



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

prof. dr hab. inż.
Rafał Dańko

PROREKTOR DS. STUDENCKICH

CSS-sśpm.4410-1/20

Kraków, 17.09.2020 r.

**Szanowni Państwo
Prodziekani ds. Studenckich Wydziałów AGH,
Studenci AGH
w miejscu**

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie Regulaminu świadczeń dla studentów, wprowadzonego Zarządzeniem nr 57/2020 Rektora AGH z dnia 3 września 2020 roku, uprzejmie informuję, że ustalą termin podania liczby i średnich ocen do stypendium rektora za wysoką średnią ocen **na dzień 12 października br. (poniedziałek)**.

W powyższym terminie zostaną podane do wiadomości studentów, poprzez serwisy informacyjne DSS oraz systemy USOSweb i Wirtualna Uczelnia, liczby możliwych do przyznania stypendiów rektora za średnią ocen oraz minimalne średnie uprawniające do otrzymania tego stypendium, dla każdego kierunku, formy, poziomu i roku studiów w AGH.

Jednocześnie informuję, że do dnia **16 listopada br. (poniedziałek)** zostaną ogłoszone listy przyznanych stypendiów Rektora, a ich wypłata przewidywana jest w terminie do **10 grudnia br. (czwartek)**.

Zwracam uwagę Państwa na fakt, że w przypadku ubiegania się o stypendium rektora za średnią ocen, składanie wniosków przed terminem ogłoszenia limitów i średnich ocen minimalnych, tj. przed dniem 12 października br. jest bezzasadne, a wszystkie złożone wnioski nie spełniające podanych w komunikacie kryteriów (minimalnej średniej ocen oraz poza liczbą możliwych do przyznania stypendiów) będą skutkowały wydaniem decyzji odmownej, co wygeneruje zbędne działania organizacyjno-formalne.

Niezmiennie zachęcam Państwa Studentów do wcześniejszego składania wniosków o inne świadczenia,

Kierownik
Działu Spraw Studenckich
mgr inż. Anna Klimczyk



a zwłaszcza stypendium socjalne, które wymaga skompletowania dodatkowych załączników.

Z powrotem

PROREKTOR DS. STUDENCKICH

Rafał Dańko
prof. dr hab. inż. Rafał Dańko
(2)

Otrzymują:

- Adresaci
- URSS AGH
- Sekcja Świadczeń Pomocy Materialnej CSS

Anna Klimczyk
Kierownik
Działu Spraw Studenckich
mgr inż. Anna Klimczyk