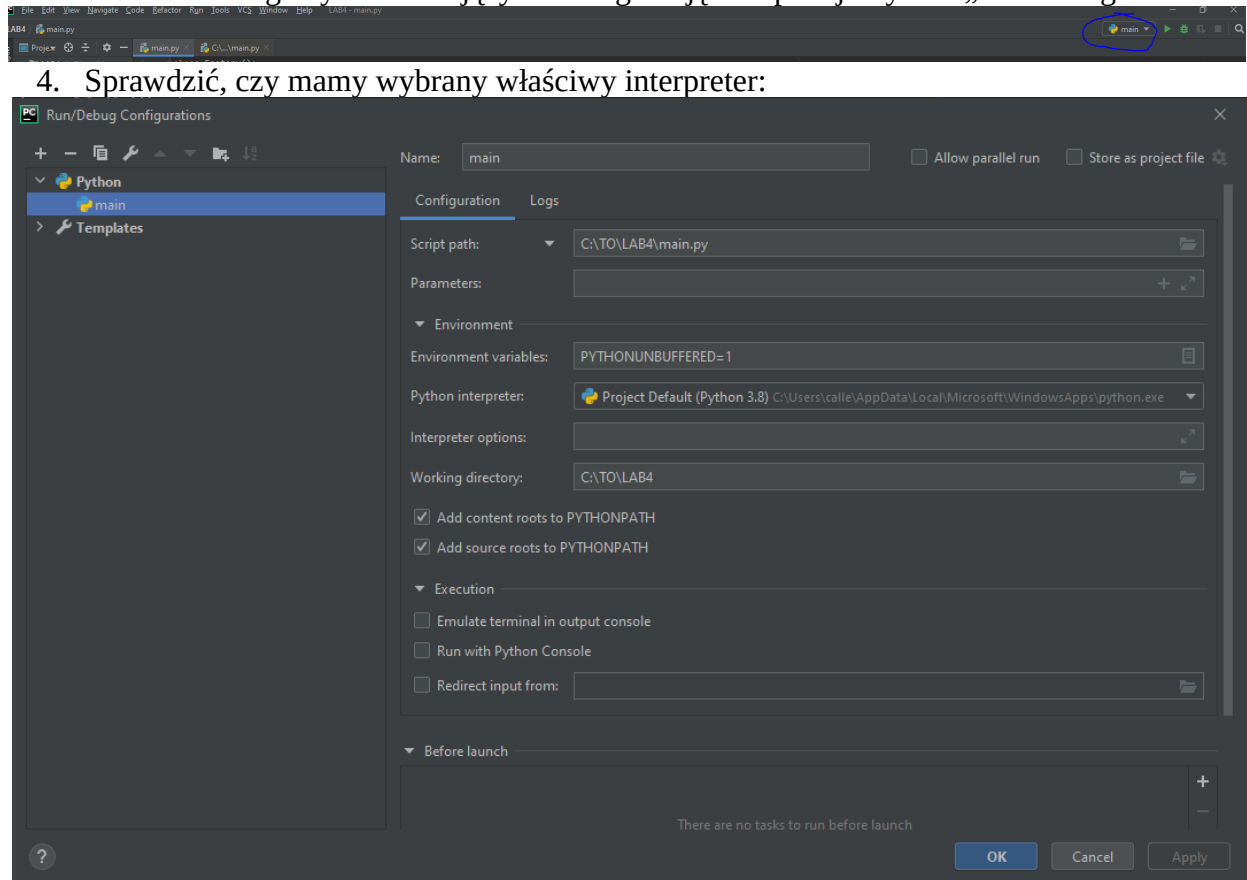
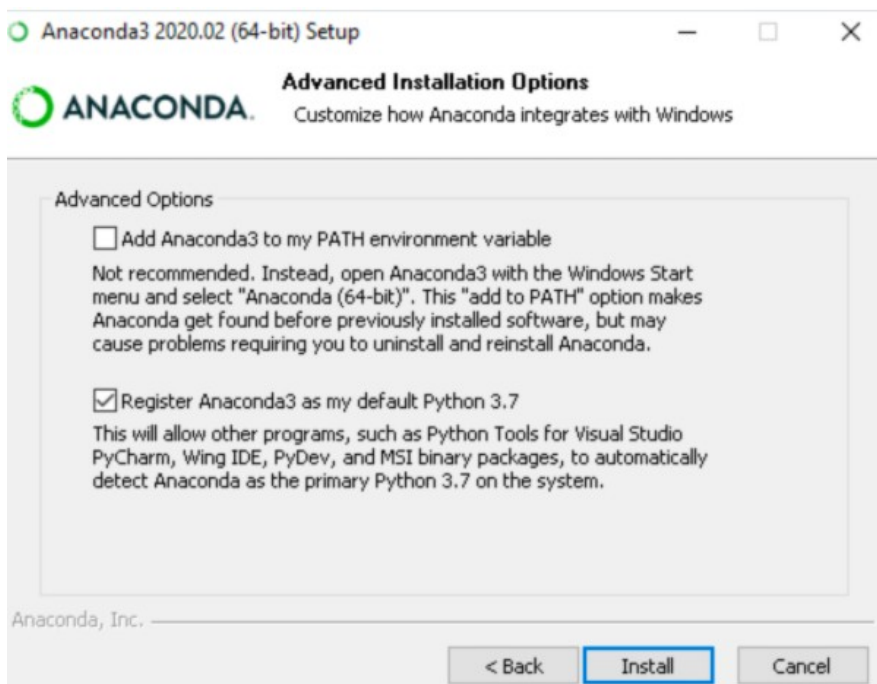


Instrukcje instalacji środowiska programowania

1. Pobrać i zainstalować Python 3.8. (na Windows 10 robimy to przez Microsoft store)
2. Pobrać i zainstalować PyCharm Community edition. Po zainstalowaniu
3. W oknie dialogowym określającym konfigurację kompilacji wybrać „edit configuration”



5. Pobrać Anaconda: <https://www.anaconda.com/products/individual>
6. Zainstalować Anacondę, w trakcie instalacji powinno pojawić się okno dialogowe pytające o ustawienia domyślnego Pythona, zaznaczyć opcje jak na screenie.



7. Instalacja networkx i matplotlib:

W trakcie instalacji skorzystamy z funkcji automatycznego ściągania bibliotek PyCharm'a. Aby ją aktywować, należy utworzyć nowy projekt i spróbować zaimportować do niego obydwie biblioteki.

Spowoduje to wyświetlenie pojawienie się ostrzeżenia o błędach wywołanych brakiem bibliotek. Naciśnięcie podświetlonych na czerwono nazw bibliotek wyświetli listę opcji ich rozwiązania. Należy wybrać opcję pobrania i instalacji biblioteki.

PyCharm pobierze i zainstaluje wskazane biblioteki. Będzie to proces w tle trwający 2-5 minut.