

ZARZĄDZENIE Nr 6/2018
Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 9 maja 2018 r.

w sprawie wprowadzenia regulaminu przyznawania stypendiów ze środków pochodzących ze spadku po Panu Ludwiku Stanisławie Sosabowskim

§1

Wprowadza się regulamin przyznawania stypendiów, ze środków pochodzących ze spadku po Panu Ludwiku Stanisławie Sosabowskim dla studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§2

Wprowadza się regulamin przyznawania stypendiów, ze środków pochodzących ze spadku po Panu Ludwiku Stanisławie Sosabowskim dla doktorantów Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, który stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§3

Środki finansowe pochodzące ze spadku są przechowywane na wyodrębnionym, oprocentowanym rachunku bankowym. Odsetki bankowe niewykorzystane w danym roku kalendarzowym przechodzą na rok następny i są wykorzystywane na stypendia dla doktorantów i studentów Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego.

§4

Traci moc Zarządzenie nr 4/2016 Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 września 2016 w sprawie wprowadzenia regulaminu przyznawania stypendiów ze środków pochodzących ze spadku po Panu Ludwiku Stanisławie Sosabowskim

§5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regulamin przyznawania stypendiów im. Piotra Ludwika Sosabowskiego studentom Wydziału Chemii UWr

I. Zasady ogólne

§1

Stypendia im. Piotra Ludwika Sosabowskiego są wypłacane studentom Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego ze środków przekazanych Wydziałowi Chemii na mocy testamentu Ludwika Stanisława Sosabowskiego.

§2

1. Stypendia w wysokości 500 zł miesięcznie są przyznawane studentom stacjonarnych studiów I i II stopnia na okres 10 miesięcy.
2. Podstawą przyznania stypendium są osiągnięcia uzyskane w poprzednim roku akademickim zgodnie ze szczegółowymi kryteriami zapisanymi w regulaminie.

§3

1. Stypendia przyznawane są na pisemny wniosek zainteresowanego złożony w Dziekanacie do dnia 30 września. Wzór wniosku stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu
2. Wnioski stypendialne są rozpatrywane przez komisję powołaną przez Dziekana Wydziału Chemii.

II. Szczegółowe zasady przyznawania stypendium studentom

§4

1. O przyznanie stypendium mogą się starać studenci drugiego i trzeciego roku studiów I stopnia, studenci drugiego roku II stopnia oraz studenci pierwszego roku II stopnia, którzy w poprzednim roku ukończyli studia I stopnia na Wydziale Chemii UWr.
2. Stypendium może otrzymać student, który ukończył poprzedni rok studiów zgodnie z regulaminem studiów w Uniwersytecie Wrocławskim.
3. Stypendium jest wypłacane przez dziesięć miesięcy lub do momentu skreślenia z listy studentów.
4. Corocznie przyznaje się po jednym stypendium studentom odpowiedniego etapu kształcenia na każdym kierunku: chemia, chemia medyczna oraz chemia i toksykologia sądowa.

§5

Beneficjentem stypendium jest student, który uzyskał największą sumaryczną liczbę punktów wśród studentów danego etapu nauczania na kierunku wymienionym w §4 ust. 4., przyznanych zgodnie z zasadami:

	Waga	Uwagi
Średnia wszystkich ocen za poprzedni rok akademicki	0.8	Max. 4
Indywidualny Plan Studiów (tak=10, nie=0)	0.1	Max. 1
Udział w pracach na rzecz Wydziału Chemii* (tak=10, nie=0)	0.1	Max. 1

* brana jest pod uwagę wyłącznie praca w formalnych ciałach kolegialnych Wydziału Chemii oraz udział w pracach Koła Naukowego „Jeż”.

załącznik do Regulaminu

dnia 20

WNIOSEK

o przyznanie stypendium im. Piotra Ludwika Sosabowskiego

**Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Wrocławskiego**

.....
(imię i nazwisko studenta)

PESEL..... Nr albumu

Wpisany na rok studiów na kierunku
w roku akademickim 20...../20.....

.....
(adres stałego zamieszkania)

.....
(adres zamieszkania w trakcie studiów)

Telefon kontaktowy..... e-mail

.....
(numer konta bankowego)

Proszę o przyznanie stypendium im. Piotra Ludwika Sosabowskiego w roku akademickim
20...../20.....

Oświadczam, iż zapoznałem(am) się z „Regulaminem przyznawania stypendium im.
Piotra Ludwika Sosabowskiego”

data.....20.....
(własnoręczny podpis studenta)

UZASADNIENIE WNIOSKU

Moje osiągnięcia uzyskane w roku akad. 201. /201. są następujące:

		Waga	Suma pkt.
Średnia wszystkich ocen za poprzedni rok akademicki		0.8	
Indywidualny Plan Studiów (tak=10, nie=0)		0.1	
Udział w pracach na rzecz Wydziału Chemii* (tak=10, nie=0)		0.1	

* brana jest pod uwagę wyłącznie praca w formalnych ciałach kolegialnych Wydziału Chemii oraz udział w pracach Koła Naukowego „Jeż”.

Proszę wpisać swoje dane do tabeli oraz napisać, na czym polegał udział w pracach na rzecz Wydziału.

Regulamin przyznawania stypendiów im. Piotra Ludwika Sosabowskiego doktorantom Wydziału Chemii UWr

I. Zasady ogólne

§1

Stypendia im. Piotra Ludwika Sosabowskiego są wypłacane doktorantom Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego ze środków przekazanych Wydziałowi Chemii na mocy testamentu Ludwika Stanisława Sosabowskiego.

§2

1. Stypendia w wysokości 600 zł miesięcznie są przyznawane doktorantom stacjonarnych studiów na okres 12 miesięcy.
2. Podstawą przyznania stypendium są osiągnięcia uzyskane w poprzednim roku akademickim zgodnie ze szczegółowymi kryteriami zapisanymi w regulaminie.
3. Stypendium doktorant może pobierać jeden raz w trakcie trwania studiów doktoranckich

§3

1. Stypendia przyznawane są na pisemny wniosek zainteresowanego złożony w Dziekanacie do dnia 30 września.
2. Wnioski stypendialne są rozpatrywane przez komisje powołane przez Dziekana Wydziału Chemii UWr.

II. Szczegółowe zasady przyznawania stypendiów doktorantom

§4

1. O przyznanie stypendium mogą się starać doktoranci wszystkich lat studiów doktoranckich na Wydziale Chemii.
2. Doktoranci każdego roku studiów są oceniani w swojej grupie.
3. Na każdym roku przyznawane jest jedno stypendium. Jeśli na danym roku jest więcej niż 25 doktorantów to możliwe jest przyznanie dwóch stypendiów.

§5

1. Postępowanie składa się z dwóch etapów. W pierwszym etapie doktoranci składają wnioski na podstawie osiągnięć za poprzedni rok akademicki. Wzór wniosku stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu
2. Weryfikacji wniosków dokonuje powołana przez Dziekana komisja konkursowa dla I etapu w skład której wchodzi przedstawiciel doktorantów wyznaczony w porozumieniu z Wydziałową Radą Doktorantów.
3. Na podstawie I etapu zostaje sporządzona lista rankingowa dla każdego roku. Trzy pierwsze osoby z każdego roku, które uzyskały najwyższe wyniki (minimum 10 pkt)

zostają dopuszczone do II etapu konkursowego. Kandydaci zaprezentują 5-minutową prezentację wyłącznie z wyników własnych otrzymanych w roku poprzedzającym.

4. W przypadku uzyskania przez dwie osoby takiej samej liczby punktów komisja I etapu może wnioskować do Dziekana o zwiększenie liczby osób dopuszczonych do II etapu.
5. Lista rankingowa (bez punktacji) umieszczona zostanie na głównej stronie internetowej Wydziału Chemii UWr na co najmniej 5 dni roboczych przed II etapem konkursu.
6. Komisja konkursowa II etapu powołana przez Dziekana składa się z co najmniej 3 nauczycieli akademickich posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego.
7. Każdy z członków komisji przyznaje od 0 do 15 punktów za prezentację, w swojej ocenie uwzględniając: poziom naukowy (0-7), sposób prezentowania wyników (0-6) oraz udział w dyskusji po prezentacji (0-2).
8. Ocena I etapu konkursowego nie jest brana pod uwagę podczas wyłaniania stypendysty w II etapie konkursowym.
9. Punktowana aktywność:

L.p	Kryterium punktacji	Punktacja maksymalna ^a	Krotność działań	Sumaryczna Liczba przyznanych punktów ^b
1.	Udział w projekcie badawczym MNiSW / NCN / NCBiR lub instytucji zagranicznych	3 ^{c,d}		
2.	Kierowanie projektem badawczym MNiSW / NCN / NCBiR lub instytucji zagranicznych	7 ^{c,d}		
3.	Publikacja w czasopiśmie z listy filadelfijskiej	e		
4.	Współautorstwo książki w j. polskim tematycznie związanej z chemią	3 ^f		
5.	Współautorstwo książki w języku innym niż polski tematycznie związanej z chemią	6 ^f		
6.	Wystąpienie ustne na konferencji	krajowej	3 ^g	
		międzynarodowej	5 ^g	
7.	Osobista prezentacja posteru na konferencji	krajowej	1 ^g	
		międzynarodowej	2 ^g	

8.	Staż naukowy w ośrodkach akademickich lub naukowych	krajowej	1 ^h		
		zagraniczny	2 ^h		
9.	Zgłoszenia patentowe		3 ⁱ		
10.	Uzyskane patenty polskie		5 ⁱ		
11.	Uzyskane patenty międzynarodowe		15 ⁱ		
12.	Nagrody krajowe lub zagraniczne		2 ^j		
13.	Praca na rzecz Wydziału Chemii i Uniwersytetu Wrocławskiego		1 ^k		

- a) Maksymalna liczba punktów za jedno działanie (np. publikacja).
- b) Odpowiednia punktacja aktywności razy ich krotność.
- c) Podstawą przyznania punktów jest umowa obowiązująca z doktorantem w ocenianym okresie (poprzedni rok akademicki), która nie obowiązuje w momencie przedłużania terminu realizacji grantu.
- d) W przypadku tego samego grantu przyznaje się punkty tylko w jednej kategorii – 1 lub 2.
- e) Punkty za publikację wylicza się z działania: wartość punktowa w oparciu o wartość impact factor czasopisma z listy filadelfijskiej. Wartość ta mnożona jest kolejno przez współczynnik autora, tj. autor pierwszy x1, drugi x0.8, trzeci x0.6, czwarty x0.4, piąty x0.2, szósty i kolejny x0.1, z wyłączeniem publikacji przeglądowych. Potwierdzeniem jest pierwsza strona artykułu z zaznaczeniem daty akceptacji lub list od edytora.
- f) Książka z numerem ISBN, potwierdzeniem jest pierwsza strona z nazwiskami autorów.
- g) Prezentacja przedstawiona osobiście przez wnioskodawcę. Potwierdzeniem jest certyfikat uczestnictwa w konferencji od organizatorów oraz kopia odpowiedniej strony w książce abstraktów. Punkty za każdą działalność dzielone są przez liczbę doktorantów z Wydziału Chemii UW.
- h) Punktacja za każdy pełny miesiąc (co najmniej 30 dni kalendarzowych). Potwierdzeniem jest zaświadczenie z jednostki goszczącej z zaznaczonym czasem trwania stażu.
- i) Punkty wylicza się dzieląc przez liczbę doktorantów z Wydziału Chemii. Należy dołączyć potwierdzenie przyjęcia/opublikowania (z datą i spisem autorów).
- j) Wyróżnienia w konkursach, nagrody za prezentacje na konferencjach. Nie uwzględnia się wyróżnień przyznawanych przez UW. Wymagane jest potwierdzenie lub dyplom.
- k) Każda aktywność poza godzinami społecznymi. Wymagane jest potwierdzenie przez organizatorów lub opiekunów.

dnia 20

WNIOSEK

o przyznanie stypendium im. Piotra Ludwika Sosabowskiego

**Dziekan Wydziału Chemii
Uniwersytetu Wrocławskiego**

.....
(imię i nazwisko doktoranta)

PESEL Nr albumu

Wpisany na rok Studiów Doktoranckich w roku akademickim 20...../20.....

.....
(adres stałego zamieszkania)

.....
(adres zamieszkania w trakcie studiów)

Telefon kontaktowy..... e-mail

.....
(numer konta bankowego)

Proszę o przyznanie stypendium im. Piotra Ludwika Sosabowskiego w roku akademickim 20...../20.....

Oświadczam, iż zapoznałem(-am) się z „Regulaminem przyznawania stypendium im. Piotra Ludwika Sosabowskiego”

data.....20.....
(własnoręczny podpis doktoranta)

UZASADNIENIE WNIOSKU

Moje osiągnięcia uzyskane w roku akademickim 20...../20..... są następujące:

L.p.	Kryterium punktacji	Punktacja maksymalna ^a	Krotność działań	Sumaryczna liczba przyznanych punktów ^b
1.	Udział w projekcie badawczym MNiSW / NCN / NCBiR lub instytucji zagranicznych	3 ^{c,d}		
2.	Kierowanie projektem badawczym MNiSW / NCN / NCBiR lub instytucji zagranicznych	7 ^{c,d}		
3.	Publikacja w czasopiśmie z listy filadelfijskiej ^e	e		
4.	Współautorstwo książki w j. polskim tematycznie związanej z chemią	3 ^f		
5.	Współautorstwo książki w języku innym niż polski tematycznie związanej z chemią	6 ^f		
6.	Wystąpienie ustne na konferencji	krajowej	3 ^g	
		międzynarodowej	5 ^g	
7.	Osobista prezentacja posteru na konferencji	krajowej	1 ^g	
		międzynarodowej	2 ^g	
8.	Staż naukowy w ośrodkach akademickich lub naukowych	krajowy	1 ^h	
		zagraniczny	2 ^h	
9.	Zgłoszenia patentowe	3 ⁱ		

10.	Uzyskane patenty polskie	5 ⁱ		
11.	Uzyskane patenty międzynarodowe	15 ⁱ		
12.	Nagrody krajowe lub zagraniczne	2 ^j		
13.	Praca na rzecz Wydziału Chemii i Uniwersytetu Wrocławskiego	1 ^k		

- a) Maksymalna liczba punktów za jedno działanie (np. publikacja).
- b) Odpowiednia punktacja aktywności razy ich krotność.
- c) Podstawą przyznania punktów jest umowa obowiązująca z doktorantem w ocenianym okresie (poprzedni rok akademicki), która nie obowiązuje w momencie przedłużania terminu realizacji grantu.
- d) W przypadku tego samego grantu przyznaje się punkty tylko w jednej kategorii – 1 lub 2.
- e) Punkty za publikację wylicza się z działania: wartość punktowa w oparciu o wartość impact factor czasopisma z listy filadelfijskiej. Wartość ta mnożona jest kolejno przez współczynnik autora, tj. autor pierwszy x1, drugi x0.8, trzeci x0.6, czwarty x0.4, piąty x0.2, szósty i kolejny x0.1, z wyłączeniem publikacji przeglądowych. Potwierdzeniem jest pierwsza strona artykułu z zaznaczeniem daty akceptacji lub list od edytora.
- f) Książka z numerem ISBN, potwierdzeniem jest pierwsza strona z nazwiskami autorów.
- g) Prezentacja przedstawiona osobiście przez wnioskodawcę. Potwierdzeniem jest certyfikat uczestnictwa w konferencji od organizatorów oraz kopia odpowiedniej strony w książce abstraktów. Punkty za każdą działalność dzielone są przez liczbę doktorantów z Wydziału Chemii UWr.
- h) Punktacja za każdy pełny miesiąc (co najmniej 30 dni kalendarzowych). Potwierdzeniem jest zaświadczenie z jednostki goszczącej z zaznaczonym czasem trwania stażu.
- i) Punkty wylicza się dzieląc przez liczbę doktorantów z Wydziału Chemii. Należy dołączyć potwierdzenie przyjęcia/opublikowania (z datą i spisem autorów).
- j) Wyróżnienia w konkursach, nagrody za prezentacje na konferencjach. Nie uwzględnia się wyróżnień przyznawanych przez UWr. Wymagane jest potwierdzenie lub dyplom.
- k) Każda aktywność poza godzinami społecznymi. Wymagane jest potwierdzenie przez organizatorów lub opiekunów.

Proszę wpisać swoje dane do tabeli oraz dołączyć do wniosku wymagane załączniki.