

Uchwała nr 15/2018
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 22 lutego 2018 r.

w sprawie zasad rekrutacji na studia stacjonarne trzeciego stopnia
– studia doktoranckie w zakresie biologii oraz w zakresie chemii
w roku akademickim 2018/2019

Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB na podstawie § 27 pkt 6 Statutu Uniwersytetu w Białymstoku ustaliła zasady rekrutacji na studia stacjonarne trzeciego stopnia- studia doktoranckie w zakresie biologii oraz w zakresie chemii w roku akademickim 2018/2019.

Szczegółowe zasady rekrutacji:

- Załącznik nr 1 – studia doktoranckie w zakresie biologii,
- Załącznik nr 2 – studia doktoranckie w zakresie chemii.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

Przewodnicząca
Rady Wydziału Biologiczno - Chemicznego



Prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

Szczegółowe zasady rekrutacji na Studia doktoranckie w zakresie biologii prowadzone na Wydziale Biologiczno-Chemicznym w roku akad. 2018/19

Limit miejsc 14

1. Nabór na studia odbywa się w trybie konkursowym na podstawie:
 - a) wyniku rozmowy kwalifikacyjnej,
 - b) dorobku naukowego kandydata,
 - c) średniej ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.
2. Kandydaci przyjmowani są do realizacji określonych tematów badawczych.
3. Rozmowę kwalifikacyjną przeprowadza komisja rekrutacyjna indywidualnie z każdym kandydatem. Kandydaci ubiegający się o realizację tego samego tematu badawczego odbywają rozmowę kwalifikacyjną w kolejności alfabetycznej.
4. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy:
 - a) tematyki przyszłego doktoratu na tle najważniejszych osiągnięć w dziedzinie nauk biologicznych,
 - b) metodyki planowanych badań,
 - c) zainteresowań naukowych kandydata.
5. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wyniku postępowania kwalifikacyjnego wynosi 100. Liczba punktów uzyskanych przez kandydata stanowi sumę punktów za:
 - a) rozmowę kwalifikacyjną: 0 – 70 pkt, w tym:
 - przedstawienie tematyki rozprawy doktorskiej na tle najważniejszych osiągnięć w dziedzinie nauk biologicznych – maks. 40 pkt, metodyki planowanych badań – maks. 20 pkt, zainteresowań naukowych – maks. 10 pkt
 - b) osiągnięcia naukowe i działalność popularyzującą naukę w ostatnich 5 latach: 0 – 15 pkt,
 - c) średnią ocen ze studiów: 0 – 15 pkt:

do 4,00	– 0 pkt
4,00 – 4,25	– 5 pkt
4,26 – 4,50	– 7,5 pkt
4,51 – 4,75	– 10 pkt
od 4,76	– 15 pkt

W przypadku studiów dwustopniowych średnią łączną ze studiów wylicza się według wzoru: średnia łączna ze studiów = $\frac{3}{5}$ średniej ze studiów I stopnia + $\frac{2}{5}$ średniej ze studiów II stopnia.
4. Kandydat, który przedstawił certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego może otrzymać dodatkowo 5 punktów, z zaznaczeniem, że suma wszystkich punktów uzyskanych przez kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym nie może przekroczyć 100. Uznawane są certyfikaty wymienione w Załączniku nr 1 do Rozporządzeniem MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 261).

5. Przeliczenie punktów na końcową ocenę kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym odbywa się według następującego schematu:
 - 0 – 49 pkt – ndst (2)
 - 50 – 56 pkt – dst (3)
 - 57 – 64 pkt – dst+ (3,5)
 - 65 – 72 pkt – db (4)
 - 73 – 80 pkt – db+ (4,5)
 - od 81 pkt – bdb (5)
6. Pracownik naukowy zgłaszający temat badawczy zobowiązany jest prowadzić konsultacje dotyczące tego tematu z każdym kandydatem zainteresowanym studiami pod jego kierunkiem, w okresie od ogłoszenia oferty tematów badawczych na stronie internetowej Wydziału do upływu terminu złożenia dokumentów przez kandydatów.
7. Na studia doktoranckie przyjmowani będą kandydaci, którzy uzyskają w wyniku postępowania rekrutacyjnego ocenę końcową co najmniej dobrą. W przypadku gdy więcej niż jeden z kandydatów ubiegających się o przyjęcie do realizacji danego tematu badawczego uzyska ocenę końcową co najmniej dobrą, przyjęty zostanie kandydat z najwyższą liczbą uzyskanych punktów.
8. Warunkiem uruchomienia kształcenia na I roku studiów doktoranckich jest przyjęcie co najmniej 3 kandydatów.

Harmonogram rekrutacji na Studia doktoranckie stacjonarne w zakresie biologii w roku akad. 2018/19

20.08 – 9.09.2018 r.	Rejestracja kandydatów w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK). Wnoszenie przez kandydatów opłaty rekrutacyjnej
10 – 14.09.2018 r. do godz. 15.00	Przyjmowanie przez Sekretarza Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej ds. studiów doktoranckich oryginałów dokumentów uprawniających kandydatów do podjęcia studiów (Dziekanat Wydziału Biologiczno-Chemicznego, ul. Ciołkowskiego 1K, pok. 1010)
19.09.2018 r.	Rozmowa kwalifikacyjna
25.09.2018 r.	Ogłoszenie kandydatom wyników rekrutacyjnych w systemie IRK (na indywidualnych kontach internetowych)
do 25.09.2018 r. od 25.09.2018 r.	Sporządzenie protokołów z postępowania rekrutacyjnego Wydawanie (wysyłanie) decyzji o przyjęciu na studia

Przyjmowanie dokumentów:

w dniach 10 – 14.09.2018: poniedziałek-piątek, godz. 10:00-15:00

mgr Barbara Jamiołkowska – Sekretarz Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej ds. studiów doktoranckich

tel.: (+48 85) 738-82-87

e-mail: wbch-bas@uwb.edu.pl

Wydział Biologiczno-Chemiczny

ul. Ciołkowskiego 1K, p. 1010

15-245 Białystok

Informacje:

poniedziałek-piątek w godz. 10:00-14:00

dr hab. Anetta Borkowska – Kierownik Studiów doktoranckich na Wydziale Biologiczno-Chemicznym

tel.: (+48 85) 738-83-81

e-mail: abork@uwb.edu.pl

Instytut Biologii

ul. Ciołkowskiego 1J, p. 3051

15-245 Białystok

Dodatkowe dokumenty

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na Studia doktoranckie w zakresie biologii składają następujące dokumenty:

- Wydrukowaną dwustronnie i podpisaną ankietę osobową pobraną z systemu IRK zawierającą imię (imiona) i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, nr PESEL, a w przypadku jego braku inny numer ewidencyjny, adres zamieszkania oraz adres do korespondencji
- Wydrukowane i podpisane podanie o wydanie Elektronicznej Legitymacji Studenckiej
- Życiorys ze szczególnym uwzględnieniem zainteresowań naukowych, dotychczasowego dorobku naukowego (publikacje naukowe), udziału w konferencjach, stażach, studenckim ruchu naukowym, stypendiach, działalności popularyzującej naukę, itp.
- Odpis dyplomu ukończenia studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, a w przypadku ukończenia kilku kierunków studiów – odpis dyplomu ukończenia każdego z nich
- Suplement potwierdzający średnią ocen uzyskanych na studiach I i II stopnia lub jednolitych studiach magisterskich
- Aktualną fotografię kandydata, zgodną z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych (1 szt.)
- Poświadczoną przez uczelnię kopię (ksero) dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia w przypadku kandydatów będących cudzoziemcami
- Orzeczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań do studiowania na kierunku biologia (skierowanie na badania lekarskie wydaje Dziekanat Wydziału Biol.-Chem., ul. Ciołkowskiego 1K, Białystok, p.1010).
- Potwierdzenie dokonania opłaty rekrutacyjnej
- Certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego (jeśli kandydat posiada)

Szczegółowe zasady rekrutacji na Studia doktoranckie w zakresie chemii prowadzone na Wydziale Biologiczno-Chemicznym w roku akad. 2018/19

Limit miejsc 14

6. Nabór na studia odbywa się w trybie konkursowym na podstawie:
 - d) wyniku rozmowy kwalifikacyjnej,
 - e) dorobku naukowego kandydata,
 - f) średniej ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.
7. Kandydaci przyjmowani są do realizacji określonych tematów badawczych.
8. Rozmowę kwalifikacyjną przeprowadza komisja rekrutacyjna indywidualnie z każdym kandydatem. Kandydaci ubiegający się o realizację tego samego tematu badawczego odbywają rozmowę kwalifikacyjną w kolejności alfabetycznej.
9. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy:
 - d) tematyki przysłego doktoratu na tle najważniejszych osiągnięć w dziedzinie nauk chemicznych,
 - e) metodyki planowanych badań,
 - f) zainteresowań naukowych kandydata.
10. Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania wyniku postępowania kwalifikacyjnego wynosi 100. Liczba punktów uzyskanych przez kandydata stanowi sumę punktów za:
 - d) rozmowę kwalifikacyjną: 0 – 70 pkt, w tym:
 - przedstawienie tematyki rozprawy doktorskiej na tle najważniejszych osiągnięć w dziedzinie nauk biologicznych – maks. 40 pkt, metodyki planowanych badań – maks. 20 pkt, zainteresowań naukowych – maks. 10 pkt
 - e) osiągnięcia naukowe i działalność popularyzującą naukę w ostatnich 5 latach: 0 – 15 pkt,
 - f) średnią ocen ze studiów: 0 – 15 pkt:

do 4,00	– 0 pkt
4,00 – 4,25	– 5 pkt
4,26 – 4,50	– 7,5 pkt
4,51 – 4,75	– 10 pkt
od 4,76	– 15 pkt

W przypadku studiów dwustopniowych średnią łączną ze studiów wylicza się według wzoru: średnia łączna ze studiów = $\frac{3}{5}$ średniej ze studiów I stopnia + $\frac{2}{5}$ średniej ze studiów II stopnia.
9. Kandydat, który przedstawił certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego może otrzymać dodatkowo 5 punktów, z zaznaczeniem, że suma wszystkich punktów uzyskanych przez kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym nie może przekroczyć 100. Uznawane są certyfikaty wymienione w Załączniku nr 1 do Rozporządzeniem MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 261).

10. Przeliczenie punktów na końcową ocenę kandydata w postępowaniu rekrutacyjnym odbywa się według następującego schematu:
- 0 – 49 pkt – ndst (2)
 - 50 – 56 pkt – dst (3)
 - 57 – 64 pkt – dst+ (3,5)
 - 65 – 72 pkt – db (4)
 - 73 – 80 pkt – db+ (4,5)
 - od 81 pkt – bdb (5)
11. Pracownik naukowy zgłaszający temat badawczy zobowiązany jest prowadzić konsultacje dotyczące tego tematu z każdym kandydatem zainteresowanym studiami pod jego kierunkiem, w okresie od ogłoszenia oferty tematów badawczych na stronie internetowej Wydziału do upływu terminu złożenia dokumentów przez kandydatów.
12. Na studia doktoranckie przyjmowani będą kandydaci, którzy uzyskają w wyniku postępowania rekrutacyjnego ocenę końcową co najmniej dobrą. W przypadku gdy więcej niż jeden z kandydatów ubiegających się o przyjęcie do realizacji danego tematu badawczego uzyska ocenę końcową co najmniej dobrą, przyjęty zostanie kandydat z najwyższą liczbą uzyskanych punktów.
13. Warunkiem uruchomienia kształcenia na I roku studiów doktoranckich jest przyjęcie co najmniej 3 kandydatów.

Harmonogram rekrutacji na Studia doktoranckie stacjonarne w zakresie chemii w roku akad. 2018/19

20.08 – 9.09.2018 r.	Rejestracja kandydatów w systemie Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK). Wnoszenie przez kandydatów opłaty rekrutacyjnej
10 – 14.09.2018 r. do godz. 15.00	Przyjmowanie przez Sekretarza Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej ds. studiów doktoranckich oryginałów dokumentów uprawniających kandydatów do podjęcia studiów (Dziekanat Wydziału Biologiczno-Chemicznego, ul. Ciołkowskiego 1K, pok. 1010)
19.09.2018 r.	Rozmowa kwalifikacyjna
25.09.2018 r.	Ogłoszenie kandydatom wyników rekrutacyjnych w systemie IRK (na indywidualnych kontaktach internetowych)
do 25.09.2018 r. od 25.09.2018 r.	Sporządzenie protokołów z postępowania rekrutacyjnego Wydawanie (wysyłanie) decyzji o przyjęciu na studia

Przyjmowanie dokumentów:

w dniach 10 – 14.09.2018: poniedziałek-piątek, godz. 10:00-15:00

mgr Barbara Jamiołkowska – Sekretarz Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej ds. studiów doktoranckich

tel.: (+48 85) 738-82-87

e-mail: wbch-bas@uwb.edu.pl

Wydział Biologiczno-Chemiczny

ul. Ciołkowskiego 1K, p. 1010

15-245 Białystok

Informacje:

poniedziałek-piątek w godz. 10:00-14:00

dr hab. Anetta Borkowska – Kierownik Studiów doktoranckich na Wydziale Biologiczno-Chemicznym

tel.: (+48 85) 738-83-81

e-mail: abork@uwb.edu.pl

Instytut Biologii

ul. Ciołkowskiego 1J, p. 3051

15-245 Białystok

Dodatkowe dokumenty

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na Studia doktoranckie w zakresie chemii składają następujące dokumenty:

- Wydrukowaną dwustronnie i podpisaną ankietę osobową pobraną z systemu IRK zawierającą imię (imiona) i nazwisko, datę i miejsce urodzenia, nr PESEL, a w przypadku jego braku inny numer ewidencyjny, adres zamieszkania oraz adres do korespondencji
- Wydrukowane i podpisane podanie o wydanie Elektronicznej Legitymacji Studenckiej
- Życiorys ze szczególnym uwzględnieniem zainteresowań naukowych, dotychczasowego dorobku naukowego (publikacje naukowe), udziału w konferencjach, stażach, studenckim ruchu naukowym, stypendiach, działalności popularyzującej naukę, itp.
- Odpis dyplomu ukończenia studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, a w przypadku ukończenia kilku kierunków studiów – odpis dyplomu ukończenia każdego z nich
- Suplement potwierdzający średnią ocen uzyskanych na studiach I i II stopnia lub jednolitych studiach magisterskich
- Aktualną fotografię kandydata, zgodną z wymaganiami stosowanymi przy wydawaniu dowodów osobistych (1 szt.)
- Poświadczoną przez uczelnię kopię (ksero) dowodu osobistego lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość kandydata na studia w przypadku kandydatów będących cudzoziemcami
- Orzeczenie lekarskie, stwierdzające brak przeciwwskazań do studiowania na kierunku biologia (skierowanie na badania lekarskie wydaje Dziekanat Wydziału Biol.-Chem., ul. Ciołkowskiego 1K, Białystok, p.1010).
- Potwierdzenie dokonania opłaty rekrutacyjnej
- Certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego (jeśli kandydat posiada)