

Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego „Materia – Energia – Przyszłość”

**Stypendium naukowego im. Mariana Smoluchowskiego
dla najlepszych studentów studiów II stopnia**

**Regulamin przyznawania stypendium naukowego dla studentów studiów II stopnia
prowadzonych przez jednostki uczestniczące w Krakowskim Konsorcjum „Materia-Energia-Przyszłość”,
które uzyskało status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego - KNOW**

§1

Użyte w niniejszym regulaminie określenia oznaczają:

1. Stypendium – stypendium naukowe im. Mariana Smoluchowskiego przyznawane w ramach programu stypendialnego KNOW.
2. Stypendysta – student studiów II stopnia realizowanych na Wydziale Chemii UJ, Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ lub Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH i otrzymujący stypendium naukowe im. M. Smoluchowskiego.
3. Program stypendialny - działanie w ramach programu stypendialnego KNOW polegające na wypłacaniu stypendystom stypendiów naukowych przyznanych w ramach programu KNOW.

§ 2

1. Stypendium przyznaje się na rok akademicki i jest wypłacane w dwóch równych semestralnych ratach w grudniu (za semestr zimowy) i maju (za semestr letni).
2. Liczba i wysokość stypendiów oraz podział stypendiów na lata i kierunki studiów jest corocznie ustalana przez wydziałowych Koordynatorów KNOW w porozumieniu z Dziekanami Jednostek uczestniczących w Konsorcjum. Wysokość stypendium nie przekroczy 5000 PLN na rok akademicki i nie będzie niższe niż 3000 PLN na rok akademicki. Rocznie przyznanych zostanie nie więcej niż 150 stypendiów*.

* W roku akademickim 2012/13 stypendium będzie wypłacane jednorazowo.

§ 3

1. Stypendium na dany rok akademicki może być przyznane studentowi studiów II stopnia na Wydziale Chemii UJ, na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ, oraz na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, który zaliczył rok studiów w poprzednim roku akademickim, nie był karany dyscyplinarnie oraz:
 - 1.1 wyróżnił się w nauce, uzyskując w ostatnim zaliczonym roku średnią ocenę z egzaminów i zaliczeń przewidzianych w planie obliczoną zgodnie odpowiednio z § 5 ust. 6–9 Regulaminu studiów UJ, lub z §14 ust.1-4 Regulaminu studiów AGH (dla studentów I roku studiów II stopnia liczy się średnia z ostatniego roku studiów I stopnia) nie niższą niż 4.0;
 - 1.2 dodatkowo przy ocenie kandydatów będzie uwzględniana ich aktywność naukowa w obszarach badań realizowanych przez Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego „MATERIA – ENERGIA – PRZYSZŁOŚĆ”:
 - fizyki i chemii medycznej;
 - fizyki jądrowej i energetyki jądrowej;
 - zaawansowanych materiałów, katalizy i nanotechnologii;
 - fotoniki, spektroskopii i informatyki kwantowej;

- technik konserwatorskich i diagnostyki obiektów zabytkowych.
2. Za aktywność naukową, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1.2, uważa się w szczególności:
 - publikacje naukowe;
 - udział w projektach badawczych;
 - autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego;
 - wystąpienia na konferencjach naukowych;
 - udział w praktykach, stażach, szkołach, warsztatach naukowych.

§ 4

1. Stypendysta do końca zimowej sesji poprawkowej zobowiązany jest udokumentować uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów objętych swoim programem studiów w semestrze zimowym pod rygorem utraty stypendium.
2. Student urlopowany nie może ubiegać się o stypendium. Stypendium nie jest wypłacane studentom urlopowanym
3. Student traci prawo do otrzymywania stypendium:
 - 3.1 po skreśleniu z listy studentów,
 - 3.2 jeżeli został zawieszony w prawach studenta prawomocnym orzeczeniem komisji dyscyplinarnej.
4. W przypadku gdy jeden ze stypendystów traci prawo do wypłaty stypendium, może ono być przyznane pierwszej osobie z listy rezerwowej.

§5

1. Stypendysta zobowiązuje się do przestrzegania postanowień niniejszego Regulaminu pod rygorem utraty uprawnień do udziału w programie stypendialnym.
2. Regulamin wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązującą od

§6

Rekrutacja stypendystów

1. Przyjmowaniem zgłoszeń kandydatów do stypendium zajmują się osoby wyznaczone przez Prodziekanów ds. dydaktyki Wydziału Chemii UJ i Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ oraz Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH. Zakres ich obowiązków określają Prodziekani ds. dydaktyki tych Wydziałów.
2. Rekrutację do programu stypendialnego przeprowadzają Komisje Rekrutacyjne powołane przez Prodziekanów ds. dydaktyki. Komisje Rekrutacyjne liczą po 3 osoby: dwóch pracowników naukowo-dydaktycznych oraz przedstawiciela studentów (zaproponowanego przez Samorząd Studencki).
3. Komisje Rekrutacyjne ogłaszają terminy naboru do programu stypendialnego, które zostaną podane do publicznej wiadomości przez opublikowanie na stronach internetowych Wydziału Chemii UJ, Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ oraz Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH oraz przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń studenckich w budynkach tych Wydziałów.
4. Wnioski, które składają studenci zawierają informację o średniej ocen z egzaminów i zaliczeń przewidzianych w planie zajęć za poprzedni rok akademicki, obliczonej zgodnie z § 5 ust. 6-9 Regulaminu studiów UJ lub z §14 ust.1-4 Regulaminu studiów AGH z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (dla studentów I roku studiów II stopnia liczy się średnią z ostatniego roku studiów I stopnia) oraz dodatkowo listę publikacji (z zaznaczonym współczynnikiem oddziaływania – IF) i wystąpień konferencyjnych, informację o odbytych praktykach, stażach,

- szkoleniach, warsztatach naukowych, autorstwie lub współautorstwie patentów i wzorów użytkowych, uczestnictwie w realizacji projektów badawczych oraz innych aspektach aktywności naukowej.
5. Od postanowień Komisji Rekrutacyjnych przysługuje odwołanie do Komisji Odwoławczych w terminie 7 dni od daty ogłoszenia list stypendystów. Komisje Odwoławcze liczą po 3 osoby i w jej skład wchodzi: Prodziekani ds. dydaktyki oraz przedstawiciele studentów (2 osoby zaproponowane przez Samorząd Studencki).
 6. Komisje Odwoławcze rozpatrują odwołania i w ciągu 7 dni powiadamiają odwołującego się studenta o swej decyzji. Od decyzji Komisji Odwoławczych nie przysługuje odwołanie.

§7

Procedura wyłaniania stypendystów

1. Nabór do programu stypendialnego odbywa się na zasadzie pisemnych zgłoszeń studentów według ogłoszonego wzoru.
2. Stypendia przyznaje się wg. kolejności na listach rankingowych sporządzonych osobno dla każdego wydziału, kierunku studiów i roku studiów objętego programem stypendialnym KNOW.
3. Listy rankingowe są tworzone odrębnie dla Wydziałów Chemii UJ, Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ oraz Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH, osobno dla każdego roku studiów objętych programem stypendialnym. Komisja rekrutacyjna ocenia wnioski metodą punktową. Punkty przyznawane są za średnią ocen z poprzedniego roku studiów (dla studentów I roku studiów II stopnia liczy się średnia z ostatniego roku studiów I stopnia) — maksymalnie 20 punktów oraz dodatkowo za aktywność naukową — maksymalnie 10 punktów. Średnia ocen ze studiów oblicza się z wagami równymi punktom ECTS przyporządkowanym przedmiotom. Średnią przelicza się na punkty wg wzoru: punkty = (średnia ocen – 3,00) × 10. Stypendium nie zostanie przyznane kandydatom ze średnia ocen niższą niż 4.0.

Punktacji podlega aktywność naukowa za okres ostatniego roku akademickiego, poprzedzającego rok przyznawania stypendium. Aktywność naukowa będzie oceniana według następującej punktacji: publikacje naukowe opublikowane w czasopiśmie z listy filadelfijskiej – do 3.5 pkt; inne publikacje – do 1.0 pkt; udział w projektach badawczych MNiSW lub innych projektach finansowanych ze krajowych lub zagranicznych – do 1.0 pkt; autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego – do 1.0 pkt; wystąpienia na konferencjach naukowych – do 2.0 pkt; udział w praktykach, stażach, szkoleniach, warsztatach naukowych – do 1.0 pkt; inny rodzaj aktywności naukowej - do 0.5 pkt. Punkty z poszczególnych rodzajów aktywności naukowej są sumowane.

4. Jeżeli powyższa procedura nie pozwoli jednoznacznie przydzielić stypendiów naukowych (tzn. na ostatnim miejscu premiowanym stypendium znajduje się *ex aequo* więcej niż jedna osoba), o przydziale stypendium decyduje średnia ważona ocen z poprzedniego roku studiów. Gdyby również to nie przyniosło rozstrzygnięcia o przydziale stypendium zadecyduje średnia ważona ocen z pierwszego cyklu studiów (studia licencjackie).
5. Pierwsze osoby na liście rankingowej, w liczbie stosownej do ilości stypendiów przydzielonych do danego wydziału, kierunku i roku studiów są wpisywane na listę stypendystów. Pozostałe osoby z listy rankingowej wpisywane są na listę rezerwową.
6. Studenci z list rezerwowych będą kolejno włączani na listy stypendystów w przypadku zwolnienia miejsc, o ile w chwili włączenia na listę spełniają wszystkie kryteria pobierania stypendium.
7. Włączenie na listę stypendystów z listy rezerwowej oznacza, że stypendium dla takiego stypendysty będzie wypłacane począwszy od semestru, w którym został włączony do programu stypendialnego.

8. Stypendysta włączony z listy rezerwowej podlega tym samym obowiązkom i rygorom formalnym, co stypendysta wyłoniony w pierwotnym naborze.

§8

W przypadku, gdy Stypendium zostało przyznane na podstawie nieprawdziwych danych zawartych we wniosku, które miały istotny wpływ na pozycję studenta na liście rankingowej, decyzja o przyznaniu Stypendium zostaje cofnięta. W takim przypadku Stypendium podlega zwrotowi w ciągu 3 miesięcy.

§9

Wzór umowy o Stypendium stanowi załącznik nr 1 do tego regulaminu.

Załącznik 1

do Regulaminu przyznawania stypendium naukowego dla studentów studiów II stopnia prowadzonych przez jednostki uczestniczące w Krakowskim Konsorcjum „Materia-Energia-Przyszłość”, które uzyskało status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego - KNOW

Umowa o stypendium naukowego dla studentów studiów II stopnia, Krakowskiego Konsorcjum
„Materia-Energia-Przyszłość”

nr:

zawarta w dniu:

pomiędzy: (Jednostka Konsorcjum, której słuchaczem jest stypendysta) zwana dalej Fundatorem

a

Panią/Panem studentem (nazwa studiów), zwanym dalej Stypendystą

1. Fundator przyznaje Stypendyście Stypendium w wysokościzłotych na rok akademicki 20XX/XY.
2. Stypendium jest przekazywane na konto stypendysty: nr w dwóch równych ratach: grudniowej i majowej.
3. Stypendysta do końca zimowej sesji poprawkowej zobowiązany jest udokumentować uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów objętych swoim programem studiów w semestrze zimowym pod rygorem wstrzymania wypłaty raty Stypendium za II semestr (rata majowa).
4. Fundator cofnie decyzję o przyznaniu stypendium i zażąda jego zwrotu w terminie 3 miesięcy, jeśli stypendium przyznano na podstawie wniosku zawierającego dane nieprawdziwe o istotnym wpływie na wynik konkursu.
5. Nadpłacona rata stypendium za dany semestr studiów podlega zwrotowi gdy stypendysta w tym semestrze utraci prawo do pobierania stypendium. Kwota stypendium podlega zwrotowi w terminie 3 miesięcy.

Za fundatora:

Stypendysta: