

## Sposoby aktualizacji licencji *TAH Campus* dla programu MATLAB

### A. Możliwość uruchomienia programu

- W programie MATLAB na pasku narzędzi otwórz sekcję **Resources** i wybierz menu **Help**
- W menu **Help** przejdź do podmenu **Licensing**
- Z podmenu **Licensing** wybierz opcję **Update Current License**
- Wybierz licencję z listy, a następnie kliknij przycisk **Update**
- Po pojawieniu się okna dialogowego potwierdź wybór klikając przycisk **Yes**

### B. Brak możliwości uruchomienia programu

Jeśli upłynęła data ważności Twojego pliku licencyjnego lub gdy wystąpił inny problem z licencją uniemożliwiający uruchomienie programu, nadal istnieje możliwość aktualizacji licencji poprzez uruchomienie klienta aktywacji programu MATLAB. Poniżej została przedstawiona instrukcja bezpośredniego uruchomienia klienta aktywacji programu MATLAB w zależności od używanego systemu operacyjnego.

Windows:

Domyślnie klient aktywacji jest umieszczony w:

[C:\Program Files\MATLAB\R20XXx\bin\winXX\activate\\_matlab.exe](C:\Program Files\MATLAB\R20XXx\bin\winXX\activate_matlab.exe)

MacOS:

- Otwórz **Finder**
- Przejdź do działu **Applications**
- Kliknij prawym przyciskiem myszy lub kliknij przy wciśniętym przycisku **CTRL** na ikonę aplikacji MATLAB (np. MATLAB\_R2015b.app)
- Wybierz opcję „Show Package Contents”
- Otwórz „Activate.app”

Linux:

Domyślnie klient aktywacji znajduje się w:

[/usr/local/MATLAB/R20XXx/bin/activate\\_matlab.sh](/usr/local/MATLAB/R20XXx/bin/activate_matlab.sh)

Po uruchomieniu klienta aktywacji programu MATLAB:

1. Wybierz opcję „Activate automatically using the internet”
2. Zaloguj się na swoje konto MathWorks
3. Z listy dostępnych licencji wybierz licencję, którą chciałbyś aktywować
4. Potwierdź informację o aktywacji
5. Kliknij przycisk „finish” by zakończyć proces aktywacji

### C. Program działa, jednak nie ma połączenia z Internetem

W sytuacji, gdy komputer z uruchomionym programem MATLAB nie ma połączenia z internetem, istnieje możliwość pobrania na inny komputer pliku licencyjnego ze strony producenta [www.mathworks.com](http://www.mathworks.com) i przeniesienia pliku pomiędzy urządzeniami.

- Zaloguj się na stronie [www.mathworks.com](http://www.mathworks.com)
- Kliknij w swoją nazwę użytkownika widoczną w prawym górnym widoku strony i z menu rozwijalnego wybierz pole **My Account**
- Wybierz z listy swój numer licencyjny
- Kliknij w zakładkę **Install and Activate**
- Z widocznego z prawej strony ekranu menu **Related Tasks** wybierz opcję **Update License File**
- Na ekranie pojawi się lista Twoich aktywacji wraz z widocznymi z prawej strony ikonami służącymi do pobrania pliku licencyjnego (**Download License File**) i wysłania pliku licencyjnego na pocztę email (**Email License File**) – wybierz opcję pobrania pliku licencyjnego
- Po pobraniu pliku licencyjnego, umieść go w swoim folderze z plikami licencyjnymi i spróbuj uruchomić program MATLAB

**Uwaga!** Lokalizacja plików licencyjnych zależy od typu licencji i od używanego systemu operacyjnego.

Lokalizacja plików licencyjnych w poszczególnych systemach operacyjnych:

#### Windows

Pliki licencyjne są umieszczane w podfolderze **licenses** folderu instalacyjnego programu MATLAB. W sytuacji, gdy MATLAB został zainstalowany w domyślnej lokalizacji, pliki licencyjne znajdują się w folderze:

**C:\Program Files\MATLAB\R20XXx\licenses**

(Uwaga: R20XXx to symboliczny zapis wersji programu, np. R2015b.)

## MacOS

Pliki licencyjne znajdują się w pakiecie aplikacji MATLAB.

Kliknij prawym przyciskiem myszy/wciśnij **CTRL**/kliknij równocześnie oboma przyciskami myszy w ikonę programu MATLAB w folderze **Applications** i wybierz opcję „Show Package Contents”.

W folderze, który się otworzy, wybierz folder **licenses**, zawierający pliki licencyjne.

## Linux

Pliki licencyjne zostały umieszczone w katalogu instalacyjnym programu MATLAB:

**\$MATLAB/licenses**

W sytuacji, gdy MATLAB został zainstalowany w domyślnej lokalizacji, pliki licencyjne znajdują się w folderze:

**/usr/local/MATLAB/R20XXx/licenses**

*(Uwaga: R20XXx to symboliczny zapis wersji programu, np. R2015b.)*