

# 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](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](https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py311_24.5.0-0-MacOSX-x86_64.pkg)

⚠ 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

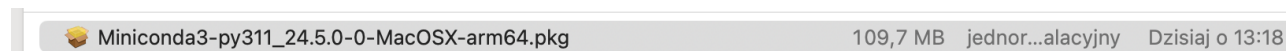
Po chwili powinien się pobrać plik **Miniconda3-py311\_24.5.0-0-MacOSX-arm64.pkg** lub **Miniconda3-py311\_24.5.0-0-MacOSX-x86\_64.pkg** (w zależności od tego, którą wersję wybrałeś)



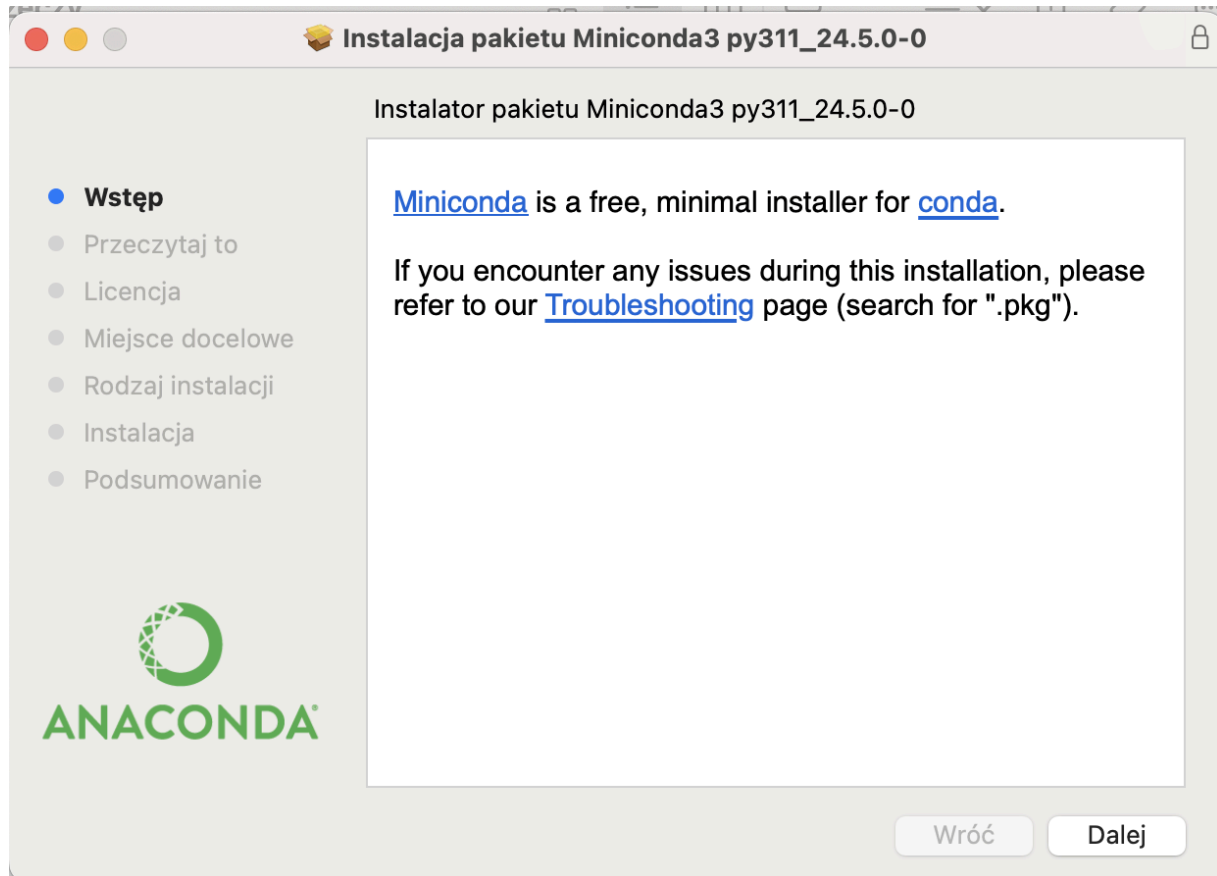
Niezależnie od tego czy twój Mac ma procesor z rodziny **M** czy nie reszta kroków procesu instalacji wygląda identycznie.

## 2. Krok 2

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

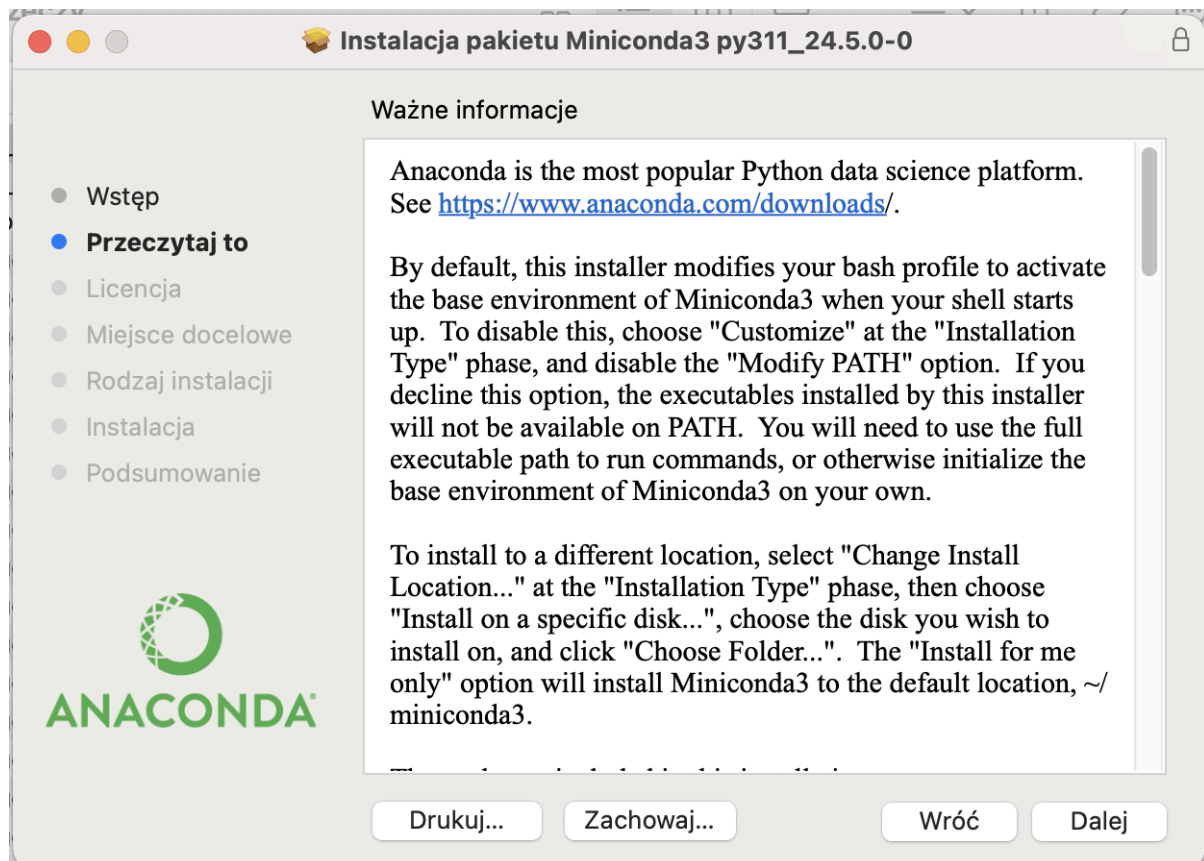


### 3. Krok 3



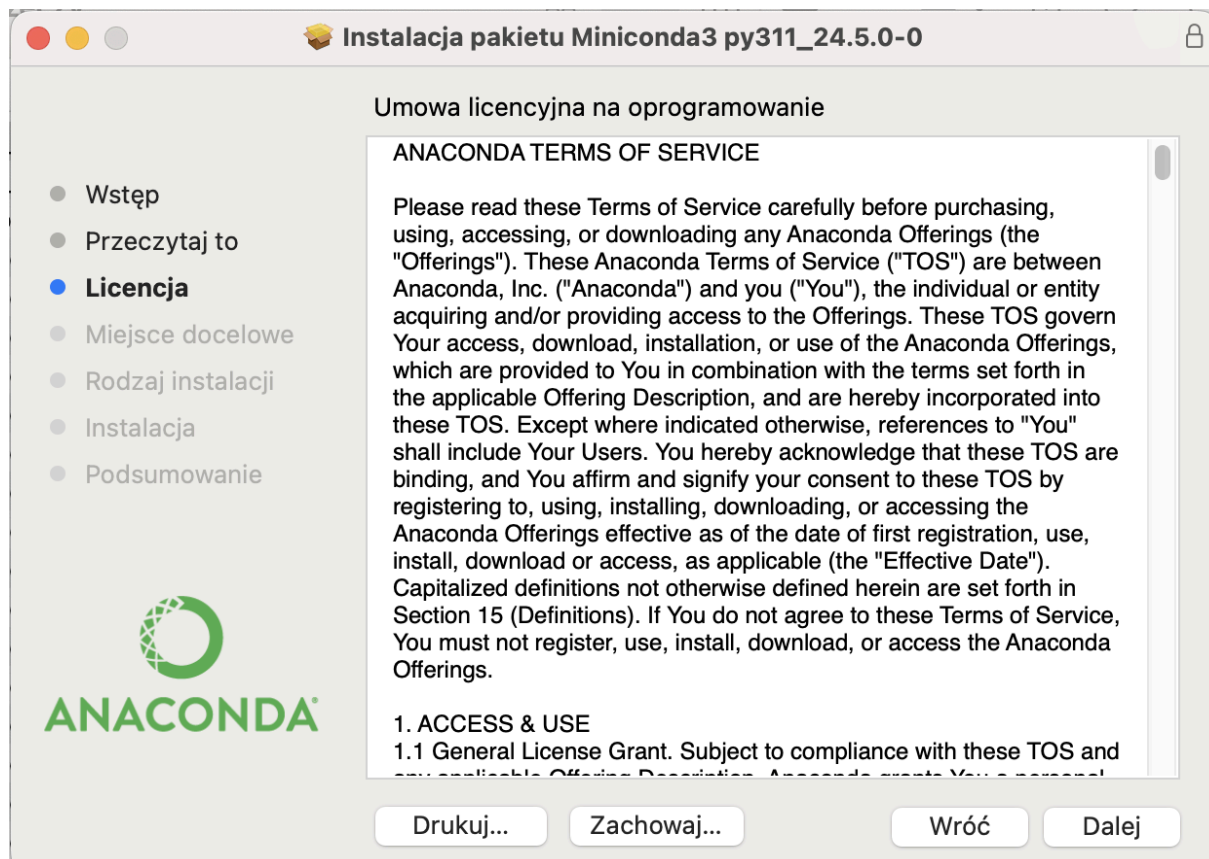
Następnie zobaczysz instalator programu conda ( Miniconda )  
Kliknij **Dalej**, aby przejść do kolejnego kroku

### 4. Krok 4



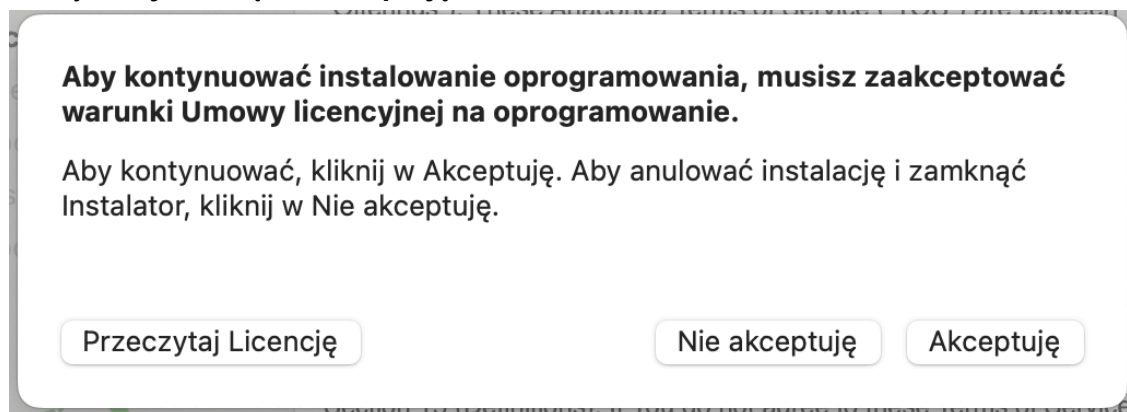
W tym kroku pokazywane są informacje o programie conda, kliknij **Dalej**

## 5. Krok 5



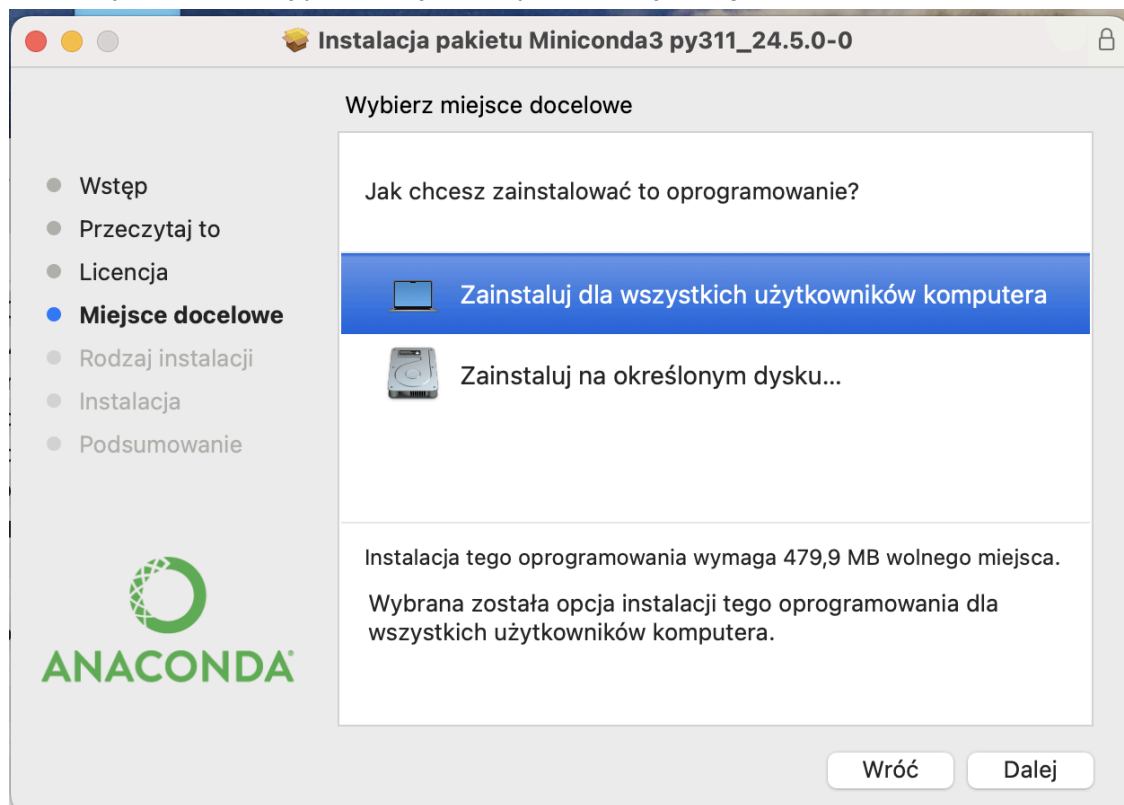
Następnie zobaczysz ekran umowy licencyjnej. Program jest darmowy.

Kliknij **Dalej** a następnie **Akceptuję**



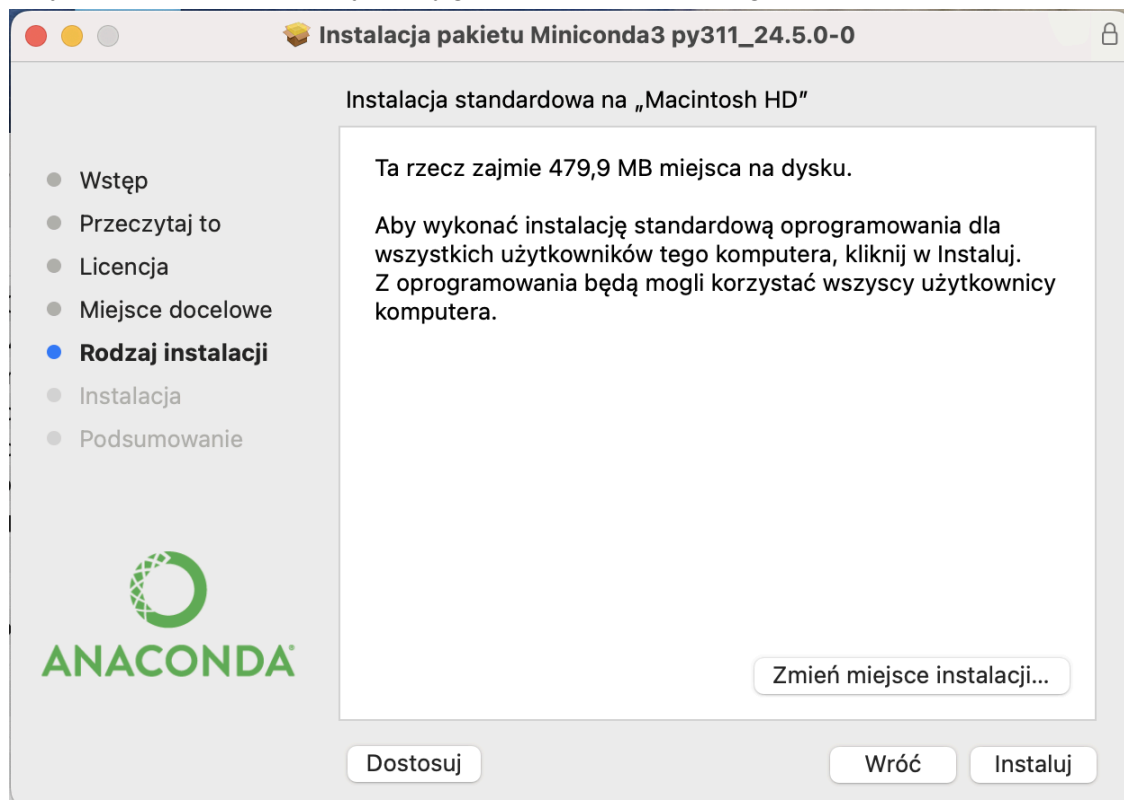
## 6. Krok 6

Na kolejnym ekranie instalator dla kogo chcesz zainstalować conde. Wybierz pierwszą opcję (**Zainstaluj dla wszystkich użytkowników 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



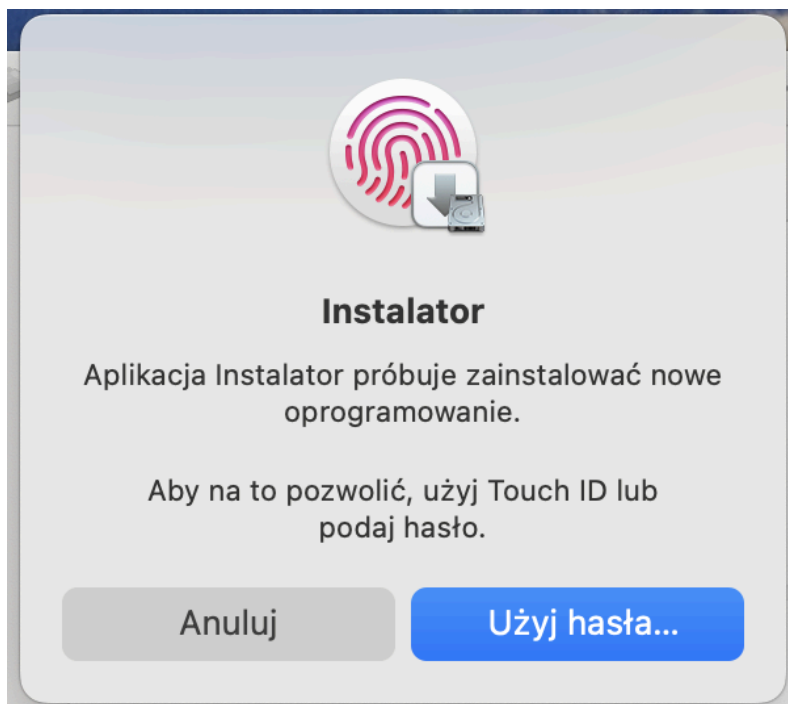
Możesz nic nie zmieniać wówczas conda zostanie zainstalowana w domyślnej lokalizacji. Jednak jeżeli będziesz chciał / chciała zmienić domyślną lokalizację wówczas:

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

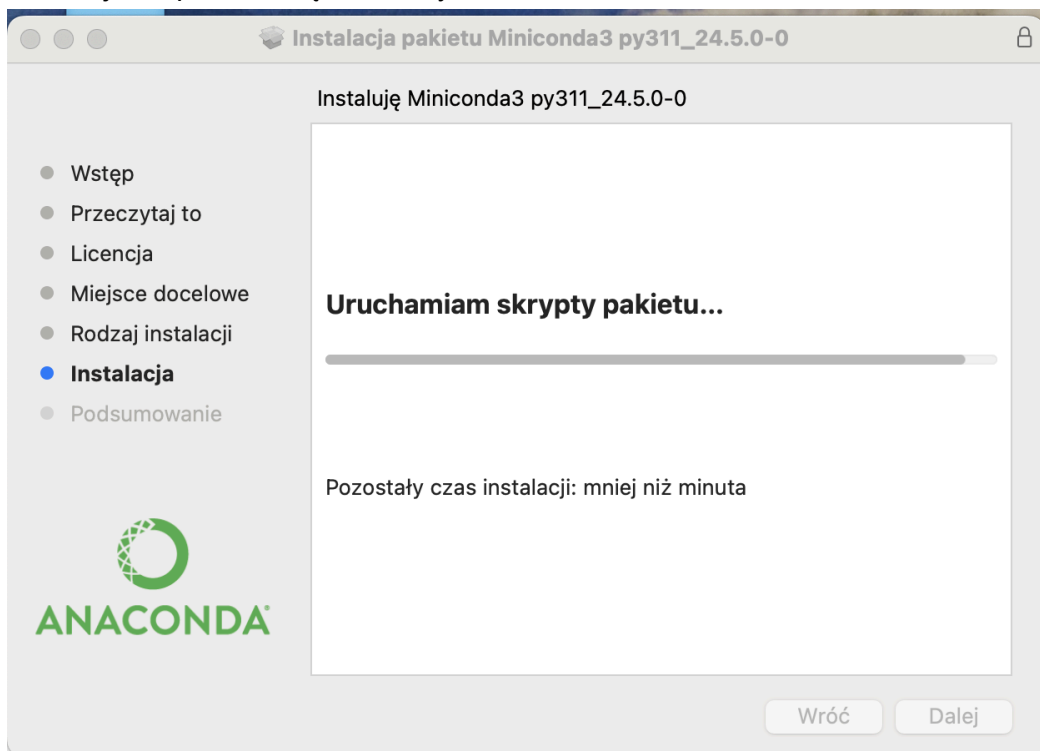
⚠ Jeśli Twoja ścieżka instalacyjna zawiera spację, utwórz nowy folder i zainstaluj tam program conda. Ścieżkę instalacji można zmienić klikając guzik **Zmień miejsce instalacji** i wybierając inną ścieżkę.

Następnie potwierdź klikając **instaluj**

Zatwierdź decyzję:

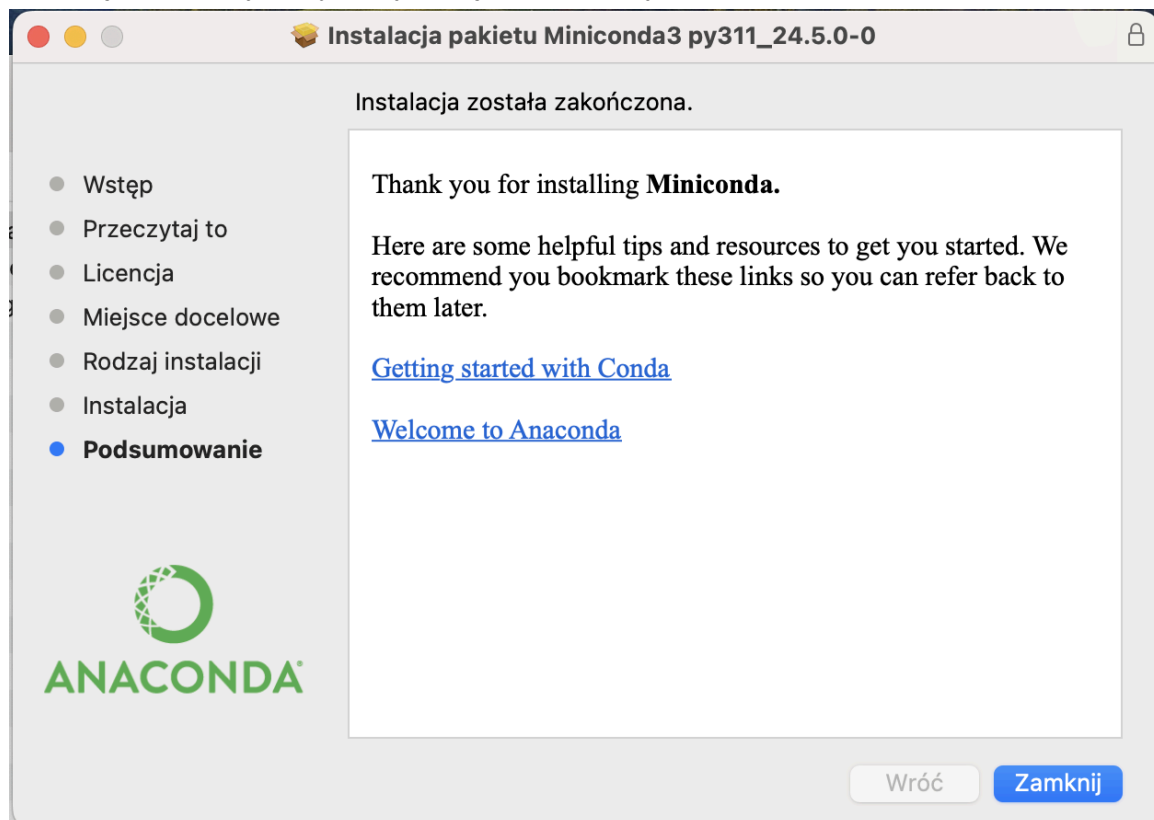


Instalacja rozpocznie się automatycznie



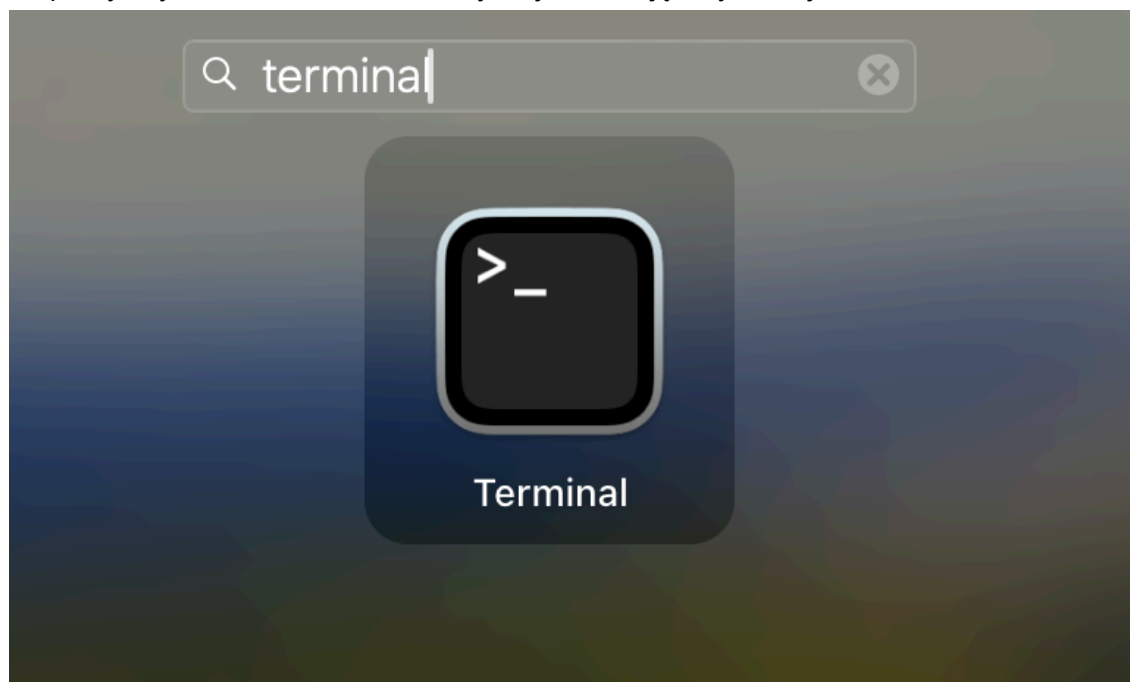
## 8. Krok 8

Instalacja zakończyła się pomyślnie jeżeli zobaczysz



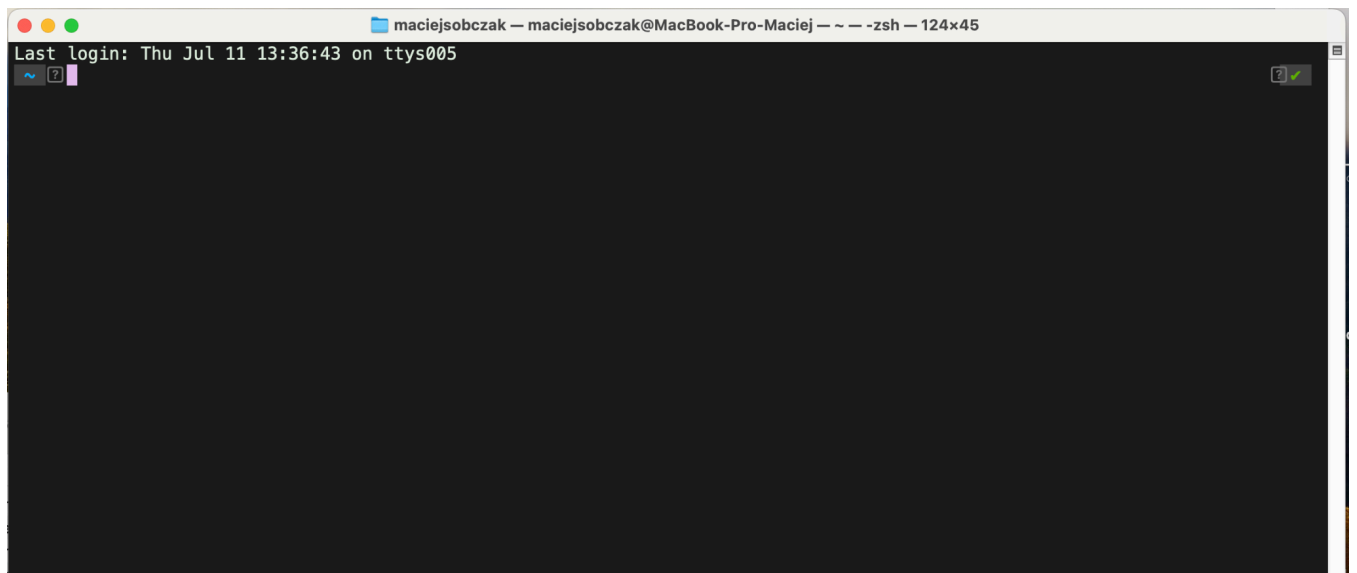
## 9. Krok 9

Po pomyślnym zainstalowaniu, zweryfikuj instalację. Wyszukaj **Terminal**



## 10. Krok 10

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



## 11. Krok 11

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

```
Anaconda Prompt (conda) X + v
platformdirs 3.10.0 py311h2bbff1b_1
pluggy 1.0.0 py311h2bbff1b_1
powershell_shortcut_miniconda 0.0.1 haa95532_2
pybind11-abi 5 hd3eb1b0_0
pycosat 0.6.6 py311h2bbff1b_1
pyparser 2.21 pyhd3eb1b0_0
pysocks 1.7.1 py311h2bbff1b_0
python 3.11.9 he1021f5_0
reproc 14.2.4 hd77b12b_2
reproc-cpp 14.2.4 hd77b12b_2
requests 2.32.2 py311h2bbff1b_0
ruamel.yaml 0.17.21 py311h2bbff1b_0
setuptools 69.5.1 py311h2bbff1b_0
sqlite 3.45.3 h2bbff1b_0
tk 8.6.14 h0416ee5_0
tqdm 4.66.4 py311h746a85d_0
truststore 0.8.0 py311h2bbff1b_0
tzdata 2024a h04d1e81_0
urllib3 2.2.2 py311h2bbff1b_0
vc 14.2 h2eaa2aa_1
vs2015_runtime 14.29.30133 h43f2093_3
wheel 0.43.0 py311h2bbff1b_0
win_inet_pton 1.1.0 py311h2bbff1b_0
xz 5.4.6 h8cc25b3_1
yaml-cpp 0.8.0 hd77b12b_1
zlib 1.2.13 h8cc25b3_1
zstandard 0.22.0 py311h3469f8a_0
zstd 1.5.5 hd43e919_2

(base) C:\Users\Admin>
```

Zamknij okno terminala.

Gratulacje! Pakiet conda został poprawnie zainstalowany