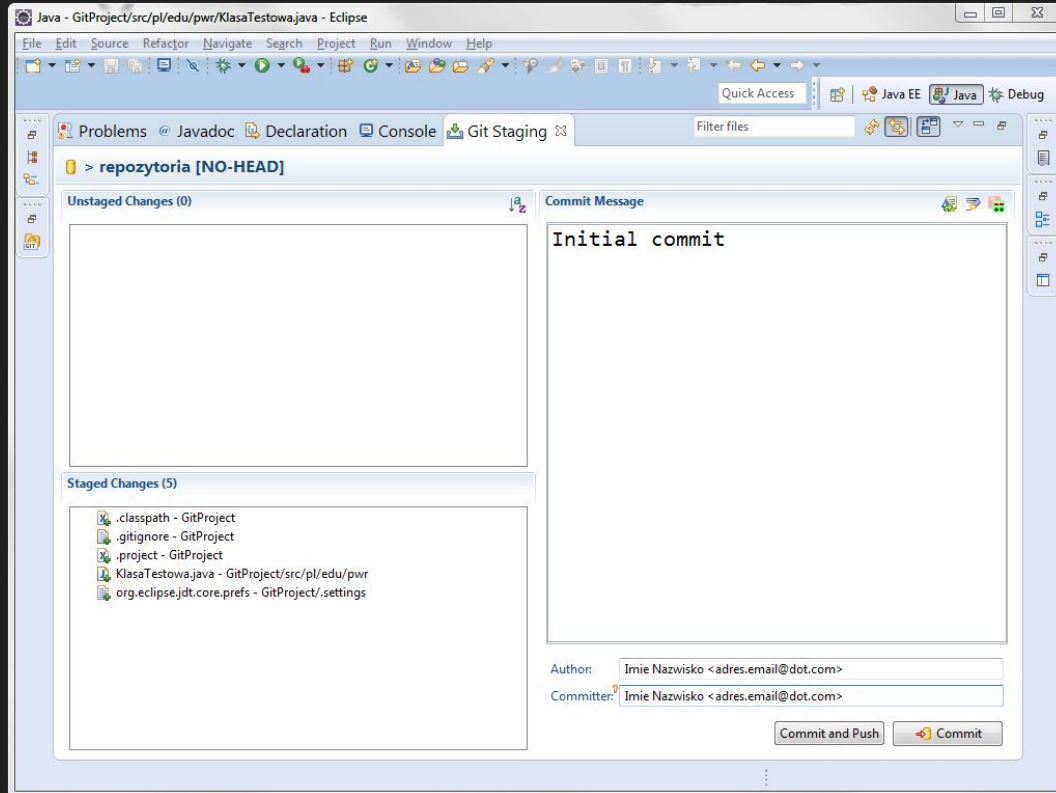


W górnym menu Window -> Show View -> Git Staging
(lub wyszukujemy poprzez Other, jeżeli Git Staging nie ma na liście)

Dodajemy zmiany do indeksu Gita



Uzupełniamy wymagane pola

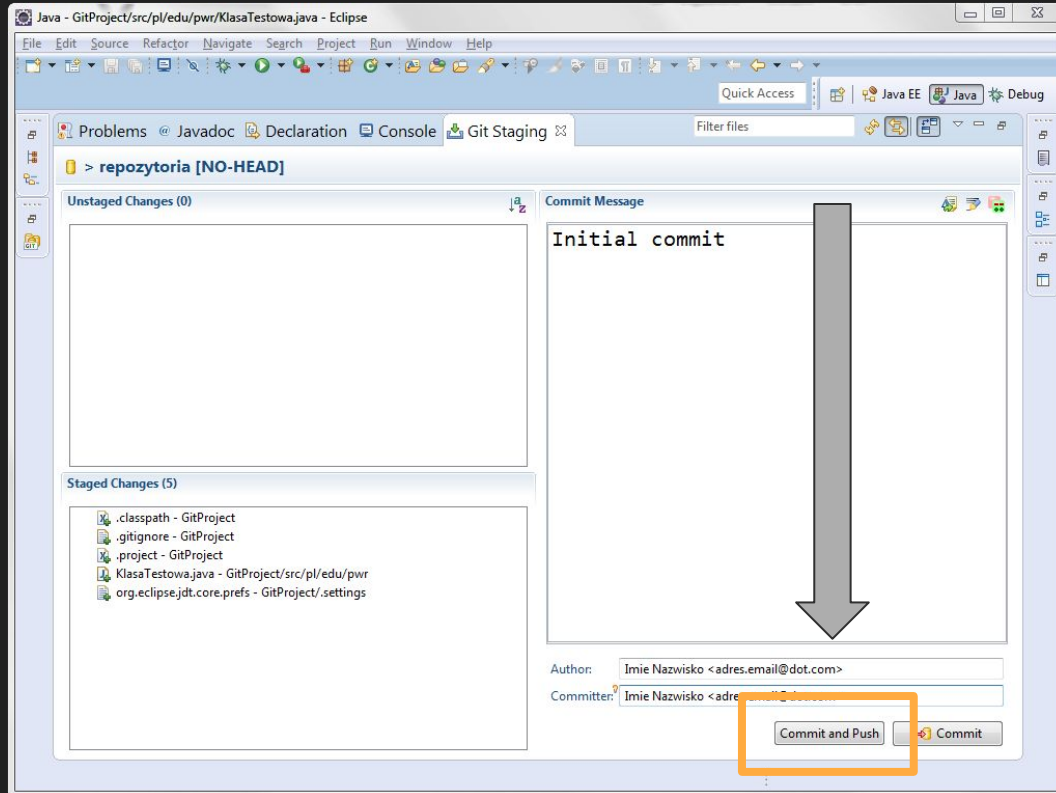


Commit Message

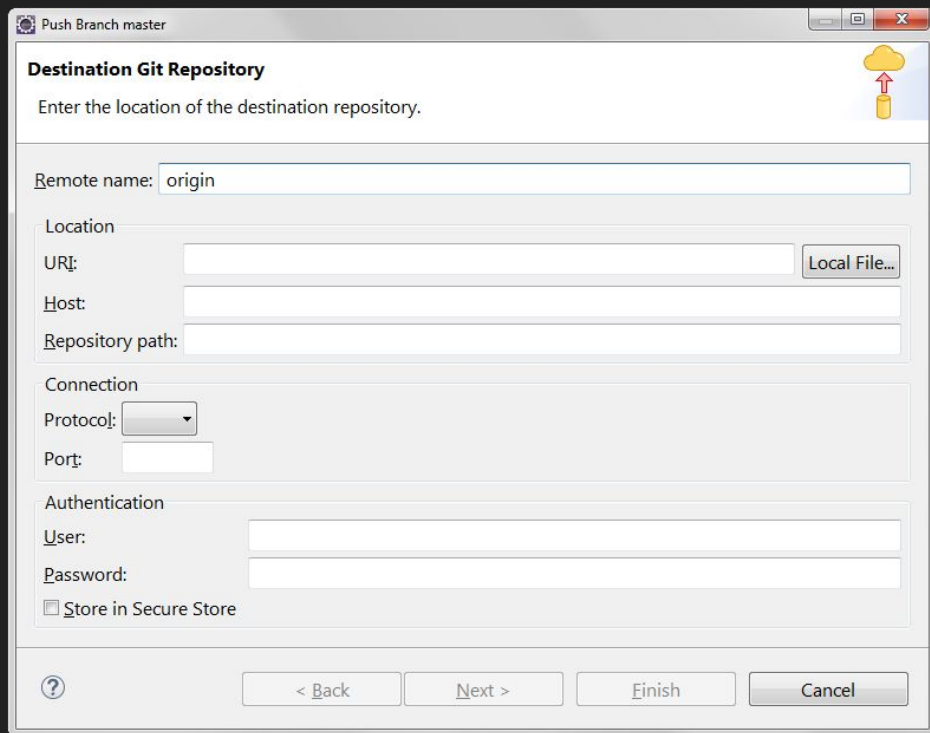
Author

Committer

I klikamy na Commit and Push



Musimy teraz wpisać adres zdalnego repozytorium



Push Branch master

Destination Git Repository

Enter the location of the destination repository.

Remote name:

Location

URI:

Host:

Repository path:

Connection

Protocol:

Port:

Authentication

User:

Password:

Store in Secure Store

Kopiuujemy adres z Bitbucket / Github i wklejamy w pole URI
Np. u mnie to będzie:

```
https://github.com/AgataMigalska/test.git
```

Pozostałe pola wypełnią się automatycznie

Push Branch master

Destination Git Repository

Remote name: origin

Location

URI: Local File...

Host:

Repository path:

Protocol:

Port:

User:

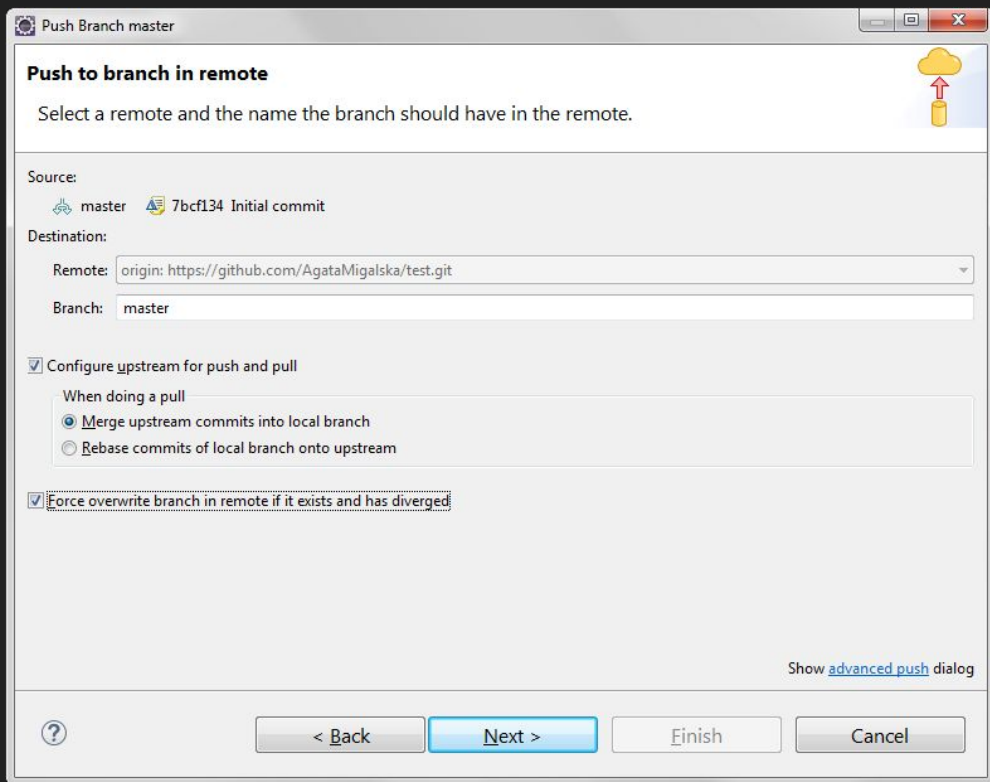
Password:

Store in Secure Store

? < Back **Next >** Finish Cancel

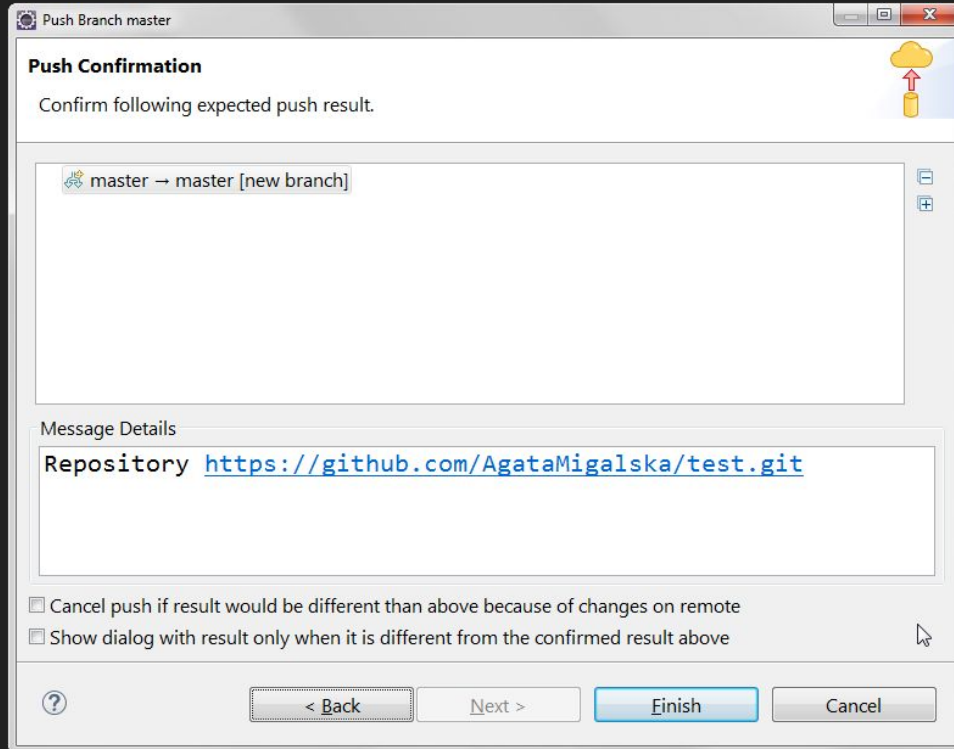
Klikamy Next

Next...



Klikamy Next

No i Finish!



W pewnym momencie Eclipse poprosi o użytkownika i hasło do repozytorium. Niestety nie zrobiłam screenshota :(