



Wydział Biochemii, Biofizyki  
i Biotechnologii UJ  
Wpłynęło, dnia 1.1. LIP. 2016  
Nr: WBT/..... 87

MINISTER  
NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, 23.06.2016r.

## DECYZJA REG/KNOW2/2016

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 17 lutego 2016 r. w sprawie regulaminu przyznawania i wypłacania stypendium naukowego dla studentów I i II roku studiów drugiego stopnia oraz IV i V roku jednolitych studiów magisterskich na Wydziale 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”, przedstawionych w załączonym Regulaminie przyznawania stypendium naukowego z dotacji podmiotowej, po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego wyrażonej w Stanowisku Nr 67/2016 z dnia 14 kwietnia 2016 r.

### z a t w i e r d z a m

regulamin przyznawania i wypłacania stypendium naukowego dla studentów I i II roku studiów drugiego stopnia oraz IV i V roku jednolitych studiów magisterskich na Wydziale 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”  
- w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 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.

z up. Ministra  
PODSEKRETARZ STANU  
  
prof. Leszek SIRKO

Otrzymuje:

1. Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego

**Regulamin przyznawania i wypłacania stypendium naukowego  
dla studentów I i II roku studiów drugiego stopnia oraz IV i V roku jednolitych studiów  
magisterskich na Wydziale 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 i II roku studiów drugiego stopnia na kierunkach WBBiB „biochemia” ; „biotechnologia molekularna” i „bioinformatyka z biofizyką stosowaną” oraz IV i V roku jednolitych studiów magisterskich na kierunku WBBiB „biofizyka” stypendia naukowe (zwane dalej stypendiami KNOW).

Stypendia przyznaje się w celu wsparcia studentów/studentek osiągających najlepsze wyniki w nauce.

Art.1.

Stypendium jest przeznaczone dla studentów Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, realizujących I-y i II-gi rok studiów na kierunkach: „**biotechnologia molekularna – studia II stopnia**”; „**biochemia – studia II stopnia**”; „**bioinformatyka z biofizyką stosowaną - studia II stopnia**” oraz IV-ty i V-ty rok na kierunku „**biofizyka – jednolite studia magisterskie**”. O stypendium może ubiegać się student, który uzyskał wpis na dany rok akademicki, zgodnie z Regulaminem Studiów UJ.

Art.2.

Stypendium przyznawane jest na okres 9 miesięcy: od 1 X do 30 VI; 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.

Wysokość stypendium przyznawanego na dany rok akademicki wynosi 3600 zł.

Art.5.

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 lat studiów: pierwszego, drugiego na studiach II stopnia kierunków „biotechnologii molekularnej”, „biochemii”, „bioinformatyki z biofizyką stosowaną” oraz czwartego i piątego na jednolitych studiach magisterskich z biofizyki, zgodnie z zasadą, że stypendia może otrzymać maksymalnie 50% liczby studentów danego roku studiów.

Art.6.

Informacja o możliwości uzyskania stypendium 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 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.

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

Art.9.

Wnioski, które składają studenci **pierwszego** roku studiów II stopnia na kierunkach „biochemia”; „biotechnologia molekularna”; „bioinformatyka z biofizyką stosowaną” powinny zawierać:

- a) informacje o wyniku postępowania kwalifikacyjnego  $W_k$ . Przy czym wskaźnik  $W_k$  dla studentów „biotechnologii molekularnej” oraz „biochemii” jest obliczony na podstawie

wyniku testu kwalifikacyjnego (T) – waga 75% oraz średniej ze studiów (S)– waga 25% ;  
 $W_k=75\%T+25\%S$ . Wskaźnik  $W_k$  dla studentów „bioinformatyki z biofizyką stosowaną” jest obliczony na podstawie średniej ze studiów (S) oraz wyniku rozmowy kwalifikacyjnej (R) z wagami 50%;  $W_k=50\%S+50\%R$ .

Tak określony wynik postępowania kwalifikacyjnego jest liczbą z zakresu od 0 do 100, podaną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

b) informacje o osiągnięciach i zaangażowaniu w działalność naukową, które wyszczególniają: publikacje naukowe, wystąpienia na konferencjach naukowych, udział w praktykach, stażach, szkołach, warsztatach naukowych, udział w projektach badawczych, autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego.

#### Art.10.

Wnioski, które składają studenci IV i V roku jednolitych studiów magisterskich z biofizyki oraz studenci **drugiego** roku studiów II stopnia na kierunkach: biochemia; biotechnologia molekularna; bioinformatyka z biofizyką stosowaną powinny zawierać :

a) informację o średniej ocen z egzaminów i zaliczeń przewidzianych w programie studiów za poprzedni rok akademicki, obliczonej zgodnie z paragrafem 5 ust. 6-9 Regulaminu Studiów UJ z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Średnią ocen z danego roku akademickiego oblicza się jako średnią ważoną z wagami określonymi przez wartości odpowiednich punktów ECTS ze wszystkich uzyskanych w tym okresie ocen, w tym również z ocen niedostatecznych.

b) informacje o osiągnięciach i zaangażowaniu w działalność naukową, które wyszczególniają: publikacje naukowe, wystąpienia na konferencjach naukowych, udział w praktykach, stażach, szkołach, warsztatach naukowych, udział w projektach badawczych, autorstwo lub współautorstwo patentu lub wzoru użytkowego.

#### Art.11.

Wydziałowa Komisja Stypendialna ocenia wnioski kandydatów metodą punktową.

Kandydat studiujący na pierwszym roku studiów II stopnia na kierunkach: "biochemia", "biotechnologia molekularna", „bioinformatyka z biofizyką stosowaną” może otrzymać do 20 pkt. za wynik postępowania kwalifikacyjnego i do 10 pkt. za aktywność naukową. Przeliczenie wyniku kwalifikacyjnego  $W_k$ , wykazanego zgodnie z Art.9a niniejszego Regulaminu odbywa się według wzoru:

Liczba punktów =  $20 \times W_k/100$ .



Kandydat studiujący na drugim roku studiów II stopnia na kierunkach: „biochemia” lub „biotechnologia molekularna” lub „bioinformatyka z biofizyką stosowaną” oraz kandydat studiujący na czwartym i piątym roku kierunku "biofizyka" może uzyskać do 20 pkt. za średnią z ocen za poprzedni rok akademicki; oraz do 10 pkt. za aktywność naukową.

Przeliczenie średniej ocen, wykazanej zgodnie z Art.10a niniejszego Regulaminu, na punkty odbywa się według wzoru:

Liczba punktów=(średnia ocen -3) x 10.

Maksymalna liczba punktów przyznawanych za poszczególne formy aktywności naukowej wynosi:

za publikacje w czasopiśmie z tzw. listy filadelfijskiej – 3,5 pkt.;

za inne publikacje – 1,0 pkt.;

za wystąpienia konferencyjne – 2,0 pkt.;

za udział w praktykach, stażach, szkoleniach, warsztatach naukowych – 1,0 pkt.;

za udział w projektach badawczych finansowanych ze środków zewnętrznych (pozauniwersyteckich) krajowych lub zagranicznych – 1,0 pkt.;

za autorstwo lub współautorstwa patentu lub wzoru użytkowego – 1,0 pkt.;

za inny rodzaj aktywności naukowej – 0,5 pkt.

#### Art.12.

Jeżeli na liście rankingowej ustalonej na podstawie liczby punktów wyliczonych według procedury określonej w Art.11 na ostatnim premiowanym stypendium miejscu znajdują się *ex aequo* co najmniej dwie osoby, o przydziale stypendium decyduje średnia ważona ocen z pierwszego cyklu studiów (studia I stopnia, lub I-III rok studiów jednolitych magisterskich).

#### Art.13.

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.14.

Studentom, którzy nie uzyskali stypendium, przysługuje prawo do odwołania się od decyzji Wydziałowej 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.15.

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 wyników w sesji zimowej.

#### Art.16.

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.17.

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.18.

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.19.

Wzór umowy o stypendium stanowi załącznik do niniejszego regulaminu.



Załącznik do Regulaminu przyznawania stypendium naukowego dla studentów I i II roku studiów drugiego stopnia oraz IV i V roku jednolitych studiów magisterskich na Wydziale 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 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 i II roku studiów drugiego stopnia oraz IV i V roku jednolitych studiów  
magisterskich studiujących na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ**

nr: ..... zawarta w dniu .....

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

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

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:

.....

.....