

Zasady przyznawania stypendium rektora dla studentów

§ 1

1. Stypendium rektora może otrzymać student, który:
 - 1) zaliczył co najmniej I rok studiów na studiach pierwszego stopnia lub jest studentem studiów drugiego stopnia,
 - 2) uzyskał w poprzednim roku akademickim:
 - a) wyróżniające wyniki w nauce i/lub,
 - b) osiągnięcia naukowe lub
 - c) osiągnięcia artystyczne lub
 - d) osiągnięcia sportowe we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym.
2. Stypendium rektora z tytułu wyróżniających wyników w nauce może otrzymać student, który:
 - 1) zaliczył wszystkie przedmioty wraz z praktykami zawodowymi wynikające z planu studiów poprzedniego roku studiów (dotyczy wniosków składanych do 20 października) lub semestru studiów (dotyczy wniosków składanych do 15 marca) zgodnie z Regulaminem studiów, w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej poprawkowej określonej w Uchwale Senatu na dany rok akademicki oraz nie powtarza i/lub nie będzie powtarzał żadnego z przedmiotów (tzw. deficyt punktowy) w roku akademickim, którego dotyczy wypłata stypendium;
 - 2) uzyskał za poprzedni rok studiów średnią ocen nie niższą niż **4,20**, która klasyfikuje go na liście rankingowej obejmującej nie więcej niż 10% najlepszych studentów każdego kierunku studiów, z zastrzeżeniem ust. 5.
3. Stypendium rektora przyznaje się nie więcej niż 10% studentów na określonym kierunku studiów. Jeżeli liczba studentów jest mniejsza niż 10, stypendium rektora może być przyznane 1 studentowi.
4. Przy ustalaniu średniej określonej w ust. 2 pkt 2 stosuje się następujące zasady:
 - 1) średnią ocen oblicza się jako średnią arytmetyczną wszystkich ocen uzyskanych z przedmiotów w poprzednim roku akademickim, zaokrągloną do 0,01;
 - 2) uwzględnia się wszystkie oceny z przedmiotów przewidzianych w planie studiów do zaliczenia przez studenta w poprzednim roku akademickim, w tym oceny niedostateczne.
5. W przypadku studentów rozpoczynających studia na I roku studiów drugiego stopnia, średnia ocen, o której mowa w ust. 2 pkt 2, wyliczana jest przez uczelnię, na której student ukończył studia pierwszego stopnia, z uwzględnieniem następujących postanowień:
 - 1) nie wlicza się oceny z pracy dyplomowej oraz oceny z egzaminu dyplomowego;
 - 2) uwzględnia się wszystkie oceny z przedmiotów przewidzianych w planie studiów do zaliczenia przez studenta w ostatnim roku studiów pierwszego stopnia;
 - 3) średnią ocen oblicza się jako średnią arytmetyczną wszystkich ocen uzyskanych przedmiotów w poprzednim roku akademickim, zaokrągloną do 0,01.
6. Stypendium rektora przyznawane jest w wysokości określonej, odrębnym zarządzeniem rektora.
7. Stypendium rektora otrzymuje student przyjęty na pierwszy rok studiów w roku złożenia egzaminu maturalnego, który jest:
 - 1) laureatem olimpiady międzynarodowej albo laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego, o których mowa w przepisach o systemie oświaty;

- 2) medalistą co najmniej współzawodnictwa sportowego o tytuł Mistrza Polski w danym sporcie, o którym mowa w przepisach o sporcie.
8. Punkty za uzyskaną średnią ocen wylicza się mnożąc średnią ocen x 10 punktów. Maksymalnie student może uzyskać 50 punktów z tytułu wyróżniających wyników w nauce.
9. Student, o którym mowa w ust. 7 może otrzymać stypendium rektora w następujących progach:
- 1) laureat olimpiady międzynarodowej albo laureatem lub finalistą olimpiady stopnia centralnego – I próg;
 - 2) finalista olimpiady ogólnopolskiej – II próg.
10. Stypendium rektora w danym roku akademickim przyznaje się nie więcej niż 10% studentów na określonym kierunku studiów (**wg stanu na dzień 15 października**). Jeżeli liczba studentów na kierunku studiów jest mniejsza niż dziesięć, stypendium rektora może być przyznane jednemu studentowi. Studentów, o których mowa w ust. 7, nie uwzględnia się przy ustalaniu liczby studentów otrzymujących stypendium rektora.
11. Na liście nie więcej niż 10% wyróżniających się studentów danego kierunku rezerwuje się stypendia celem zapewnienia środków na ewentualne, pozytywne rozstrzygnięcie odwołań, z zastrzeżeniem ust. 12.
12. Nie stosuje się przepisów ust 11. w przypadku, gdy na danym kierunku liczba złożonych wniosków o przyznanie stypendium rektora nie przekroczy 10% liczby studentów tego kierunku.
13. Przyznanie stypendium rektora w wyniku złożenia odwołania możliwe jest tylko w sytuacji, **gdy studentowi błędnie obliczono punkty, co spowodowało zaniżenie jego pozycji na liście rankingowej.**
14. Lista rankingowa wyróżniających się studentów jest ustalana odrębnie dla studentów studiujących na danym kierunku, a w sytuacji, gdy na danym kierunku prowadzona była rekrutacja na semestr zimowy oraz rekrutacja na semestr letni, odrębnie dla tych naborów.
15. Lista rankingowa wyróżniających się studentów danego kierunku studiów sporządzona jest na podstawie uzyskanej przez studenta sumy punktów z tytułu uzyskanej średniej ocen oraz udokumentowanych osiągnięć.
16. Jeżeli zamknięcie listy wyróżniających się studentów, zgodnie z przyjętymi zasadami, nie jest możliwe z powodu uzyskania takiej samej liczby punktów, należy zastosować kryteria podane w ust. 17.
17. Na liście wyróżniających się studentów pozostają osoby, które oprócz punktów za średnią ocen uzyskały więcej punktów za osiągnięcia: naukowe, sportowe lub artystyczne.

§ 2

1. Uczelniana Komisja Stypendialna przyznaje punkty studentom posiadającym wyróżniające wyniki w nauce i/lub mającym udokumentowane osiągnięcia naukowe lub artystyczne, lub osiągnięcia sportowe we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym według następujących kryteriów:

Lp.	Kryterium	Charakterystyka	Punkty
1)	Wyróżniające wyniki w nauce	a) średnia ocen (średnia arytmetyczna) - minimum 4,20	średnia x 10 pkt. (max. 50 pkt.)

2)	Osiągnięcia naukowe	a) publikacja naukowa lub popularno-naukowa w książce lub czasopiśmie	30 pkt.
		b) czynny udział w konferencji lub symposium naukowym (wystąpienie lub poster), z zastrzeżeniem, że udział w kolejnej konferencji lub symposium naukowym, z tym samym wystąpieniem nie będzie dodatkowo punktowany	20 pkt.
		c) udział w pracach komitetu organizacyjnego konferencji/ symposium/ konwersatorium naukowego d) czynny udział (wystąpienie/poster) w wydarzeniach promujących naukę (Dzień Kariery, Dolnośląski Festiwal Nauki, konkursy naukowe) e) uczestnik projektu (naukowego, badawczego, na rzecz otoczenia społeczno-gospodarczego) realizowanego poza obowiązkowym planem studiów f) uczestnik mobilności międzynarodowej g) wyróżnienie w konkursach naukowo-badawczych	10 pkt.
3)	Osiągnięcia artystyczne	a) zajęcie w przeglądach, festiwalach artystycznych miejsca od: - 1. do 3. miejsca (50 pkt.) - 4. do 8. miejsca (25 pkt.)	max. 50 pkt.
		b) prezentacja własnego dzieła artystycznego: - 1 wystawa/prezentacja (30 pkt.) - 2 wystawy/prezentacje (40 pkt.) - 3 lub więcej (50 pkt.)	max. 50 pkt.
4)	Osiągnięcia sportowe we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym	a) Olimpiada, Mistrzostwa Świata, Mistrzostwa Europy, Akademickie Mistrzostwa Świata, Akademickie Mistrzostwa Europy, Uniwersjada: - miejsca medalowe (50 pkt.) - miejsca 4-8 (40 pkt.)	max. 50 pkt.
		b) Mistrzostwa Polski, Akademickie Mistrzostwa Polski: - miejsca medalowe (50 pkt.) - miejsca 4-8 (40 pkt.)	max. 50 pkt.
		c) Akademickie Mistrzostwa Polski w grupie Publicznych Uczelni Zawodowych: - miejsca medalowe (40 pkt.) - miejsca 4-8 (30 pkt.)	max. 40 pkt.

2. Wszystkie formy aktywności, o których mowa w ust. 1 muszą być udokumentowane oraz dotyczyć roku akademickiego poprzedzającego rok akademicki, w którym ma być przyznane stypendium. W przypadku stypendium przyznawanego od semestru letniego (dotyczy wniosków składanych do 15 marca) osiągnięcia naukowe/artystyczne/sportowe muszą dotyczyć ostatniego semestru studiów.

1) Osiągnięcia naukowe:

- a) wszystkie publikacje muszą mieć charakter naukowy lub popularnonaukowy;
- b) w przypadku, gdy student jest współautorem artykułu liczba przewidzianych za artykuł punktów zostanie proporcjonalnie rozdzielona między współautorów;
- c) publikacja może również zostać wydana w postaci elektronicznej i będzie punktowana jak publikacja w formie papierowej;
- d) za publikację można traktować także tekst przyjęty do druku;
- e) publikacja musi być odpowiednio udokumentowana, np. poświadczona przez redaktora albo inną uprawnioną do tego osobę;
- f) do wniosku o przyznanie stypendium rektora należy dołączyć dokumenty potwierdzające osiągnięcia naukowe (np. zaświadczenie organizatora konferencji lub sympozjum naukowego o czynnym udziale w konferencji lub sympozjum naukowym), kserokopie okładki i spisu treści publikacji; potwierdzenie organizatora/opiekuna/prorektora dot. udziału w pracach komitetu organizacyjnego konferencji/sympozjum/konwersatorium naukowego i/lub czynnego udziału w wydarzeniach promujących naukę i/lub uczestnictwo w projekcie naukowym, badawczym, na rzecz otoczenia społeczno-gospodarczego i/lub mobilności międzynarodowej i/lub wyróżnienie w konkursach naukowo-badawczych.

2) Osiągnięcia artystyczne:

- a) festiwale, przeglądy artystyczne muszą być sformalizowane tzn. mieć określone warunki uczestnictwa;
- b) zajęcie miejsca w przeglądach, festiwalach artystycznych oraz prezentacja własnego dzieła artystycznego (organizowany w galeriach, instytucjach kultury) muszą być udokumentowane zaświadczeniem, dyplomem lub certyfikatem wydanym przez organizatora wydarzenia.

3) Osiągnięcia sportowe we współzawodnictwie co najmniej na poziomie krajowym:

- 1) muszą zostać pisemnie potwierdzone dyplomem, zaświadczeniem wydanym przez organizatora wydarzenia sportowego lub prezesa KU AZS Wałbrzych;
- 2) dopuszcza się przedłożenie kserokopii wyników ogłoszonych na stronie organizatora wydarzenia sportowego.

3. Przykładowe osiągnięcia, które nie są uznawane:

- 1) bierny udział w sympozjach, konferencjach lub sesjach naukowych;
- 2) członkostwo w kole naukowym;
- 3) udział w szkoleniach, wykładach otwartych, warsztatach, spotkaniach panelowych oraz spotkaniach z przedstawicielami firm lub instytucji;
- 4) inne nagrody za wyniki lub osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe (np. nagroda rektora);
- 5) reprezentowanie Uczelni na uroczystościach;
- 6) osiągnięcie potwierdzone wyłącznie oświadczeniem studenta.