

Kraków, dnia 26.04.2023 r.

Centrum Spraw Pracowniczych

Dział Socjalno-Bytowy

Miasteczko Studenckie AGH

KOMUNIKAT

NR 37/2023

=====
Dotyczy: **przydziałów miejsc w domach studenckich Miasteczka Studenckiego AGH dla doktorantów i pracowników AGH na rok akademicki 2023/2024.**

=====
Miasteczko Studenckie uprzejmie informuje doktorantów i pracowników AGH, zainteresowanych zamieszkaniem w domach studenckich w roku akademickim 2023/2024 o rozpoczynającej się procedurze składania wniosków.

Wnioski w formie elektronicznej należy składać w systemie <https://akademik.agh.edu.pl/> w terminie 26.04 - 13.05.2023 r.

Doktoranci i pracownicy AGH, posiadający konto w systemie centralnego rozdziału miejsc <https://akademik.agh.edu.pl/> po zalogowaniu, składają wyłącznie elektroniczny wniosek dedykowany dla doktorantów oraz pracowników AGH, bez konieczności drukowania i osobistego składania wniosku.

Doktoranci i pracownicy AGH, ubiegający się o przydział miejsca po raz pierwszy i nieposiadający konta w systemie, składają elektroniczny wniosek po wcześniejszym dokonaniu rejestracji.

Niezłożenie wniosku przez osoby zamieszkujące w domach studenckich będzie traktowane jako rezygnacja ze starań o zakwaterowanie w nowym roku akademickim.

Wypełniając elektroniczny wniosek należy wskazać nazwę Wydziału lub Jednostki, w której Wnioskodawca studiuje lub pracuje. Konieczne jest również zaznaczenie liczby wnioskowanych miejsc, a także opcjonalny wybór preferowanego domu studenckiego.

Przydziały miejsc realizowane będą w niżej wymienionych obiektach:

- Dom Studencki nr 18 Odyseja (ul. Tokarskiego 4),
- Dom Studencki nr 19 Apollo (ul. Tokarskiego 2).

Decyzje w sprawie przydziału miejsc w domu studenckim zostaną przesłane drogą elektroniczną na podany w systemie adres e-mail, nie później **niż 14.06.2023 r.**

Uwaga:

Osoby rozpoczynające studia doktoranckie oraz zatrudnienie w roku akademickim 2023/2024 ubiegają się o miejsce w późniejszym terminie. Stosowny komunikat zostanie opublikowany we wrześniu 2023 r.

Dyrektor Miasteczka Studenckiego

mgr inż. Radosław Serwicki