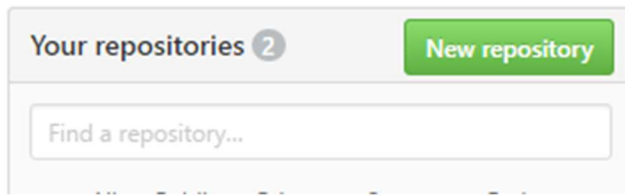


1. Zakładamy konto przez przeglądarkę na serwisie <https://github.com/>.
2. Następnie przechodzimy do utworzenia nowego repozytorium



Na początek bez wchodzenia w szczegóły wystarczy wpisać nazwę.

## Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.

Owner: Piotrek85 ▾ / Repository name: Hello 2013 ✓

Great repository names are **Hello-2013** about congenial-computing-machine.

Description (optional)

**Public**  
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

**Private**  
You choose who can see and commit to this repository.

**Initialize this repository with a README**  
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

Add .gitignore: None ▾ | Add a license: None ▾ ⓘ

**Create repository**

3. Zapisujemy sobie adres https do naszego repozytorium:

Piotrek85 / Hello-2013

Watch 0 | Star 0 | Fork 0

Code | Issues 0 | Pull requests 0 | Projects 0 | Wiki | Pulse | Graphs | Settings

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

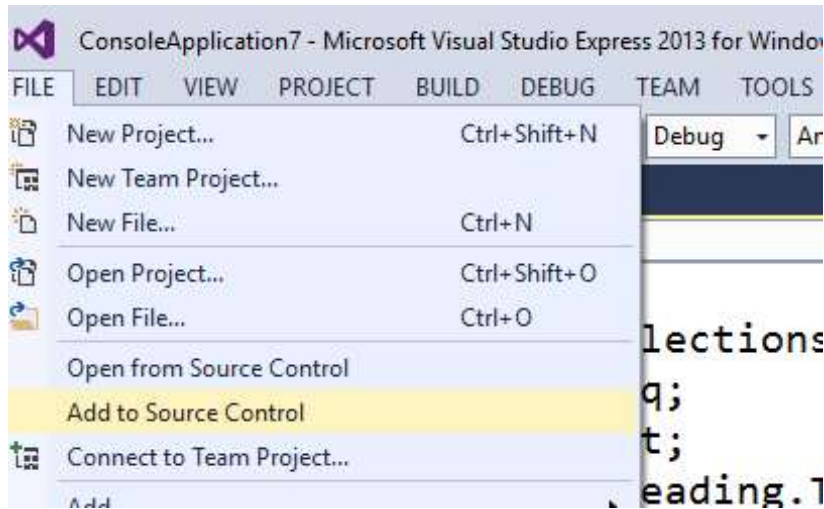
Set up in Desktop or **HTTPS** SSH `https://github.com/Piotrek85/Hello-2013.git`

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

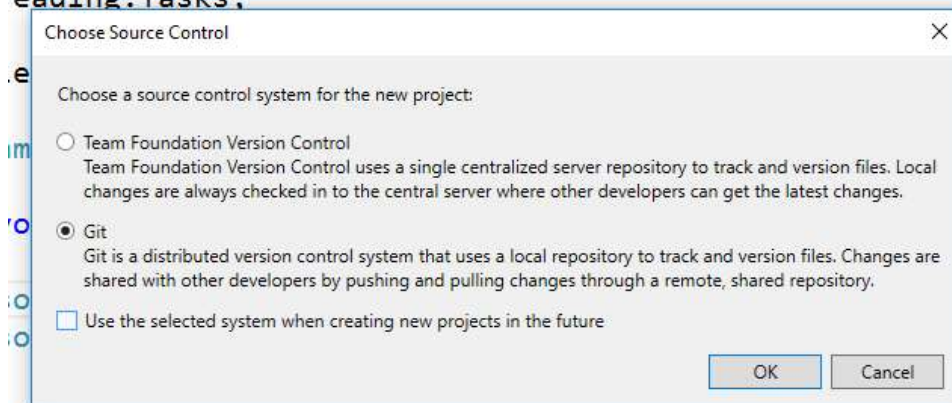
**...or create a new repository on the command line**

```
echo "# Hello-2013" >> README.md
git init
```

- Odpalamy Visual Studio 2013 i tworzymy jakiś początkowy projekt (na przykładzie Hello World).
- Przechodzi do FILE, Add Source Control:



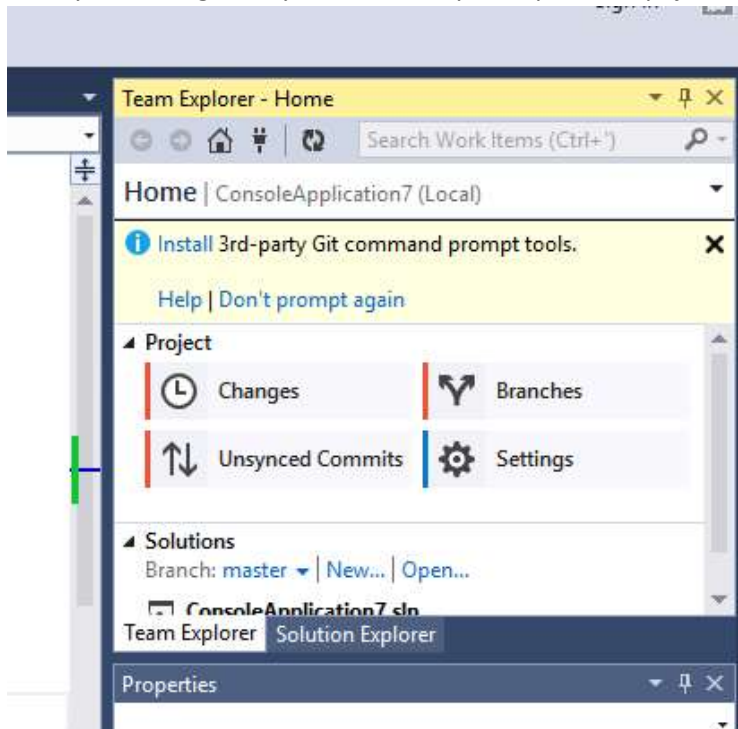
- W kolejnym oknie wybieramy GIT i możemy zaznaczyć opcjonalnie pole niżej na przyszłość: `reading.Tasks;`



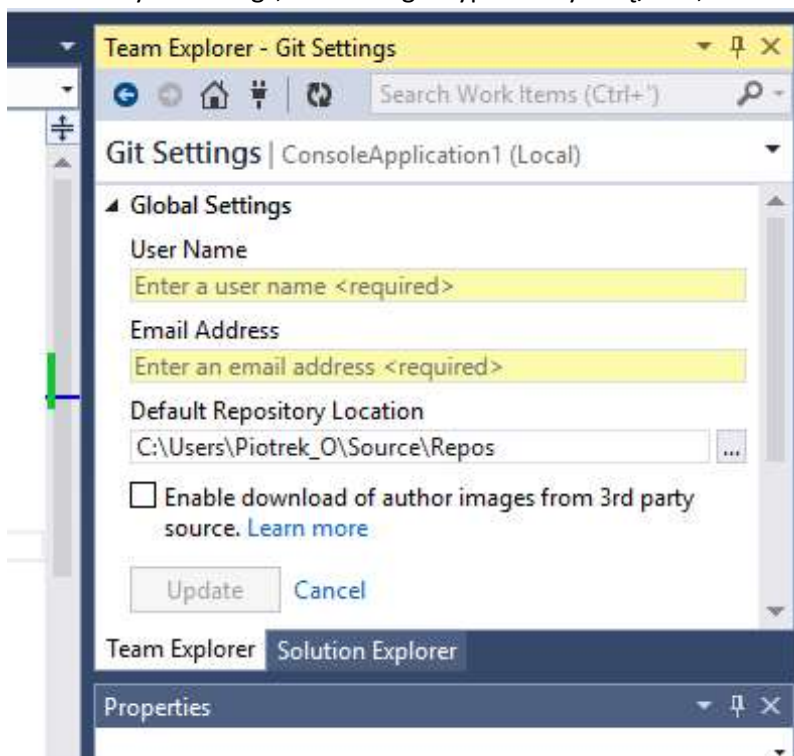
- Teraz wchodzimy w VIEW i Team Explorer:



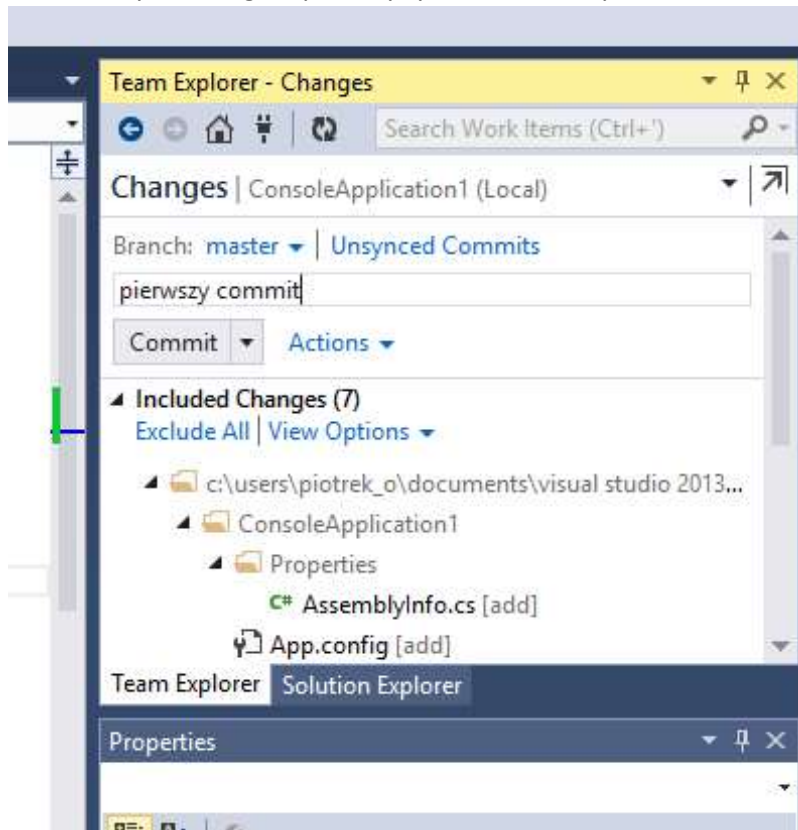
8. Wtedy w Oknie gdzie było Solution Explorer powinna pojawić się druga zakładka:



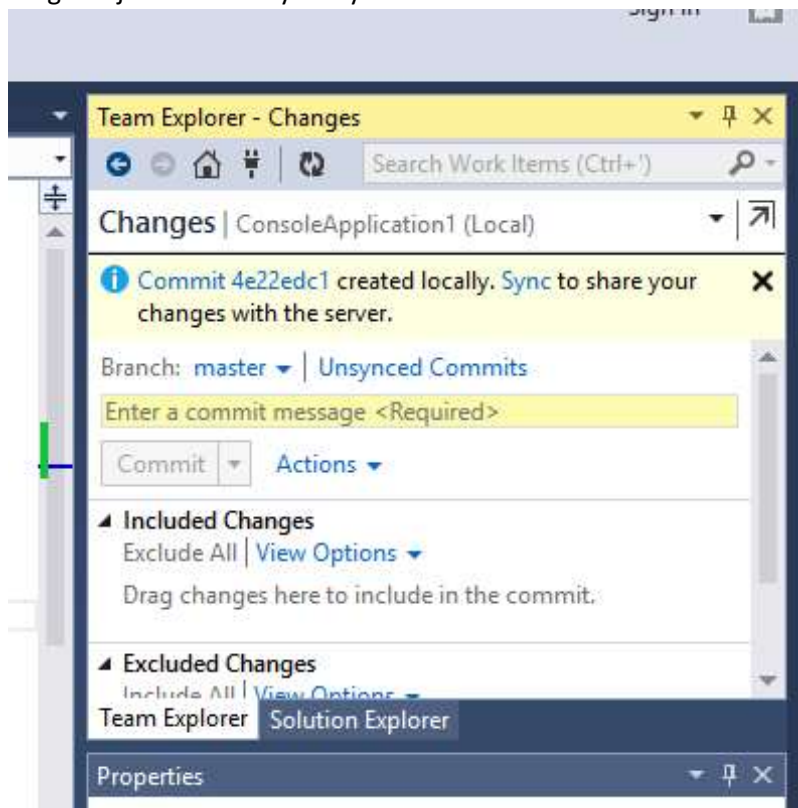
9. Wchodzimy w Settings, Git Setting i wypełniamy imię/nick, adres e-mail i folder.



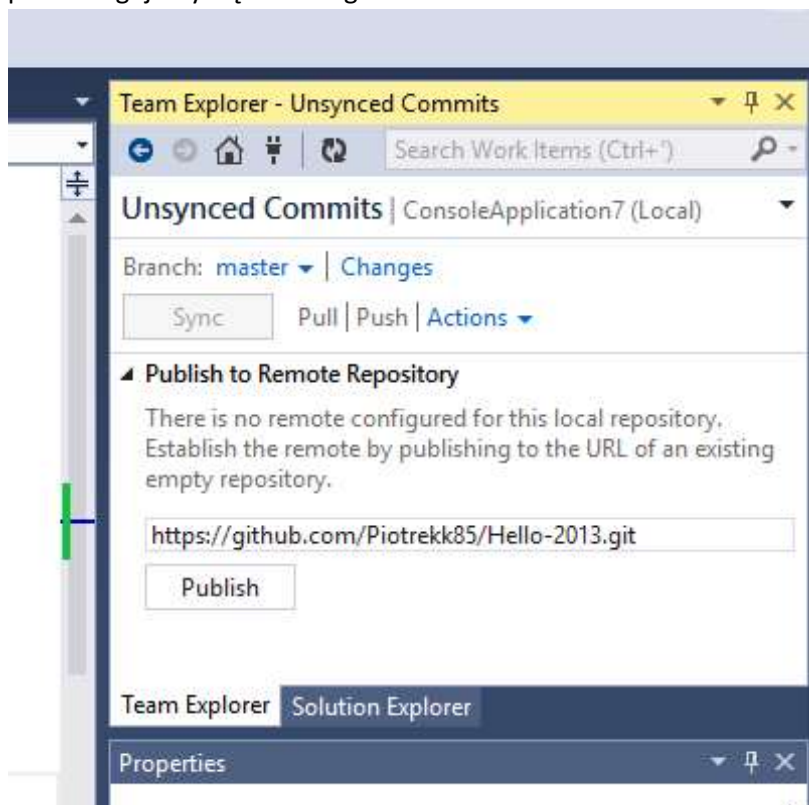
10. Wchodzimy w Changes i piszemy tytuł commita – potem Commit:



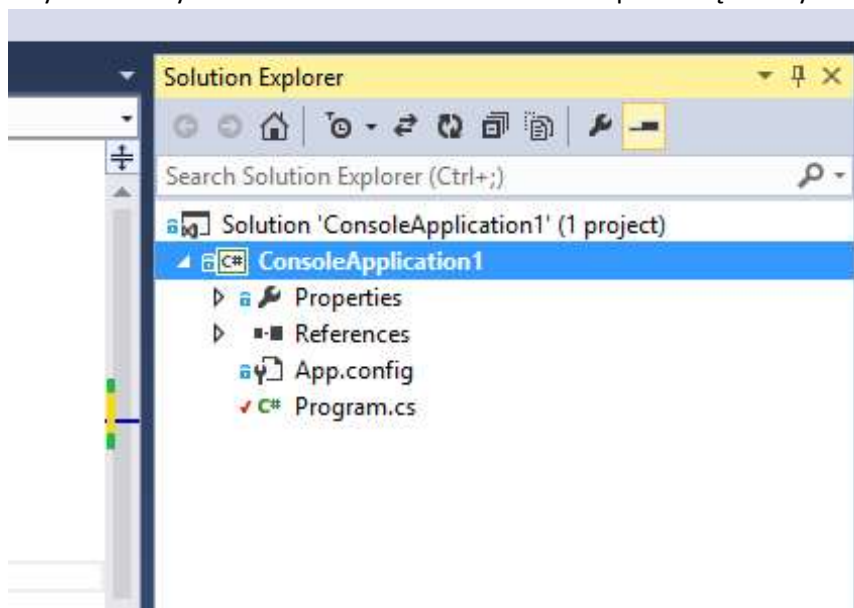
11. Na górnej belce klikamy na Sync:



12. W ekranie Unsynced Commits i kopiuj adres repetytorium na Githubie, a na koniec Publish, a potem logujemy się na nasz guthub:

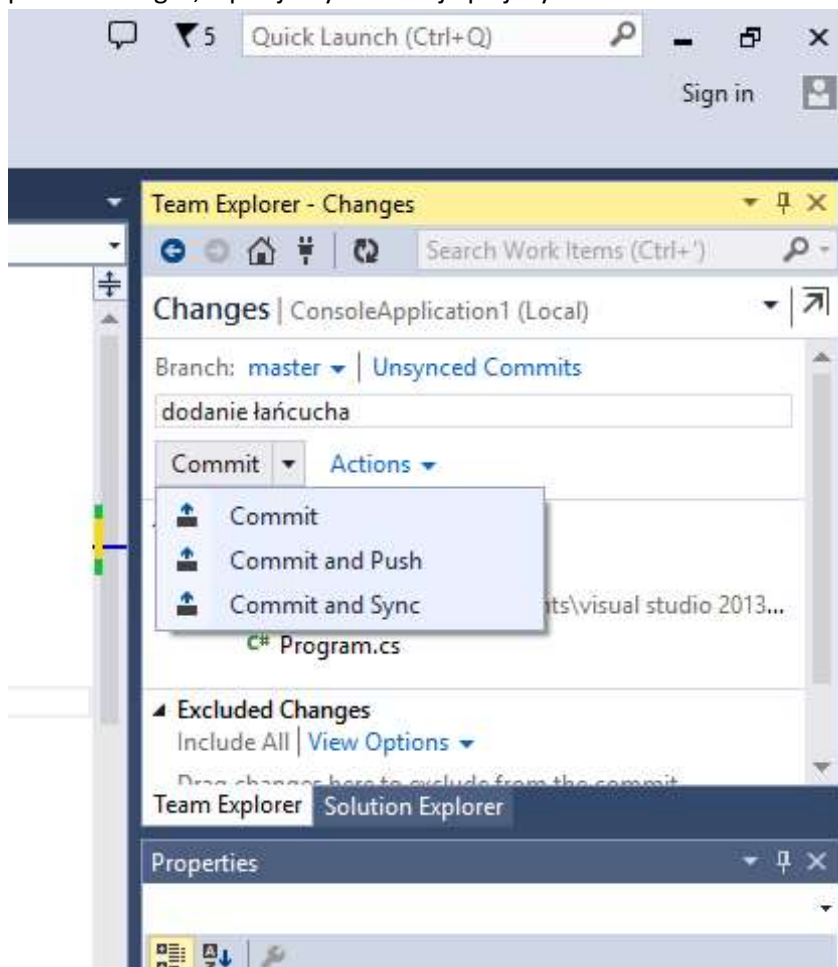


13. Gdy dokonamy zmian w kodzie w oknie Solution Explorer będziemy mieli „kłódki” i „ticki”:

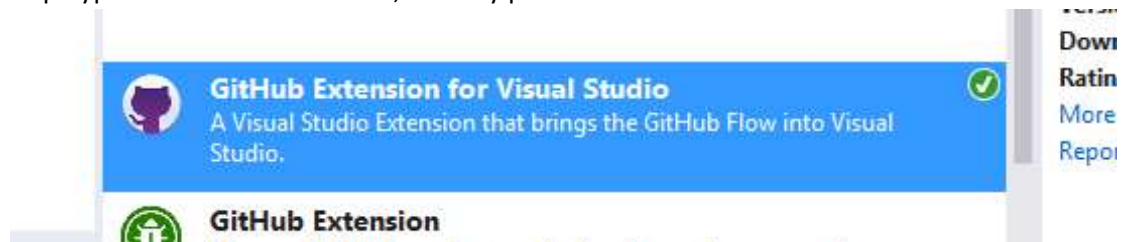




14. Aby przesać informację o zmianach (nowy commit) na Githuba wchodzimy w Team Explorer, potem Changes, wpisujemy info i najlepiej wybrać od razu Commit and Push.



W przypadku Visual Studio 2015, musimy pobrać i zainstalować dodatek Github:



Dalsze instrukcje są podobne, choć bardziej intuicyjne.