



GWorkflow

Nigdy nie commitujemy do mastera!

Feature branch

git checkout -b <feature branch>
 pracujemy na feature branches
 (konwencja: te gałęzie są "prywatne")

Wystanie gatęzi na serwer

- git push origin -u <feature branch>
- nie bać się PUSH!
 (bo "konwencja prywatności"...)
- 3 cele:
 - cały zespół widzi co jest "in progress"
 (git branch -a)
 - · potencjalnie code review
 - backup

Praca (repeat)

- git add -p
- git commit
- · regularny git push

Porządki w historii

- git rebase -i master
- squash / edit / fixup / reword
- regularny git push --force-withlease (jeden z niewielu przypadków gdy jest to dozwolone!)

Integracja

- git checkout master
- git pull
- · git checkout -
- git rebase master -p
- uwagi:
 - robić często, regularnie!
- tutaj konflikty (nie boimy się ich, bo mamy RERERE)

Merge

- git checkout master
- git merge --no-ff --edit -
- w "commit message" pełna treść zadania i uwagi

Zmiany na serwer

- git push
- błąd?
 - wycofujemy merge: git reset --hard ORIG_HEAD
 - powtarzamy operację integracji

Porządki

- git push origin :<feature branch>
- git branch -d <feature branch>
- git remote update --prune

