



KOPIA

MINISTER
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, 7 lipca 2015 r.

DECYZJA REG/02/KNOW2/2015

Na podstawie art. 21 ust. 1 pkt 39 ustawy z dnia 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2012 r. poz. 361, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie zatwierdzenia zasad przyznawania stypendium naukowego dla studentów I, II i III roku Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, przedstawionych w załączonym Regulaminie przyznawania stypendium naukowego z dotacji podmiotowej w ramach Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego „Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych Cell-Mol-Tech”, po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyrażonej w Stanowisku Nr 34/2015 z dnia 14 maja 2015 r.

z a t w i e r d z a m

zasady przyznawania stypendiów, przedstawione w Regulaminie przyznawania stypendium naukowego dla studentów I, II i III roku Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego z dotacji podmiotowej w ramach Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego „Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych Cell-Mol-Tech”

- w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego strona niezadowolona z niniejszej decyzji może się zwrócić do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wydział Biochemii, Biofizyki
i Biotechnologii UJ
Wpłynęło, dnia 14 LIP. 2015
Nr: WBt/..... 120

z up. Ministra
SEKRETARZ STANU
prof. Marek KATAJCZAK

Otrzymuje:

1. Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

Regulamin przyznawania stypendium naukowego dla studentów I, II i III roku Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w ramach programu stypendialnego Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego "Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych Cell-Mol-Tech"

Na podstawie art. 94b ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o Szkolnictwie Wyższym” (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.), ze środków dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych, uzyskanych przez Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych Cell-Mol-Tech, które ma status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) utworzonego przez Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego (WBBiB) oraz Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o., mogą zostać przyznane studentom I, II i III roku studiów pierwszego stopnia na kierunkach WBBiB „biochemia” i „biotechnologia” oraz jednolitych studiów magisterskich na kierunku WBBiB „biofizyka” specjalne stypendia naukowe (zwane dalej stypendiami KNOW).

Stypendia KNOW przyznaje się za wyniki w nauce i jest przeznaczone dla studentów/studentek wykazujących się najlepszymi wynikami oraz terminowo realizujących program studiów.

Art.1.

Stypendium jest przeznaczone dla studentów Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, realizujących studia I stopnia na kierunkach: "biotechnologia" oraz "biochemia"; oraz I-III rok na kierunku "biofizyka - jednolite studia magisterskie". O stypendium może ubiegać się student, który uzyskał wpis na dany rok akademicki, zgodnie z Regulaminem Studiów Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Art.2.

Stypendium KNOW przyznawane jest na okres 9 miesięcy, tj. od 1 października do 30 czerwca, w drodze prowadzonego corocznie konkursu.

Stypendium wypłacane jest w dwóch ratach semestralnych: w grudniu za semestr zimowy, oraz w kwietniu za semestr letni.

Art.3.

Źródłem stypendiów jest dotacja KNOW przyznana Konsorcjum.

Art.4.

Roczna wysokość stypendium KNOW dla studenta I roku wynosi 2250zł, dla studenta II roku – 2700zł a dla studenta III roku – 3150zł.

Art.5.

Stypendium naukowe programu stypendialnego KNOW przyznawane jest studentom studiującym na pierwszym, drugim i trzecim roku na kierunkach prowadzonych przez Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, wyszczególnionych w Art.1 niniejszego Regulaminu.

Łączna liczba stypendiów naukowych oraz ich rozdział między kierunki wyszczególnione w Art.1 są corocznie ustalane przez Komisję WBBiB UJ ds. wydatkowania środków z dotacji KNOW w porozumieniu z Dziekanem Wydziału BBiB UJ. Komisja ta, działając w porozumieniu z Dziekanem, szczegółowo ustala liczbę stypendiów dla poszczególnych roczników (pierwszego, drugiego, trzeciego) każdego kierunku z osobna, zgodnie z zasadą, że stypendia może otrzymać maksymalnie 50% liczby studentów / studentek danego rocznika.

Art.6.

Informacja o możliwości uzyskania stypendium KNOW oraz terminach naboru wniosków od kandydatów publikowana jest na stronie internetowej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń studenckich w budynku Wydziału.

Art.7.

Rekrutacja do programu stypendialnego KNOW przeprowadzana jest przez Wydziałową Komisję Stypendialną, powołaną przez Dziekana WBBiB UJ. W skład tej Komisji wchodzi 5 osób: Prodziekan do spraw dydaktyki WBBiB, 3 pracowników naukowo-dydaktycznych oraz przedstawiciel studentów zaproponowany przez samorząd studencki.

Art.8.

Wnioski składane przez studentów I roku zawierają informację na temat wskaźnika rekrutacji, zdefiniowanego przez regulamin rekrutacji Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Wskaźnik rekrutacji WR stanowi zmodyfikowaną średnią ważoną określonych przez kryteria kwalifikacji na dane studia wyników przedmiotowych (p_i) z odpowiadającymi im wagami (w_i) zgodnie ze wzorem:

$$WR = \frac{\sum_i p_i w_i}{W}$$

p_i to wynik przedmiotowy z przedmiotu (i), branego pod uwagę przy kwalifikacji na dane studia;

w_i to waga danego przedmiotu (i);

W to suma n największych wag przedmiotów kwalifikacyjnych dla danych studiów,

gdzie n odpowiada uwzględnianej liczbie wyników przedmiotowych.

Wagi dla kierunków studiów określonych w Art.1. są następujące:

przedmiot	waga wyniku przedmiotowego
biologia	1
chemia	1
fizyka i astronomia	1
matematyka	1

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest sumą 2 wyników przedmiotowych wybranych z grupy w sposób najkorzystniejszy dla kandydata, pomnożonych przez odpowiadające danym przedmiotom wagi, podzieloną przez sumę największych wag w grupie.

Dla kierunku „biofizyka” wybierany jest jeden przedmiot z grupy: {fizyka i astronomia; matematyka} oraz drugi z grupy: {biologia; chemia}. Dla kierunku „biochemia” wybierany jest jeden przedmiot z grupy: {biologia; fizyka i astronomia; matematyka} oraz chemia. Dla kierunku „biotechnologia” wybierane są dwa przedmioty z grupy: {chemia; biologia; fizyka i astronomia; matematyka}.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego WR jest liczbą z zakresu od 0 do 100, obliczaną i podawaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Osiągnięcia dające kandydatowi maksymalny wynik kwalifikacji w postępowaniu kwalifikacyjnym na kierunki: „biotechnologia”, „biochemia”, „biofizyka” to uzyskanie statusu finalisty lub laureata olimpiady (w eliminacjach stopnia centralnego); uzyskanie w finałach olimpiad międzynarodowych statusu „uczestnik”, „medalista”; uzyskanie statusu „Laureata polskich eliminacji”, „uczestnik finałów międzynarodowych”, „zwycięzca finałów międzynarodowych w Konkursie Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

Dla kierunku „biotechnologia”, „biochemia” i „biofizyka” uwzględniane są następujące olimpiady krajowe Olimpiada Biologiczna, Olimpiada Chemiczna, Olimpiada Fizyczna, Olimpiada Matematyczna Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej, Olimpiada Wiedzy Technicznej, Olimpiada Wiedzy i Umiejętności Budowlanych, Olimpiada Wiedzy o Żywieniu i Żywności,

Olimpiada Astronomiczna, Olimpiada Lingwistyki Matematycznej, Olimpiada Innowacji Technicznych i Wynalazczości; oraz olimpiady międzynarodowe: Międzynarodowa Olimpiada Biologiczna, Międzynarodowa Olimpiada Chemiczna, Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna, Międzynarodowa Olimpiada Lingwistyczna, Międzynarodowa Olimpiada Matematyczna, Międzynarodowa Olimpiada Wiedzy o Astronomii i Astrofizyce.

Art.9.

Wnioski składane przez studentów II i III roku zawierają informację o średniej ocen z egzaminów i zaliczeń przewidzianych w programie studiów poprzedniego roku, obliczonej zgodnie z paragrafem 5 ust.6-9 Regulaminu Studiów UJ z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Art.10

Stypendia KNOW przyznawane są na podstawie list rankingowych sporządzanych odrębnie dla każdego kierunku studiów i roku studiów przez Wydziałową Komisję Stypendialną.

Art.11.

Pierwsze osoby na liście rankingowej w liczbie równej liczbie stypendiów przydzielonych na dany rok i kierunek studiów zgodnie z Art.5, wpisywane są na listę stypendystów. Pozostałe osoby z listy rankingowej wpisywane są na listę rezerwową.

Art.12.

Studentom, którzy nie uzyskali stypendium, przysługuje prawo do odwołania się od decyzji komisji stypendialnej do Dziekana Wydziału w terminie 7 dni od ogłoszenia listy stypendystów. Odwołanie jest rozpatrywane w ciągu 7 dni przez Komisję Odwoławczą złożoną z Dziekana, przewodniczącego samorządu studenckiego oraz przedstawiciela Rady Wydziału.

Art.13.

Stypendium jest wypłacane w grudniu oraz w kwietniu przelewem na rachunek bankowy stypendysty. Warunkiem wypłaty kwietniowej jest uzyskanie przez stypendystę w zimowym semestrze co najmniej 26 punktów ECTS z przedmiotów przewidzianych planem studiów dla danego roku. W przypadku, gdy student nie uzyska 26 punktów i straci prawo do stypendium - rata kwietniowa jest przyznawana osobie z pierwszej pozycji na liście rezerwowej, która uzyskała 26 punktów ECTS w pierwszym semestrze. Na początku semestru letniego lista rankingowa jest weryfikowana przez Wydziałową Komisję Stypendialną w odniesieniu do osiągniętych przez studentów/studentki wyników w sesji zimowej.

Art.14.

Stypendium nie przyznaje się studentom urlopowanym. W przypadku, gdy student otrzymujący stypendium naukowe otrzymuje urlop w trakcie roku akademickiego traci on prawo do stypendium poczynając od następnego miesiąca po uzyskaniu urlopu.

Student traci prawo do otrzymywania stypendium jeżeli został zawieszony w prawach studenta prawomocnym orzeczeniem komisji dyscyplinarnej lub został skreślony z listy studentów.

Art.15

W przypadku, gdy stypendium zostało przyznane na podstawie nieprawdziwych danych zawartych we wniosku, które miały wpływ na pozycję studenta na liście rankingowej i uzyskanie stypendium, decyzja o przyznaniu stypendium zostaje cofnięta. Decyzję o cofnięciu podejmuje Dziekan Wydziału. W takim przypadku stypendium podlega zwrotowi w ciągu 3 miesięcy od daty utraty prawa do jego pobierania.

Art.16.

Nadpłacona rata stypendium za dany semestr studiów podlega zwrotowi w przypadku gdy Stypendysta utraci w tym semestrze prawo do pobierania stypendium. Kwota nadpłaconego stypendium podlega zwrotowi w terminie 3 miesięcy od daty utraty prawa do jego pobierania.

Art.17.

Wzór umowy o stypendium stanowi załącznik do niniejszego regulaminu.

Załącznik do Regulaminu przyznawania stypendium naukowego dla studentów I, II, i III roku Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w ramach programu stypendialnego Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego „Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych „Cell-Mol-Tech”

Wzór umowy o stypendium

**Umowa o specjalne stypendium naukowe
w ramach programu stypendialnego Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego
"Jagiellońskie Konsorcjum Naukowo-Biznesowe
dla Badań Biomolekularnych i Komórkowych „Cell-Mol-Tech”**

**dla studentów I, II, i III roku studiujących na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii
Uniwersytetu Jagiellońskiego**

nr: zawarta w dniu

pomiędzy: Wydziałem Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, zwanym dalej 'Fundatorem”

a Panią/Panem (imię,
nazwisko, adres zamieszkania)

studentką/studentem (kierunek, rok)
zwanym dalej Stypendystą.

Fundator przyznaje Stypendyście Stypendium w wysokości

na rok akademicki

Stypendium przekazywane jest na rachunek bankowy Stypendysty:

..... (nr rachunku) w równych ratach semestralnych (grudniowej dla semestru zimowego oraz kwietniowej dla semestru letniego).

Warunkiem wypłaty raty kwietniowej jest uzyskanie co najmniej 26 punktów ECTS za semestr zimowy z przedmiotów przewidzianych planem studiów i programem kształcenia.

Stypendysta zobowiązany jest udokumentować uzyskane zaliczenia do końca zimowej sesji poprawkowej pod rygorem wstrzymania wypłaty raty za semestr letni.

Fundator cofnie decyzję o przyznaniu Stypendium i zażąda jego zwrotu w terminie trzech miesięcy od daty cofnięcia decyzji jeśli Stypendium zostało przyznane na podstawie wniosku zawierającego dane nieprawdziwe, które miały wpływ na pozycję studenta na liście rankingowej i uzyskanie stypendium.

Nadpłacona rata stypendium za dany semestr studiów podlega zwrotowi w przypadku gdy Stypendysta utraci w tym semestrze prawo do pobierania stypendium. Kwota nadpłaconego stypendium podlega zwrotowi w terminie 3 miesięcy od daty utraty prawa do jego pobierania.

Za Fundatora:

Stypendysta:

.....

.....