## Przygotowanie:

- 1. Zainstaluj Pythona w wersji 3.12: <a href="https://www.python.org/ftp/python/3.12.7/python-3.12.7-amd64.exe">https://www.python.org/ftp/python/3.12.7/python-3.12.7-amd64.exe</a>
- 2. Zainstaluj środowisko IDE, np. Pycharm lub VS Code (zajęcia będą prowadzone przy użyciu Pycharm):
  - : <a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/download/download-thanks.html?platform=windows&code=PCC">https://www.jetbrains.com/pycharm/download/download-thanks.html?platform=windows&code=PCC</a>
- 3. Dołącz do serwera discord: <a href="https://discord.gg/VpCndEc5">https://discord.gg/VpCndEc5</a>, aby móc skopiować API key podczas zajęć
- 4. Sklonuj repozytorium: https://github.com/hcymerys/ai\_chat
- 5. Przygotuj venv i zainstaluj niezbędne biblioteki z pliku requirements.txt:
  - a. Instrukcje opisujące jak stworzyć venv:
    - Instrukcja dla Pycharma
    - Instrukcja dla VS Code
  - b. Upewnij się, że venv jest aktywny (.venv widoczny w oknie Terminala), użyj skryptu *activate*:

(.venv) PS C:\git\_repos\misc\ai\_chat> .\.venv\Scripts\activate