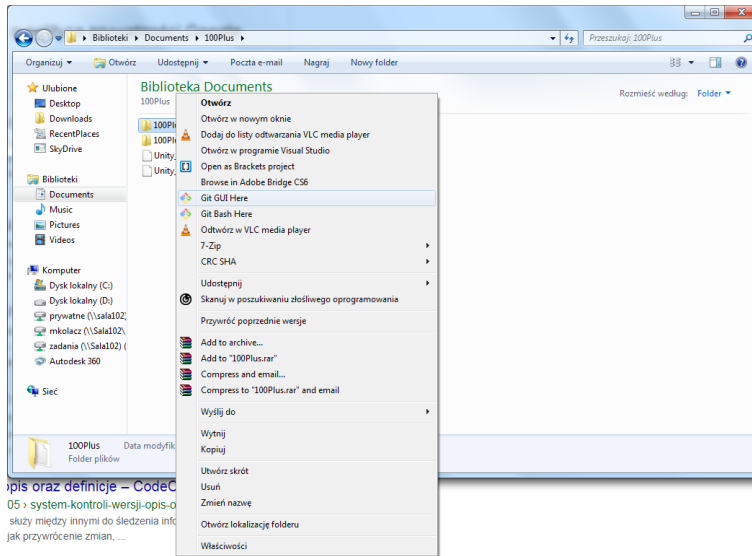
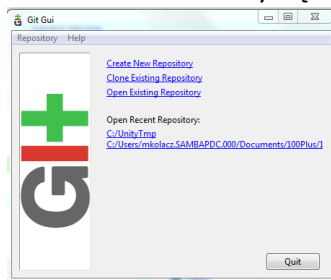


1. Na zainstalowanym repozytorium na komputerze klikamy prawym przyciskiem myszki na odpowiednim folderze, wybieramy Git GUI Here

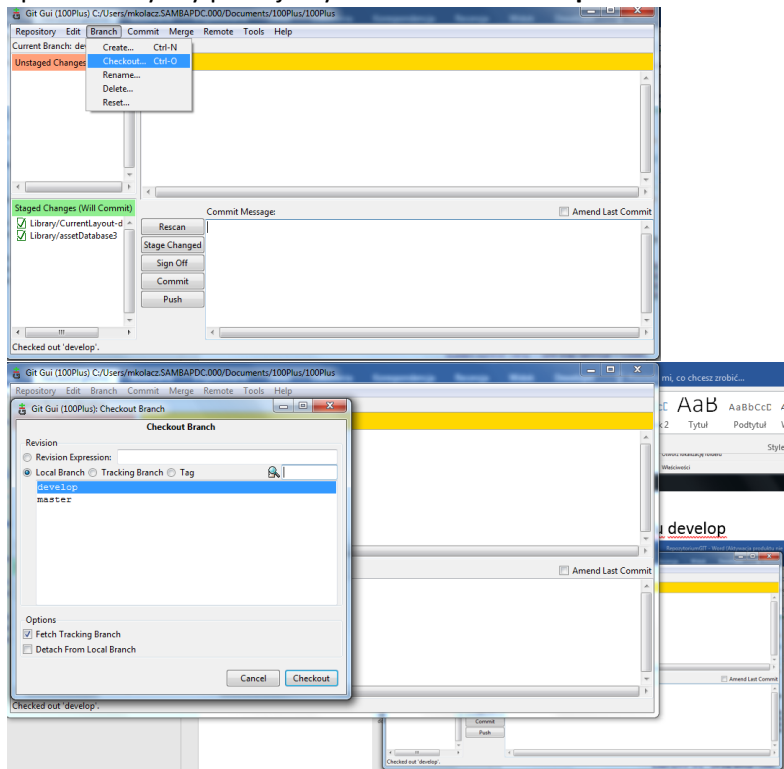


a. Jeżeli otworzy się okno

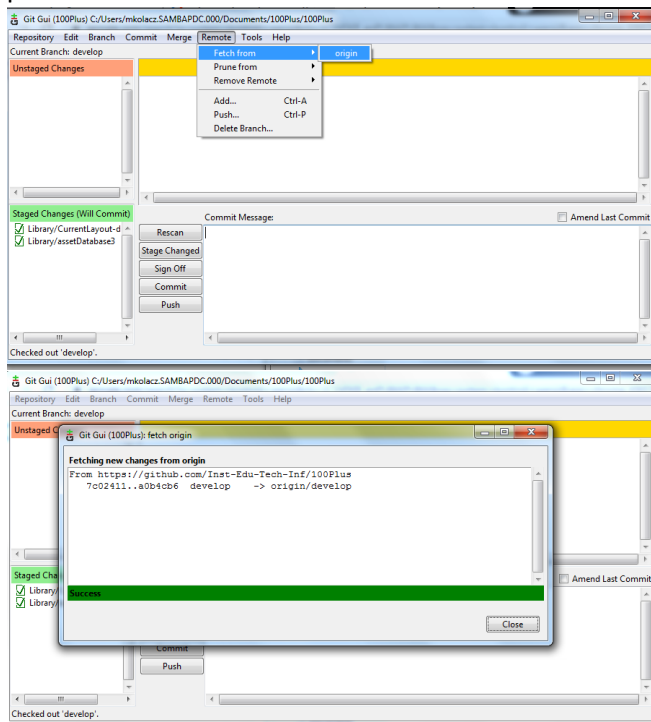


Przechodzimy do [10](#) i po skończeniu kontynuujemy od punktu 2

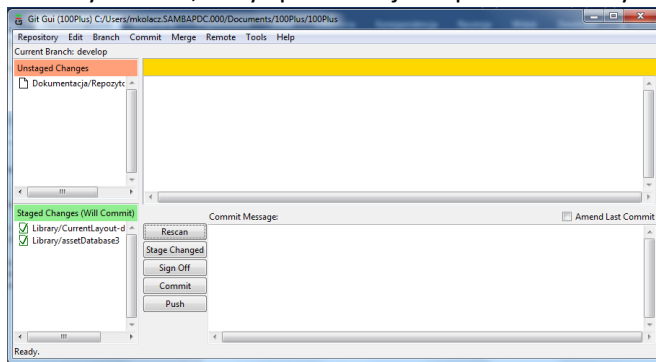
2. Sprawdzamy czy pracujemy na **Branch'u develop**



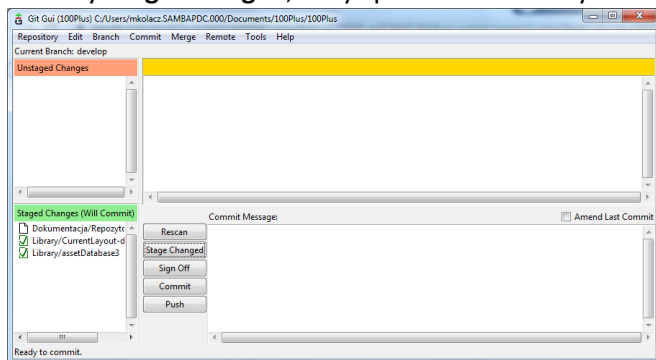
- Po uruchomieniu wybieramy Remote->Fetch from->Origin, żeby pobrać aktualną wersję plików z serwera



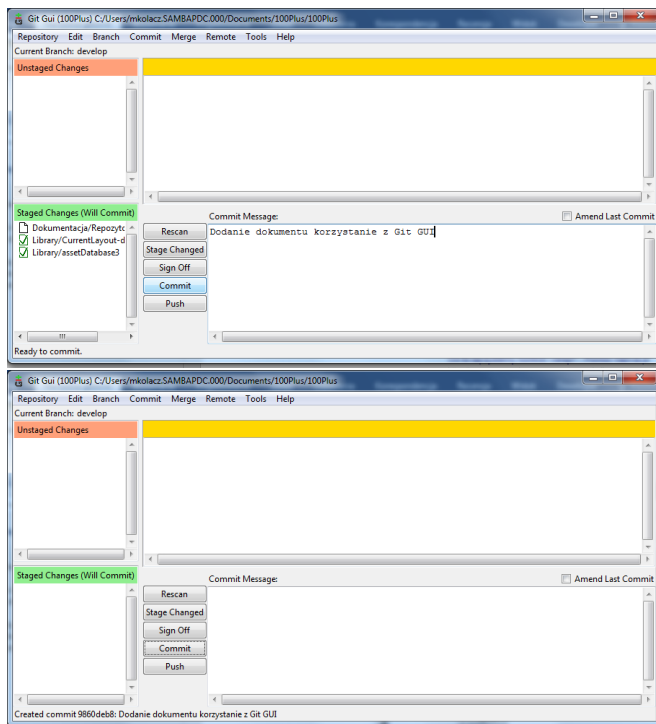
- Dodajemy lub modyfikujemy pliki w naszym katalogu
- Klikamy **Rescan**, żeby sprawdzić jakie pliki dodaliśmy lub zmieniliśmy



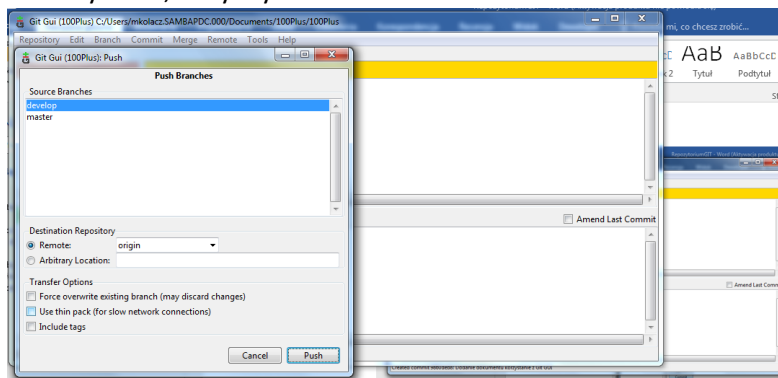
- Klikamy **Stage Changed**, żeby sprawdzić konflikty



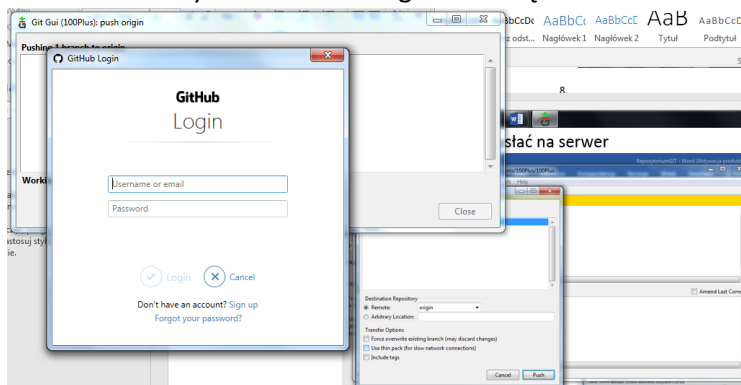
- Wpisujemy jakie zmiany wprowadzamy, np. dodanie plików grafiki kart zadań, zmiany w mechanice losowania kart zadań i wciskamy Commit



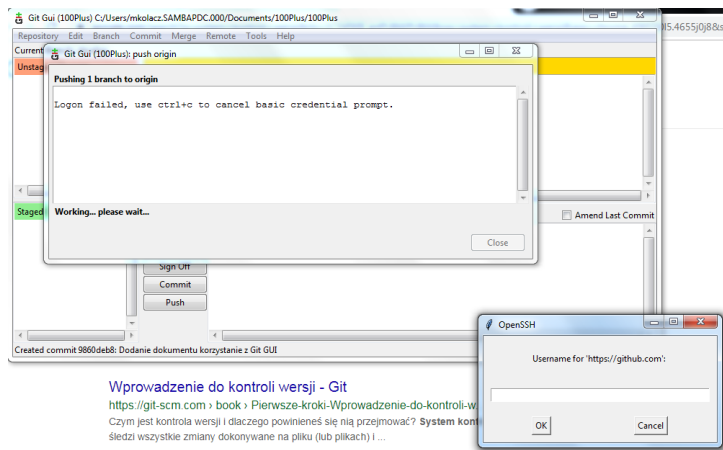
8. Klikamy Push, żeby wysłać na serwer



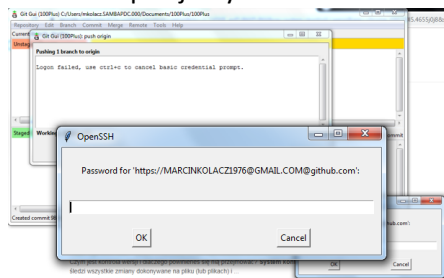
a. Może być konieczne zalogowanie się do GitHub



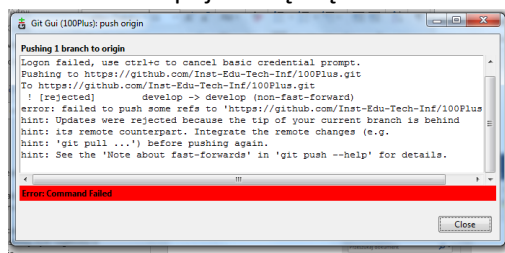
b. Wpisujemy Nazwę użytkownika



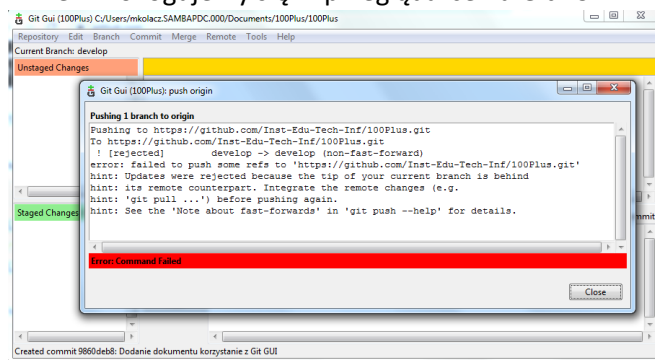
c. Wpisujemy hasło



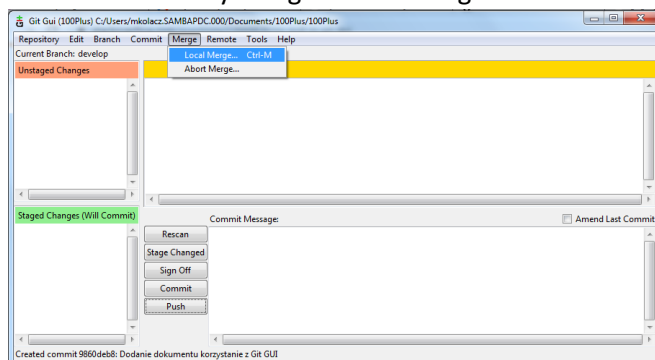
d. Jeżeli pojawi się błąd:

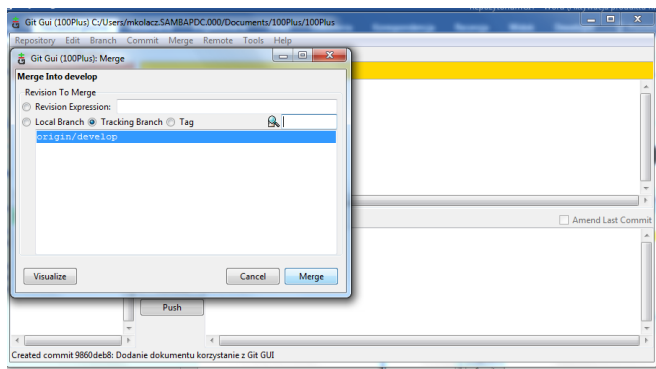


e. To logujemy się w przeglądarce na GitHub i klikamy Push, jeżeli nadal jest błąd:

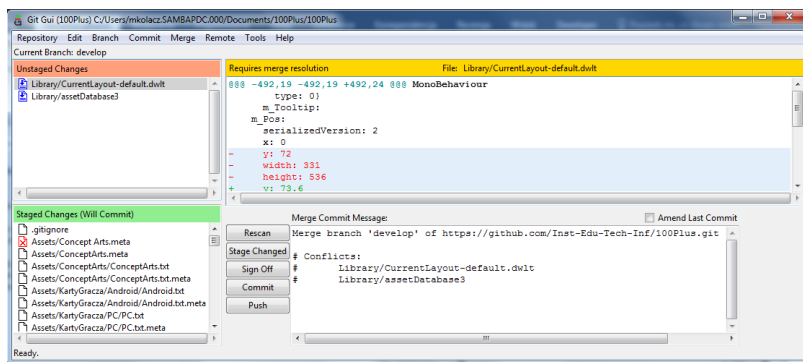
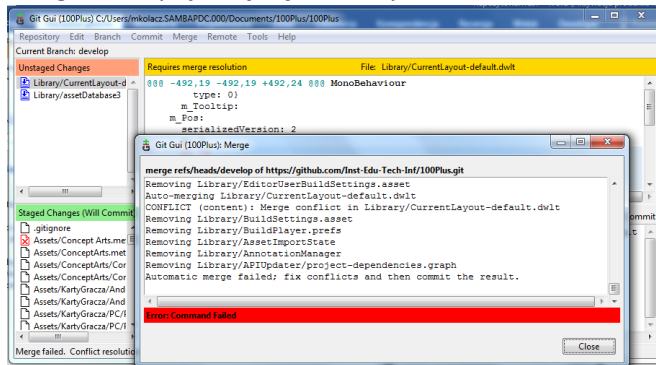


f. To klikamy Merge->Local Merge

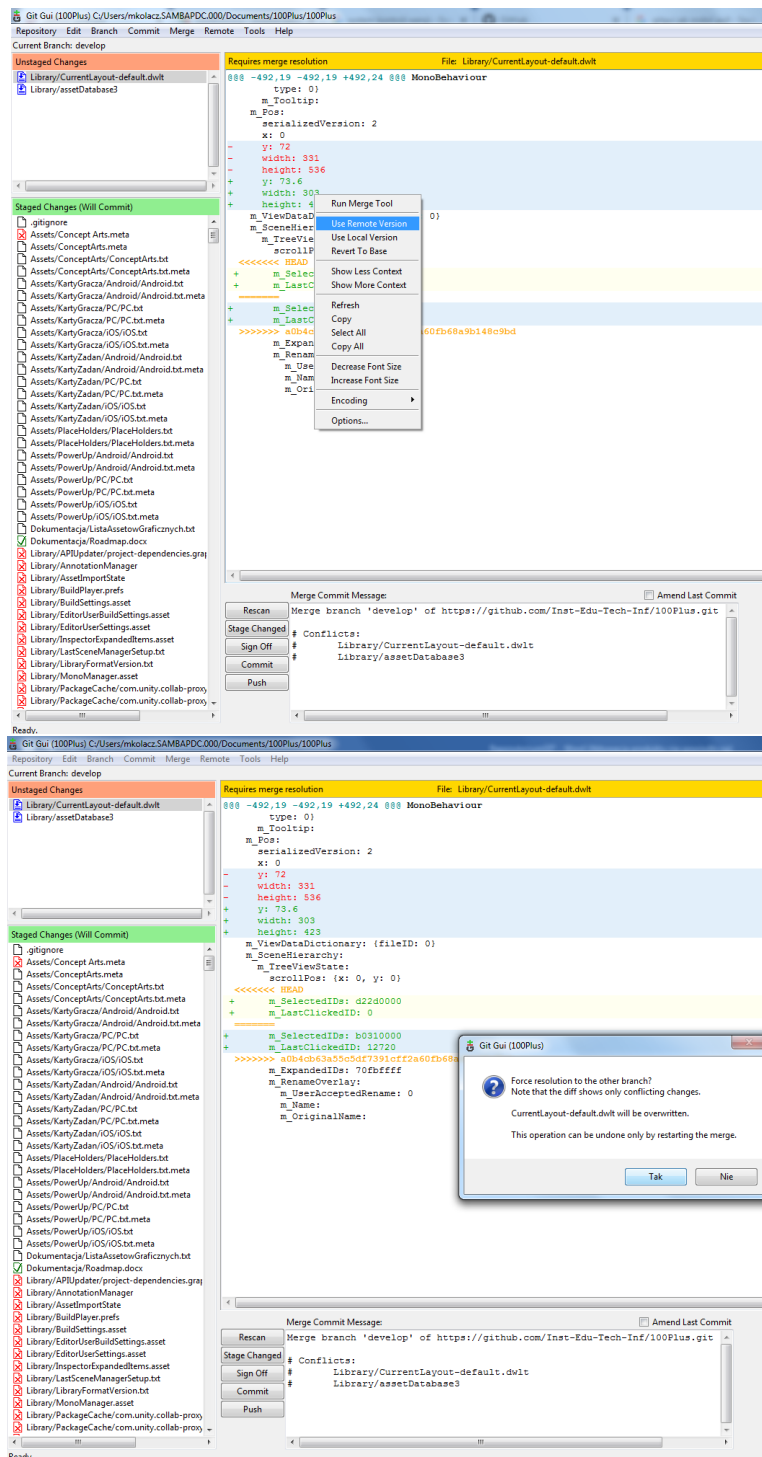




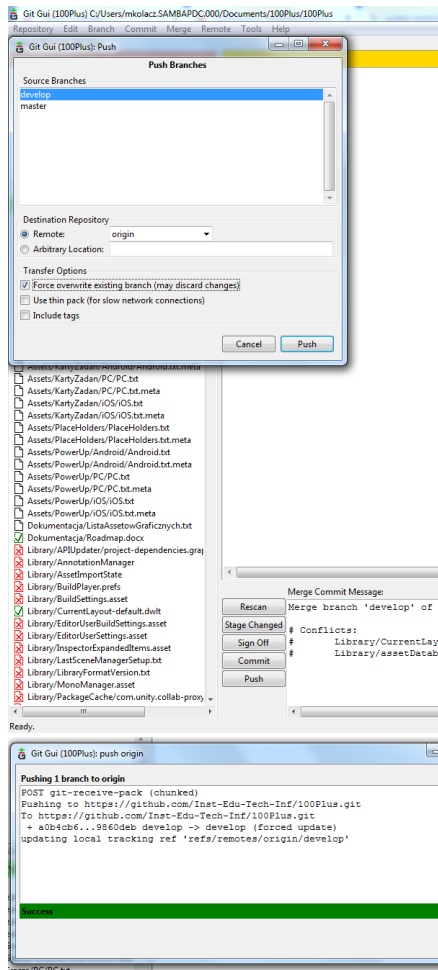
g. Jeśli pojawią się konflikty



h. Rozwiązujemy je klikając prawym przyciskiem myszy na czerwonych wpisach. Jeśli nie wiemy co wstawić, zostawiamy **Use Remote Version**

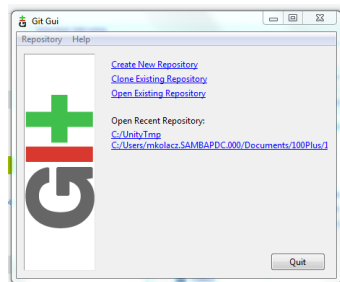


- i. Klikamy **Tak**. Jeżeli nadal pojawia się błąd i rozwiązaliśmy wszystkie konflikty, to klikamy **Push**, zaznaczymy **Force overwrite**

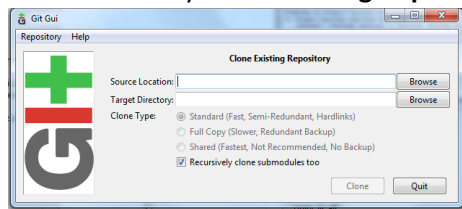


9. Nasze zmiany zostały wgrane na serwer. **Koniec.**

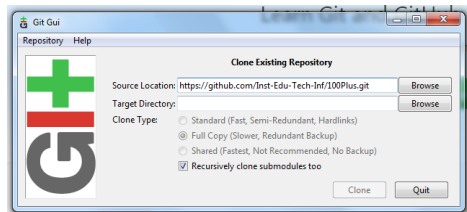
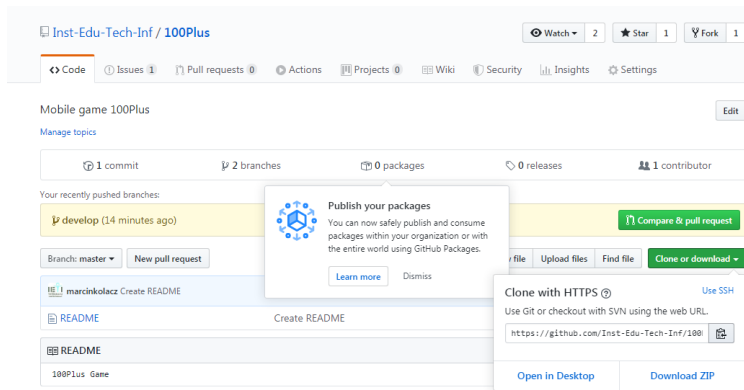
10. Pierwsza konfiguracja Git'a, TYLKO pierwszy raz gdy tworzymy lokalny katalog



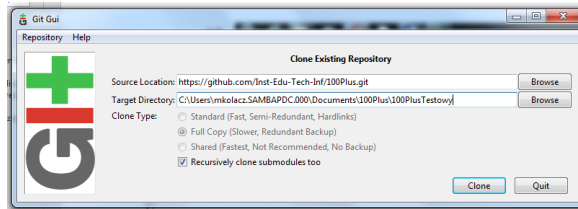
a. Klikamy **Clone Existing Repository**



b. W source location wklejamy link z Git HUB

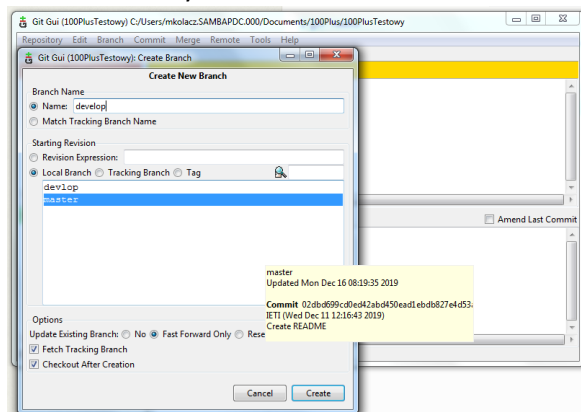


- c. W **Target Directory** wpisujemy ścieżkę do naszego katalogu, WAŻNE: katalog nie może istnieć



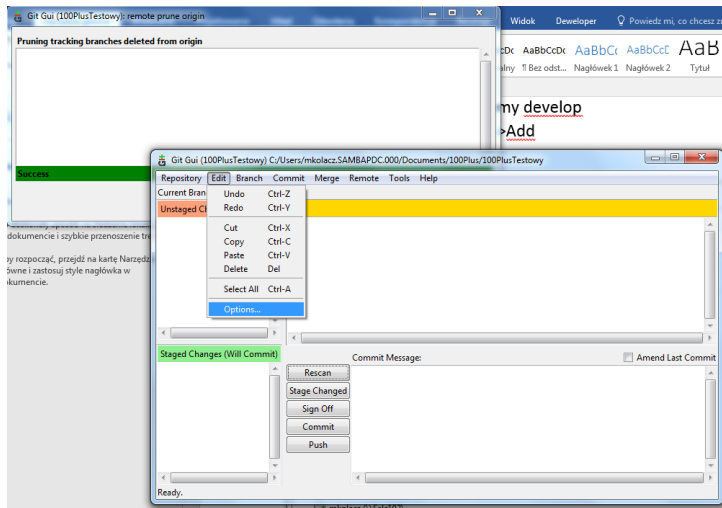
- d. Klikamy **Clone**

- e. Klikamy **Branch->Create**

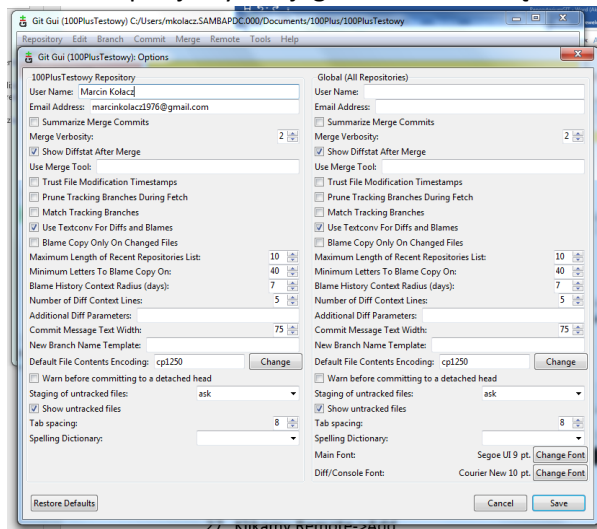


- f. W **Name** wpisujemy **develop** (uwaga na literówki)

- g. W **Edit->Option**

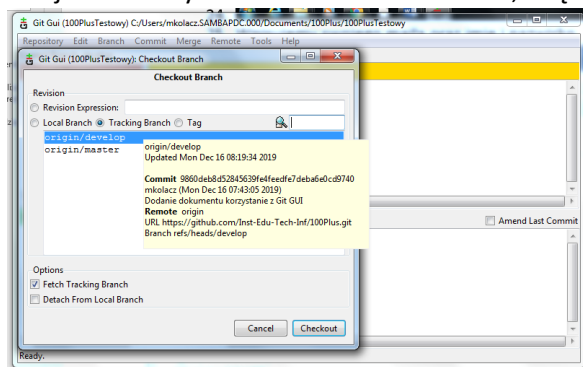


h. Wpisujemy swojego maila oraz imię i nazwisko



i. Klikamy **Save**

j. Klikamy **Branch->Checkout Branch**, włączamy **Tracking Branch** i klikamy **Checkout**



k. Następnie klikamy **Branch->Checkout Branch**, włączamy **Local Branch**, klikamy **Checkout** i wracamy do pkt. [2](#)

Więcej o GitGUI po angielsku <https://nathanj.github.io/gitguide/tour.html>