

## Total Academic Headcount Instalacja dla studentów PW

Instrukcja instalacji licencji Total Academic Headcount (TAH) zawiera informacje w jaki sposób należy prawidłowo pobrać oprogramowanie.

### I. Schemat ogólny:

1. Administrator otrzymuje klucz aktywacyjny i udostępnia go studentom.
2. Student tworzy własne konto na stronie firmy MathWorks (w oparciu o e-mail w domenie uczelni) i przypisuje do niego licencję przy pomocy klucza aktywacyjnego.
3. Student pobiera, instaluje i aktywuje oprogramowanie na komputerze prywatnym.

### II. Wskazówki szczegółowe:

#### Pobieranie pliku instalacyjnego

1. Utworzenie konta na stronie producenta przy użyciu adresu e-mail z domeną uczelni [mathworks.com/account](https://mathworks.com/account)
2. Przejście do **License Center**: [mathworks.com/licensecenter](https://mathworks.com/licensecenter)
3. Kliknięcie przycisku **Associate License** (w prawym górnym rogu).
4. Wprowadzenie klucza aktywacyjnego otrzymanego od administratora.
5. Przejście do: [mathworks.com/downloads/web\\_downloads/select\\_release](https://mathworks.com/downloads/web_downloads/select_release)
6. Kliknięcie przycisku **download** dla aktualnej wersji.
7. Wybór opcji **installer** w celu pobrania pliku instalacyjnego.

#### Instalacja i aktywacja

1. Zlokalizowanie pliku instalacyjnego o nazwie:
  - Windows: `matlab__<release>__win64.exe`
  - Mac OS X: `matlab__<release>__maci64.zip`

<release> oznacza nr wersji.

2. Uruchomienie pliku:
  - **Windows**: podwójne kliknięcie wcześniej pobranego pliku, automatyczne rozpakowanie się archiwum, uruchomienie pliku instalacyjnego.
  - **Mac OS X**: podwójne kliknięcie wcześniej pobranego pliku, utworzenie folderu o nazwie: `matlab__<release>__maci64`, przy czym „release” oznacza nr wersji. W folderze - podwójne kliknięcie **InstallForMacOSX** w celu rozpoczęcia instalacji.
3. Wybór opcji **Log in with a MathWorks Account** w pliku instalacyjnym i dalsze postępowanie według wskazówek.
4. Wybór licencji.
5. Wybór modułów i ich instalacja.
6. Po pobraniu i zainstalowaniu wybranych produktów, zaznaczenie opcji **Activate MATLAB** i kliknięcie przycisku **Next**.
7. Weryfikacja poprawności danych użytkownika i kontynuacja procesu aż do zakończenia aktywacji.