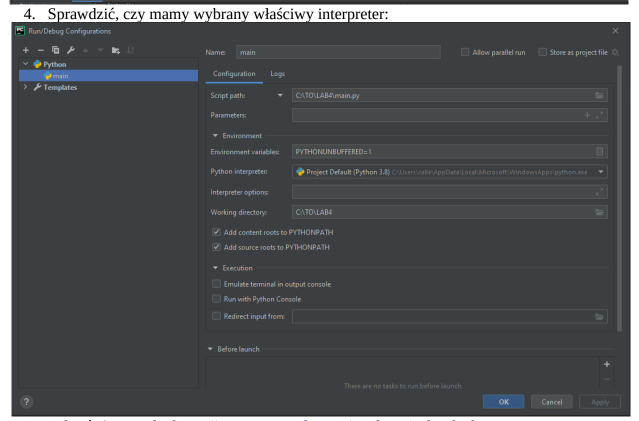
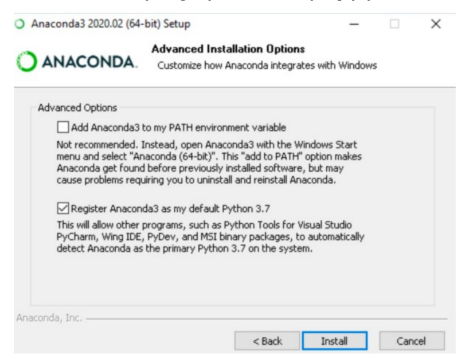
Instrukcje instalacji środowiska programowania

- 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 mathplot:

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.