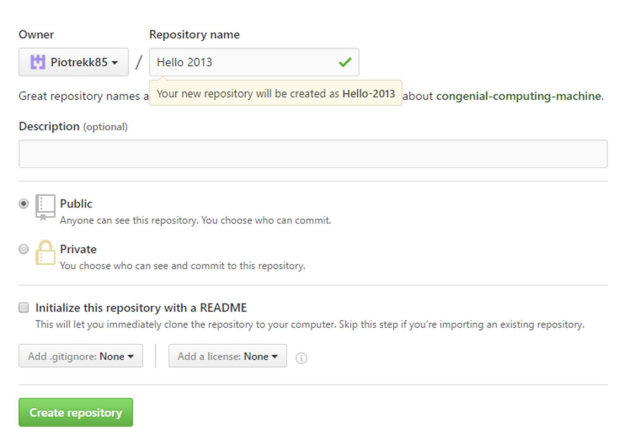
- 1. Zakładamy konto przez przeglądarkę na serwisie https://github.com/.
- 2. Następnie przechodzimy do utworzenia nowego repozytorium



Na początek bez wchodzenia w szczegóły wystarczy wpisać nazwę.

## Create a new repository

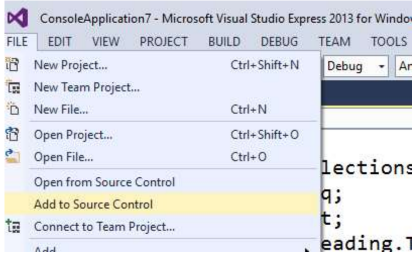
A repository contains all the files for your project, including the revision history.



3. Zapisujemy sobie adres https do naszego repozytorium:



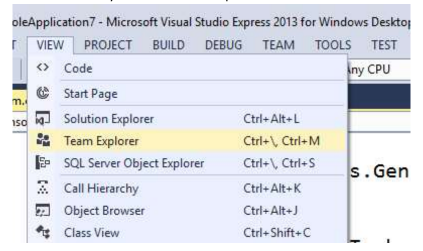
- 4. Odpalamy Visual Studio 2013 i tworzymy jakiś początkowy projekt (na przykładzie Hello World).
- 5. Przechodzi do FILE, Add Source Control:



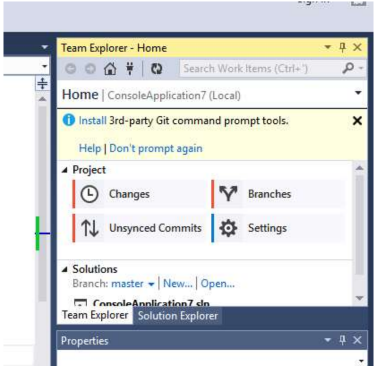
6. W kolejnym oknie wybieramy GIT i możemy zaznaczyć opcjonalnie pole niżej na przyszłość:



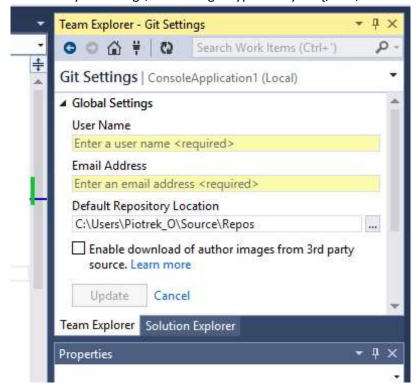
7. Teraz wchodzimy w VIEW i Team Explorer:



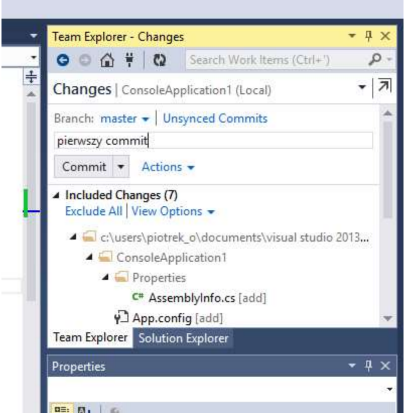
8. Wtedy w Oknie gdzie było Solution Explorer powinna pojawić się druga zakładka:



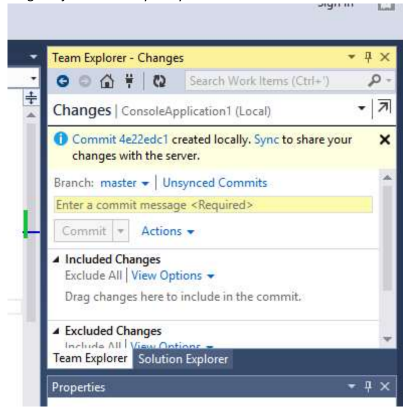
9. Wchodzimy w Settings, Git Setting i wypełniamy imię/nick, adres e-mail i folder.



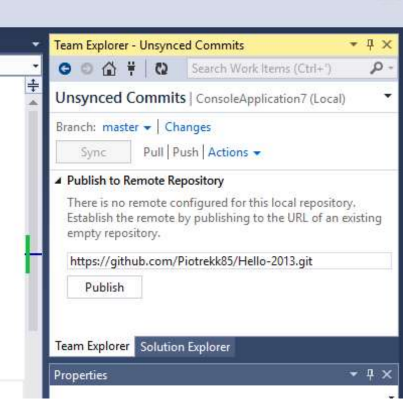
10. Wchodzimy w Changes i piszemy tytuł commita – potem Commit:



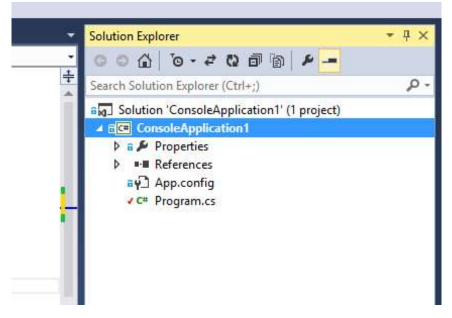
11. Na górnej belce klikamy na Sync:



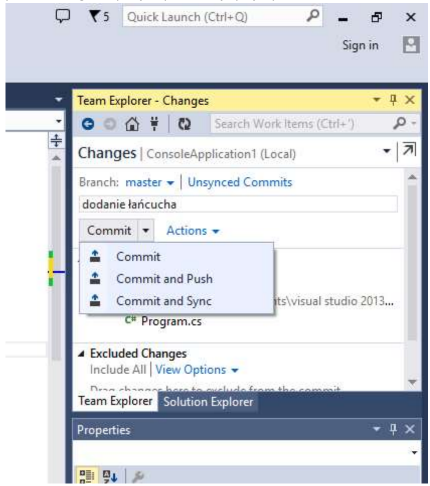
12. W ekranie Unsynced Commits i kopiuj adres repetytorium na Githubie, a na koniec Publish, a potem logujemy się na nasz guthub:



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



14. Aby przesłać 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.