Instrukcja instalacji środowiska conda dla macos

1. Krok 1

Kliknij w poniższy link aby pobrać wersję conda z pythonem 3.11

Dla Mac-ów z procesorami z rodziny **M** (M1, M2, ... - są to laptopy kupione mniej więcej po 2020 roku): https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py311 24.5.0-0-MacOSX-arm64.pkg

Dla Mac-ów z procesorami Intel:

https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py311 24.5.0-0-MacOSX-x86 64.pkg

1 Jeśli po kliknięciu w link nic się nie dzieje. Skopiuj go i wklej w pasek adresu w przeglądarce.

Ważne aby to była ta wersja, ponieważ materiały z kursu testowane były właśnie dla tej wersji. Pobranie nowszej wersji może rodzić problemy i utrudnić wykonywanie ćwiczeń przewidzianych przez autora kursu

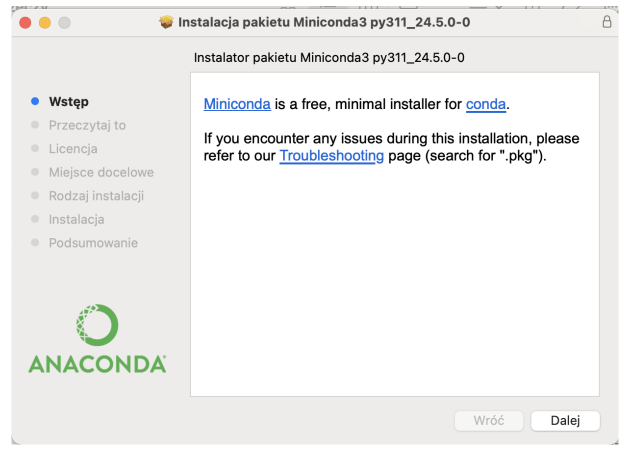
Po chwili powinien się pobrać plik **Miniconda3-py311_24.5.0-0-MacOSX-arm64.pkg** lub **Miniconda3-py311_24.5.0-0-MacOSX-x86_64.pkg** (w zależności od tego, którą wersję wybrałeś)



Niezależnie od tego czy twój Mac ma procesor z rodziny **M** czy nie reszta kroków procesu instalacji wygląda identycznie.

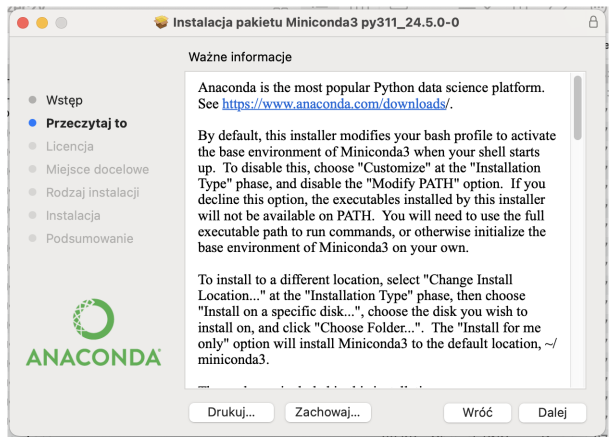
2. Krok 2

Otwórz folder do którego został pobrany plik i kliknij dwukrotnie lewym przyciskiem myszy na jego ikonę aby rozpocząć proces instalacji

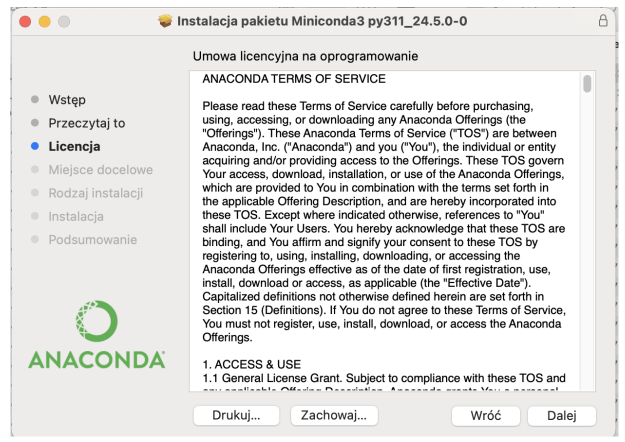


Następnie zobaczysz instalator programu conda (Miniconda) Kliknij **Dalej**, aby przejść do kolejnego kroku

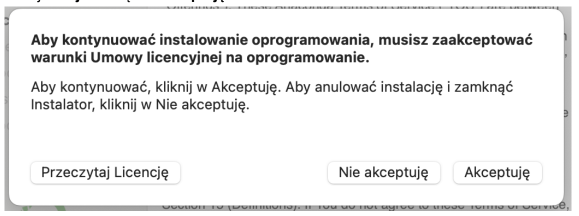
4. Krok 4



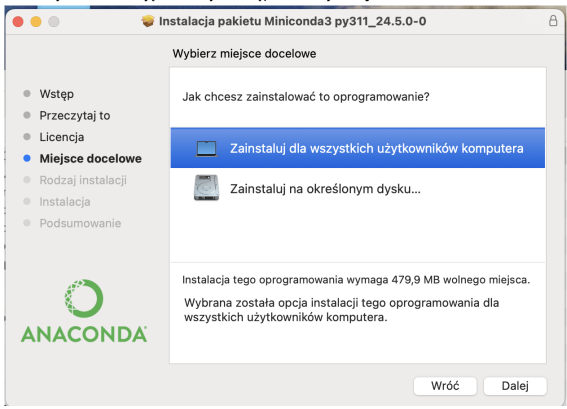
W tym kroku pokazywane są informacje o programie conda, kliknij Dalej



Następnie zobaczysz ekran umowy licencyjnej. Program jest darmowy. Kliknij **Dalej** a nastęnie **Akceptuję**

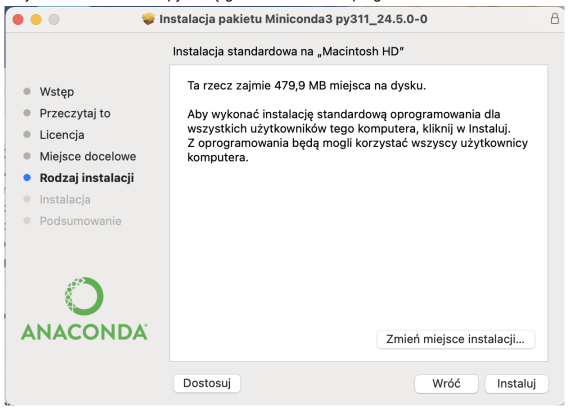


Na kolejnym ekranie instalator dla kogo chcesz zainstalować condę. Wybierz pierwszą opcję (**Zainstaluj dla wszystkich użytkoników komputera**) lub jeżeli wiesz co robisz wskaż dysk i lokalizację instalacji. Następnie kliknij **Dalej**



7. Krok 7

W tym kroku instalator zapyta Cię gdzie zainstalować program conda

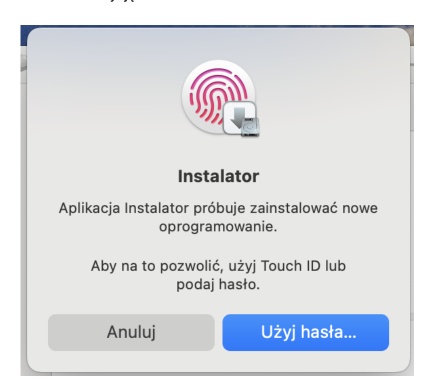


Możesz nic nie zmieniać wówczas conda zostanie zainstalowana w domyślnej lokalizacji. Jednak jeżeli będziesz chciał / chciała zmienić domyślą lokalizację wówczas:

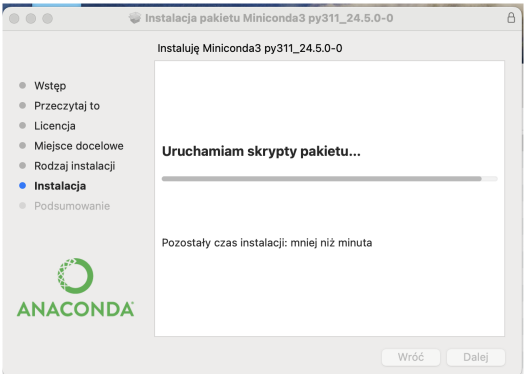
Ważne jest aby ścieżka, pod którą chcesz zainstalować program conda nie zawierała spacji (pustych znaków np /Users/moja nazwa/conda/)

⚠ Jeśli Twoja ścieżka instalacyjna zawiera spację, utwórz nowy folder i zainstaluj tam program conda. Ścieżkę instalacji można zmienić klikając guzik **Zmień miejsce instalacji** i wybierając inną ścieżkę.

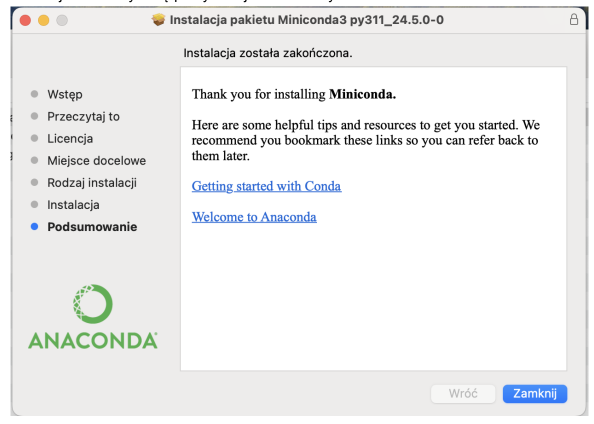
Następnie potwierdź klikając **instaluj** Zatwierdź decyzję:



Instalacja rozpocznie się automatycznie

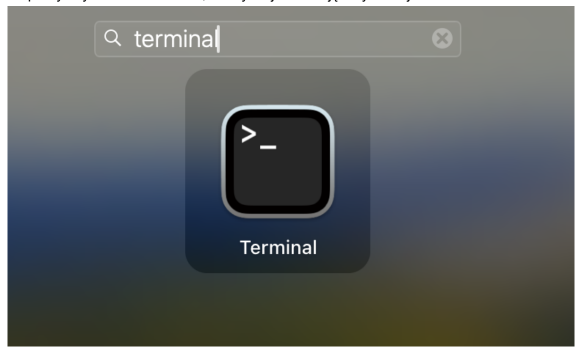


Instalacja zakończyła się pomyślnie jeżeli zobaczysz



9. Krok 9

Po pomyślnym zainstalowaniu, zweryfikuj instalację. Wyszukaj Terminal



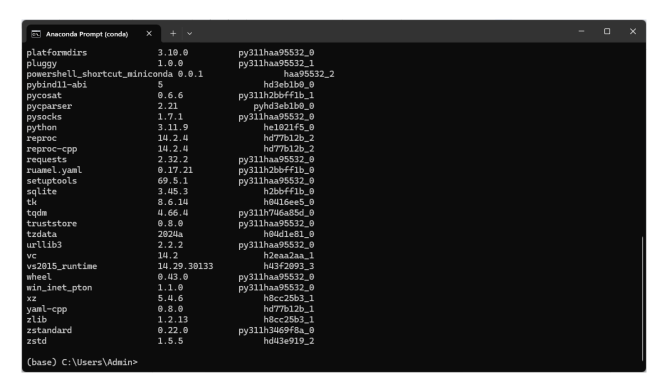
10. Krok 10

Następnie zobaczysz **Terminal** (u ciebie może on wyglądać nieco inaczej, mieć inne kolory)

```
maciejsobczak — maciejsobczak@MacBook-Pro-Maciej — ~ - -zsh — 124×45

Last login: Thu Jul 11 13:36:43 on ttys005
```

Kliknij okno terminala (pamiętaj, że w terminalu kursor może być niewidoczny, więc po kliknięciu nic się nie pojawi) i wpisz **conda list** i naciśnij Enter. Jeśli wyświetli Ci się lista obecnie zainstalowanych pakietów, to znaczy, że instalacja przebiegła pomyślnie. Zobaczysz mniej więcej taką listę



Zamknij okno terminala.

Gratulacje! Pakiet conda został poprawnie zainstalowany