# Podsumowanie pracy z GIT – projekt: trading-app-backend

## 📌 Historia commitów:

1. `6631227` – Initial commit – utworzenie podstawowego szkieletu projektu

2. `288b734` – Auth bugfix – poprawka logiki użytkownika

3. `6379ac9` – Dodano .gitignore i oczyszczono repozytorium ze śmieci

## 🔧 Najważniejsze komendy:

* git status – Sprawdza aktualny stan repozytorium
* git add . – Dodaje wszystkie zmiany do obszaru staging
* git commit -m 'komentarz' – Zapisuje zmiany w historii repozytorium
* git push origin main – Wysyła zmiany do zdalnego repozytorium na GitHubie
* git show <hash> – Pokazuje szczegóły wybranego commita
* git rm -r --cached \_\_pycache\_\_/ – Usuwa pliki z repozytorium, ale nie z dysku
* git remote -v – Wyświetla powiązane repozytoria GitHub (origin)
* git checkout <hash> – Przenosi się do konkretnego commita (detached HEAD)
* git checkout -b nazwa <hash> – Tworzy nową gałąź z konkretnego commita
* git reset --hard <hash> – Cofa repozytorium do stanu z danego commita (uwaga!)

## 📁 Plik .gitignore – rekomendowane wpisy:

* venv/
* .venv/
* \_\_pycache\_\_/
* \*.pyc
* .env
* .vscode/
* .idea/
* .DS\_Store
* Thumbs.db
* \*.log
* ~$\*

✅ Dzięki tym wpisom i komendom Twoje repozytorium będzie czyste, profesjonalne i gotowe do pracy zespołowej lub publicznego udostępnienia.