

Oprogramowanie Mathematica na Uniwersytecie Jagiellońskim – Licencja Unlimited

Licencja **Mathematica Unlimited Site** na Uniwersytecie Jagiellońskim została przedłużona na poniższych warunkach:

1. Okres obowiązywania: 01-09-2017 – 31-08-2020
 2. Wydziały uczestniczące: Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej oraz Wydział Matematyki i Informatyki
 3. Z licencji mogą korzystać zarówno pracownicy jak i studenci na komputerach na uczelni oraz prywatnych: -
do instalacji na Uczelni nr licencji L4705-8702,
- Pracownicy i doktoranci prywatnie: wersje Home User w ramach licencji L4705-8702,
- studenci – licencje studenckie w ramach numeru: L4705-8708
 4. Licencja do celów edukacyjnych
 5. Administratorzy:
Wydział FAIS – Olaf Lachman (olaf.lachman@uj.edu.pl)
Wydział Mil – Jan Podoski (jan.podoski@im.uj.edu.pl)
 6. Każde zgłoszenie wysyłane przez użytkowników (pracowników, studentów) dotyczące prośby o nową licencję, ponowną aktywację czy Upgrade trafia do administratorów, którzy akceptują je lub odrzucają.
- I. **Pobranie i aktywacja licencji instalowanych na komputerach uczelnianych**

Administratorzy licencji mają możliwość wygenerowania kluczy aktywacyjnych do programu Mathematica w dowolnej konfiguracji jednostanowiskowej lub sieciowej (bez ograniczeń).

II. Aktywacja licencji przez pracowników/doktorantów

Pracownicy na swoich komputerach prywatnych mogą użytkować tzw. Site Mathematica Home- Use. W tym celu należy przejść do strony:

<http://www.wolfram.com/siteinfo/homeuse/> , w pozycji „What is your site activation key?” wpisać numer L4705-8702, wybrać jedną z dostępnych opcji :

What are you requesting?

- A new home-use license
- An upgrade for an existing home-use license
- An extension for an existing home-use license

a następnie postępować wg instrukcji.

Po wysłaniu formularza na adres e-mail przyjdzie potwierdzenie, a po zaakceptowaniu zgłoszenia przez administratora licencji – na e-mail przyjdą wszystkie informacje niezbędne do pobrania i aktywacji licencji.

III. Aktywacja licencji studenckich

Studenci powinni udać się na stronę:

<https://user.wolfram.com/portal/requestAK/aa6455dd451e4706542253996a34b2463a34ea9e>

a następnie postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie.

W odpowiedzi przyjdzie wiadomość e-mail z linkiem do programu.