

RK-SSR/04/12

Kraków, 28-02-2012 r.

**Szanowni Państwo  
Prodziekani ds. Studenckich  
Wydziałów AGH**

**wm.**

W nawiązaniu do pisma z dn. 15.02.br. uprzejmie informuję o trybie przyznawania stypendium Rektora dla najlepszych studentów za odpowiednio wysoką średnią ocen na semestr letni roku akademickiego 2011/2012. **Ustalenia poniższe dotyczą tylko studentów, którzy po ukończeniu studiów I stopnia, w wyniku przeprowadzonej rekrutacji, począwszy od bieżącego semestru kontynuują naukę na studiach II stopnia.** Załącznikiem do niniejszego pisma jest zestawienie liczby stypendiów Rektora dla kierunków studiów oraz średnia ocen (za 5 i 6 semestr studiów I stopnia) uprawniająca do złożenia wniosku o przyznanie tego stypendium. Liczba stypendiów dla danego kierunku jest proporcjonalna do przyznanej w minionym semestrze liczby stypendiów skorygowanej wskaźnikiem studentów kontynuujących studia. Średnia ocen uprawniająca do złożenia wniosku wynika z analizy średnich, które w ubiegłym semestrze uprawniały do pobierania stypendium skorygowanej liczbą przyznanych stypendiów.

Ustalam następującą procedurę dotyczącą ubiegania się o stypendium Rektora dla najlepszych studentów za odpowiednio wysoką średnią ocen:

1. składanie w dziekanatach wniosków (wg załącznika nr 3 do Regulaminu FPM) do 12.03.br. (tj. poniedziałek),
2. przekazanie wniosków (po ich weryfikacji od strony formalnej) do DSS w dn. 15.03.br. (tj. czwartek),
3. niezwłocznie po decyzji Rektora, Wydziały otrzymają wykazy osób, którym zostało przyznane stypendium i na ich podstawie przygotowują polecenia wypłaty dla DSS,
4. składanie w dziekanatach wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy do dn. 23.03.br. (tj. piątek).

Studenci, którzy w minionym semestrze byli na ostatnim tj. 7 semestrze studiów i pobierali stypendium Rektora dla najlepszych studentów za osiągnięcia sportowe lub naukowe, a obecnie kontynuują naukę na studiach II stopnia, winni złożyć w dziekanacie stosowny wniosek o przyznanie tego stypendium w semestrze letnim.

Proszę o przekazanie treści niniejszego pisma do wiadomości PT Studentów poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie na stronie internetowej Wydziału. Jednocześnie przypominam o poinformowaniu drogą e-mailową o konieczności złożenia wniosków studentów z odpowiednio wysoką średnią, którzy w minionym semestrze pobierali

WPLYNEŁO 01.03.2012

M. K. O. J.

stypendium Rektora dla najlepszych studentów za odpowiednio wysoką średnią ocen i obecnie kontynuują studia na tym samym kierunku.

**UWAGA:** Przyznane świadczenia zostaną wypłacone w kwietniu z wyrównaniem za marzec. Studenci, którzy ukończyli studia I stopnia w innej Uczelni i uzyskali wymienioną w załączonym zestawieniu średnią ocen (za 5 i 6 semestr studiów, potwierdzoną zaświadczeniem lub suplementem), mogą złożyć wniosek pod warunkiem kontynuacji studiów na tym samym lub pokrewnym kierunku studiów. Złożenie wniosku nie jest równoznaczne z otrzymaniem stypendium. Dalsze informacje w tej sprawie będą przekazywane sukcesywnie.

Powyższe ustalenia dotyczą tylko studentów aktualnego I semestru II stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w AGH, rozpoczętego 27.02.br.

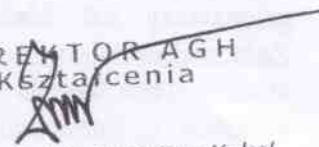
Pozostali studenci studiów II stopnia, kontynuujący naukę powyżej I semestru i pobierający w minionym semestrze stypendium Rektora, będą to świadczenie otrzymywać w bieżącym semestrze, bez konieczności składania wniosków.

Z poważaniem

Do wiadomości:

- URSS AGH
- DSS
- aa.

PROREKTOR AGH  
ds. Kształcenia

  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol  
(3)

Wydział/Kierunek	Liczba stypendiów	Minimalna średnia
<b>GIG</b>		
Budownictwo	9	4,31
Górnictwo i Geologia	11	4,12
Inżynieria Środowiska	9	4,33
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	11	4,63
<b>IMIIP</b>		
Edukacja Techniczno-Informatyczna	6	4,55
Informatyka Stosowana	5	4,16
Inżynieria Materiałowa	12	4,47
Metalurgia	4	4,63
<b>EAIIE</b>		
Automatyka i Robotyka	11	4,55
Elektronika i Telekomunikacja	19	4,42
Elektrotechnika	13	4,57
Informatyka	14	4,57
Informatyka Stosowana	15	4,15
<b>IMiR</b>		
Automatyka i Robotyka	16	4,58
Inżynieria Akustyczna	5	4,60
Mechanika i Budowa Maszyn	20	4,23
Mechatronika	12	4,83
<b>GGiOŚ</b>		
Geofizyka	3	4,50
Górnictwo i Geologia	23	4,25
Informatyka Stosowana	3	4,54
Inżynieria Środowiska	12	4,35
Ochrona Środowiska	5	4,53
<b>GGiS</b>		
Geodezja i Kartografia	27	4,55
Inżynieria Środowiska	7	4,45
<b>IMiC</b>		
Inżynieria Materiałowa	5	4,84
Technologia Chemiczna	17	4,37
<b>Odl.</b>		
Metalurgia	6	4,58
<b>MN</b>		
Inżynieria Materiałowa	4	4,50
Metalurgia	3	4,60
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	4	4,74
<b>WniG</b>		
Górnictwo i Geologia	5	4,24
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	6	4,44
<b>Zarz.</b>		
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	17	4,63
ZiIP - niestacjonarne	5	4,57
<b>EiP</b>		
Energetyka	15	4,36
Technologia Chemiczna	10	4,20
<b>FiS</b>		
Fizyka Medyczna	3	4,70
Fizyka Techniczna	3	4,89
Informatyka Stosowana	3	4,45
<b>MSiB</b>		
Inżynieria Biomedyczna	11	4,53

PROREKTOR AGH  
ds. Kształcenia

prof. dr hab. inż. Zbigniew Kałol  
(3)