

1. Pobierz LM Studio ze strony lmstudio.ai.
2. Zainstaluj LM Studio na komputerze.
3. Po uruchomieniu LM Studio wybierz przycisk *Odkrywaj* (przycisk Lupa, z lewej strony ekranu). Pobierz wybrany przez siebie model.
4. Załaduj model korzystając z przycisku *Wybierz model do załadowania* (górną część ekranu).
5. Przetestuj model.
6. Zainstaluj Node.js oraz npm. Przed instalacją sprawdź czy nie zostały już one zainstalowane - uruchom polecenia `node -v` i `npm -v` w terminalu lub wierszu poleceń. W razie potrzeby, pobierz i zainstaluj *Node.js*.
7. Otwórz terminal i zainstaluj środowisko n8n - `npm install n8n -g`.
8. Uruchom n8n poprzez wpisanie w oknie terminala `n8n` lub `n8n start`.
9. Otwórz przeglądarkę internetową. Wpasku adresu wpisz:

`localhost:5678`

Dla zainteresowanych:

1. LM Studio - dokumentacja:
lmstudio.ai/docs/app
2. Instalacja *node.js* oraz *npm*:
docs.npmjs.com/downloading-and-installing-node-js-and-npm