

„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

Załącznik nr 3

**Szczegółowe zasady rekrutacji na I rok studiów doktoranckich
w roku akademickim 2018/2019
Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Studia doktoranckie w dyscyplinie nauk weterynaryjnych
realizowane w ramach projektu pn. „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych
Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”**

Forma studiów:

Stacjonarne

Kierownik Studiów Doktoranckich:

dr hab. Marcin Nowak, prof. nadzw. UPWr, tel. 713205444

e-mail: marcin.nowak@upwr.edu.pl

Termin i miejsce składania dokumentów:

Dokumenty należy dostarczyć do dnia 29 czerwca 2018 r.

Dziekanat Wydziału Medycyny Weterynaryjnej

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

ul. Norwida 31

50-375 Wrocław

Dni robocze w godzinach: 08.00-14.30

Termin i miejsce egzaminu:

5 lipca 2017 r., godz. 11.00

Biblioteka Katedry Patologii, (ul. Norwida 31, I piętro).

Zakres tematyczny egzaminu:

1. Znajomość języka angielskiego,
2. Temat i koncepcja pracy doktorskiej – przedstawienie wstępnego projektu pracy naukowej,
3. Wiedza o dyscyplinie, w ramach której będą realizowane studia doktoranckie.

Limit miejsc: 1.



Politechnika Wrocławska



Uniwersytet
Wrocławski



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU

„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

Dokumenty niezbędne przy ubieganiu się o przyjęcie na studia doktoranckie:

1. Wypełniona Karta Kandydata na studia doktoranckie w Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu:
 - 1.1. Kwestionariusz osobowy;
 - 1.2. Curriculum Vitae;
 - 1.3. Podanie;
 - 1.4. Opinia o przydatności do pracy naukowej przygotowana przez promotora pracy magisterskiej lub osobę posiadającą tytuł profesora bądź stopień doktora habilitowanego.
2. Średnia ocen ze studiów I i II stopnia bądź jednolitych studiów magisterskich lub w przypadku beneficjentów „Diamentowego Grantu” średnia z zaliczonych lat studiów (bez oceny pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego) potwierdzone przez dziekanat.
3. Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich
4. 3 fotografie (1 szt. - 4,5 x 6,5 cm, 2 szt. - 3,5 x 4,5 cm).
5. Udokumentowana charakterystyka aktywności naukowej, dorobku naukowego, odbytych staży i praktyk zagranicznych.
6. Wniosek o wyrobienie Elektronicznej Legitymacji Doktoranta.
7. Formularz zgłoszeniowy do projektu pn. „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii” (stanowiący integralną część niniejszych zasad).

Zasady przyjęć:

1. Warunki przyjęcia na studia doktoranckie:
 - a. uzyskanie w wyniku postępowania rekrutacyjnego minimum 35 pkt,
 - b. obowiązkowa znajomość języka angielskiego na poziomie minimum B2,
 - c. uzyskanie średniej ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, a w przypadku beneficjentów „Diamentowego Grantu” z zaliczonych lat studiów - na poziomie minimum 3,5.
 - d. zaliczenie egzaminu obejmującego wiedzę z dyscypliny, w ramach której będą realizowane studia doktoranckie
2. Wydziałowa komisja rekrutacyjna sporządza listę rankingową kandydatów, w oparciu o liczbę punktów uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym. Na tej podstawie komisja podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia na studia doktoranckie, w ramach limitu miejsc.
3. W przypadku gdy na ostatnim miejscu ww. listy rankingowej znajdować się będzie dwóch lub więcej kandydatów, którzy uzyskali w postępowaniu rekrutacyjnym taką samą liczbę punktów, kryterium rozstrzygającym o przyjęciu na studia będzie liczba punktów uzyskanych za rozmowę kwalifikacyjną, a w dalszej kolejności za aktywność naukową, odbyte staże i praktyki zagraniczne.
4. W przypadku niewypełnienia przewidzianego limitu miejsc na studia doktoranckie przewidziany jest dodatkowy termin rekrutacji, który zostanie ustalony przez Dziekana. Rekrutacja w drugim terminie zostanie przeprowadzona zgodnie z procedurą i kryteriami określonymi w niniejszym dokumencie.





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

5. Kandydaci którzy nie spełnią wymagań formalnych lub merytorycznych a także osoby przyjęte, które zrezygnują z podjęcia studiów doktoranckich przed rozpoczęciem roku akademickiego 2018/2019, zostaną wykreślone z listy uczestników. W takim wypadku do realizacji studiów doktoranckich mogą przystąpić osoby z listy rezerwowej.

Szczegółowe zasady punktacji:

- 1. średnia ocen ze studiów I i II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich; w przypadku beneficjentów „Diamentowego Grantu” obowiązuje średnia z zaliczonych lat studiów (średnia nie niższa niż 3,5); p1 (nie więcej niż 10 pkt.)**

| | |
|-----------|----------|
| 3,50–3,99 | – 5 pkt; |
| 4,00–4,49 | – 8 pkt; |
| 4,50–5,00 | – 10 pkt |

- 2. ocena na dyplomie studiów II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich (ocena nie niższa niż 3,5); p2 (nie więcej niż 10 pkt.)**

| | |
|------------------|---------|
| bardzo dobry | 10 pkt. |
| dobry plus | 8 pkt. |
| dobry | 6 pkt. |
| dostateczny plus | 4 pkt. |

- 3. Znajomość języków obcych; p3 (nie więcej niż 10 pkt.)**

a) język **angielski** – obowiązkowy

| Poziom | Punktacja |
|--------|-----------|
| B2 | 3 pkt. |
| C1 | 5 pkt. |
| C2 | 7 pkt. |

b) drugi język obcy - punktacja dodatkowa

| Poziom | Punktacja |
|--------|-----------|
| B2 | 1 pkt. |
| C1 | 2 pkt. |
| C2 | 3 pkt. |





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

4. aktywność naukowa; p4 (nie więcej niż 12 pkt.)

(artykuły, postery, patenty, referaty i komunikaty naukowe, konferencje naukowe, udział w projektach badawczych, działania popularyzujące naukę)

5. odbyte staże i praktyki zagraniczne związane z dyscypliną studiów doktoranckich, udział w programach wymiany międzynarodowej, ukończenie drugiego kierunku studiów; (udokumentowane odpowiednimi poświadczeniami i certyfikatami), p5 (nie więcej niż 8 pkt.)

6. egzamin; p6 (nie więcej niż 15 pkt.)

- a. znajomość języka angielskiego – od 0 do 3 pkt
- b. koncepcja pracy doktorskiej – od 0 do 6 pkt
- c. wiedza o dyscyplinie – od 0 do 6pkt

7. beneficjenci „Diamentowego Grantu” dodatkowo otrzymują w procesie rekrutacji - 15 pkt.





„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

do projektu pn. „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

Dane ogólne:

nazwisko i imiona.....

data i miejsce urodzenia.....

numer PESEL.....

adres zamieszkania/korespondencji:

ulica.....nr domu.....nr mieszkania.....

miejsowość.....kod pocztowy.....

telefon

e-mail.....

Wykształcenie:

Nazwa wyższej uczelni

1)

2)

Nazwa ukończonego kierunku studiów

1) rok ukończenia studiów.....

2) rok ukończenia studiów.....

Tytuł zawodowy:

1)

2)





Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



„BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”

Oświadczenia

1. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a, że projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
2. Oświadczam, że podane przeze mnie w Formularzu Zgłoszeniowym informacje odpowiadają stanowi faktycznemu i są prawdziwe na dzień jego złożenia. Świadomy/a jestem odpowiedzialności, jaką poniosę w przypadku podania nieprawdziwych danych.

W związku z rekrutacją do projektu „BioTechNan – Program Interdyscyplinarnych Środowiskowych Studiów Doktoranckich KNOW z obszaru Biotechnologii i Nanotechnologii”, wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2016 r. poz. 922) dla celów rekrutacji do projektu. Oświadczam, że zostałem\am poinformowany\ą, że moje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia postępowania rekrutacyjnego. Oświadczam, że zostałem\am także poinformowany\ą, że podanie danych osobowych jest dobrowolne, oraz że mam prawo wglądu do treści moich danych osobowych, jak również żądania ich poprawiania lub usunięcia.

.....
Data i podpis kandydata



Politechnika Wrocławska



Uniwersytet
Wrocławski



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
WE WROCŁAWIU