

## **Zasady rekrutacji na Studia Doktoranckie TRIBIOCHEM w roku akad. 2018/2019 – II rekrutacja**

### **1. Nazwa Jednostek uczestniczących w projekcie TRIBIOCHEM :**

Wydział Chemii UW (tribiochem@chem.uw.edu.pl), Wydział Chemiczny PW (tribiochem@ch.pw.edu.pl), Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN (tribiochem@nencki.gov.pl).

### **1.1. Uprawnienia do nadawania stopnia naukowego:**

doktor nauk chemicznych w obszarze nauk ścisłych w dyscyplinie chemia, biochemia, biotechnologia i technologia chemiczna, doktor nauk biologicznych w obszarze nauk ścisłych w dyscyplinie biologia i biochemia, doktor nauk technicznych w obszarze nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna.

### **1.2. Kierunek / specjalność studiów:**

Chemia /chemia analityczna, fizyczna, nieorganiczna, organiczna, teoretyczna, biochemia, biotechnologia i biologia/ biologia, biochemia

### **1.3. Czas trwania studiów:**

4 lata, (z możliwością przedłużenia do 1 roku w uzasadnionych przypadkach)

### **1.4. Forma studiów:** interdyscyplinarne stacjonarne studia III stopnia, realizowane pod kierunkiem dwóch promotorów z dwóch różnych jednostek partnerskich

<b>1.5. Limit miejsc:</b> Wydział Chemii UW:	8 miejsc (8 stypendiów przyznanych przez WCh UW)
Wydział Chemiczny PW:	8 miejsc (8 stypendiów przyznanych przez WCh PW)
IBD im. Nenckiego:	0 miejsc (limit wykorzystany w I rekrutacji)

II rekrutacja 15 stypendiów łącznie (uzupełniające do 31 miejsc łącznie)

**Ogłoszenie o projekcie** wraz z listą interdyscyplinarnych projektów doktorskich i warunkami rekrutacji zostanie umieszczone na stronach www Wydziału Chemii UW, Wydziału Chemicznego PW, Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego.

Rekrutacja na studia doktoranckie będzie miała przebieg trzyetapowy. Jej celem jest wyselekcjonowanie najzdolniejszych studentów/absolwentów uczelni wyższych, dla których praca naukowa byłaby życiową pasją. Na studia doktoranckie będą przyjmowani kandydaci posiadający kwalifikacje drugiego stopnia (legitymujący się tytułem zawodowym magistra, magistra inżyniera lub innym uprawniającym podjęcie studiów doktoranckich).

**Pierwszy etap** rekrutacji obejmie składanie dokumentów przez kandydatów i ocenę tych dokumentów przez członków komisji rekrutacyjnej.

Ogłoszenie listy kandydatów zakwalifikowanych do II etapu rekrutacji nastąpi dnia 25 maja 2018. (Lista z numerami rekrutacyjnymi poszczególnych kandydatów zostanie zamieszczona na stronie www projektu. Dodatkowo kandydaci będą poinformowani o tym fakcie mailowo).

**Drugi etap** rekrutacji będzie polegał na indywidualnym spotkaniu kandydata z komisją rekrutacyjną, powołaną przez trzy jednostki naukowe tworzące konsorcjum (po 2 członków z każdej instytucji), uzupełnioną o promotora wiodącego i drugiego promotora pierwszego zgłoszonego tematu.

Terminy II etapu rekrutacji: 7 czerwca br., 8 czerwca br., 11 czerwca br.

**Trzecim etapem** rekrutacji będzie sporządzenie listy rankingowej spośród osób, które uzyskały min. 30/50 pkt. w etapie drugim.

Ogłoszenie listy osób przyjętych na studia doktoranckie w ramach projektu (wg numerów rekrutacyjnych) nastąpi w dniach 21-22.06.2018 r.

### **I etap rekrutacji**

- Od 18 kwietnia 2018 r. do 15 maja 2018 r.

#### **6. Kroki rekrutacyjne:**

- Kandydaci zgłaszają się do projektu poprzez stronę rekrutacyjną <https://doktorat.tribiochem.pl> podając imię i nazwisko, dane do kontaktu (mail i nr telefonu) oraz deklarację wyboru dwóch tematów spośród ~~34~~ proponowanych (pierwszy podany temat jest tematem pierwszego wyboru).
- Następnie kandydat otrzymuje drogą mailową swój numer rekrutacyjny (wg reguły: TBC/PW-UW/31/001, tj. TBC/instytucja afiliująca doktoranta – instytucja współrealizująca dany temat/nr tematu projektu wg listy tematów/nr kandydata wg kolejności zgłoszenia).
- W drugim kroku rejestracji kandydat deponuje na stronie rekrutacyjnej następujące dokumenty:
  3. wniosek udziału w konkursie, zawierający podstawowe dane kandydata, jego deklarację wyboru dwóch spośród proponowanych trzydziestu jeden projektów oraz dane osób, które wystawiły opinie o kandydacie.
  4. Do wniosku należy także dołączyć wymagane dokumenty:
    7. życiorys naukowy,
    8. kopię dyplomu ukończenia studiów magisterskich (jeżeli taką posiada na tym etapie rekrutacji)<sup>1</sup>,
    9. list motywacyjny,
    10. dwie opinie naukowe (w tym jedna od promotora pracy licencjackiej/magisterskiej/inżynierskiej),
    11. wykaz ocen z uczelni,
    12. dodatkowe zaświadczenia i certyfikaty, w tym potwierdzający znajomość jęz. obcego (opcjonalnie).

Kandydaci z zagranicy aplikujący na studia doktoranckie prowadzone w języku polskim muszą przedstawić poświadczenie znajomości języka polskiego wydane przez Państwową Komisję Poświadczania Znajomości Języka Polskiego jako Obcego lub świadectwo ukończenia rocznego kursu języka polskiego dla obcokrajowców.

Dokumenty nadesłane przez kandydatów będą analizowane i oceniane przez komisję rekrutacyjną oraz promotorów tematu wiodącego zgodnie z poniższą punktacją:

---

1 Dopuszczalne jest przystąpienie do rekrutacji przed obroną pracy magisterskiej; z dniem rozpoczęcia studiów doktoranckich kandydat musi mieć już dyplom magistra. Dopuszczalne jest przystąpienie do rekrutacji osób bez dyplomu magistra, które otrzymały "Grant Diamentowy".

• ocena końcowa po ukończeniu studiów:	0-16 punktów;
• wykaz ocen ze studiów:	0-8 punktów;
• 2 opinie na temat studenta <sup>2</sup> :	0-12 punktów;
• publikacje / patenty:	0-24 punkty;
• doświadczenie naukowe w kraju pobytu (udział w stażach, praktykach naukowych/przemysłowych):	0-12 punktów;
• udział w programach wymiany międzynarodowej:	0-12 punktów;
• udział w projektach badawczych:	0-12 punktów;
• inne umiejętności:	<u>0-4 punktów.</u>
	100 punktów

Kandydaci z najwyższą liczbą punktów oraz beneficjenci programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ustawy – Prawo o Szkolnictwie Wyższym zostaną dopuszczeni do drugiego etapu rekrutacji.

## II etap rekrutacji

W drugim etapie rekrutacji – rozmowie kwalifikacyjnej, zwracana będzie uwaga na wiedzę, kreatywność, świadomość celowości własnych badań, osiągnięcia naukowe i komunikatywność.

Rozmowa kwalifikacyjna obejmie autoprezentację kandydata (5 minut; przewodniczący komisji poprosi o krótkie przedstawienie się kandydata w odniesieniu do wybranego tematu projektu) oraz pytania od członków komisji (2 x 5 minut pytania od promotorów wiodącego tematu; 3 x 5 minut pytania od 3 członków komisji).

Każde z pytań oceniane będzie w skali od 0 do 10 punktów. Maksymalna liczba punktów do zdobycia przez kandydata wynosi 50.

Rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami zaplanowano w Budyńku Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, ul Pasteura 1.

W skład komisji rekrutacyjnej wchodzi:

- **Kierownicy Studiów Doktoranckich** z 3 jednostek partnerskich:  
prof. dr hab. Michał Cyrański (WCh UW)  
dr hab. inż. Aldona Zalewska (WCh PW)  
prof. dr hab. Daniel Wójcik (IBD)
- **3 Pozostałe osoby** z 3 jednostek partnerskich:  
prof. dr hab. Renata Bilewicz (WCh UW)  
prof. dr hab. inż. Michał Chudy (WCh PW)  
prof. dr hab. Hanna Fabczak (IBD)

Kandydaci zgłoszą się na rozmowy osobiście. W uzasadnionych przypadkach będzie możliwa rozmowa poprzez Skype, co kandydat powinien wcześniej zgłosić.

## III etap rekrutacji

Spośród osób, które zdobędą minimum 60% punktów w II etapie rekrutacji, komisja rekrutacyjna ustali końcową listę osób przyjętych na studia doktoranckie. Beneficjenci programu „Diamentowy Grant”, o którym mowa w art. 187a ustawy – Prawo o Szkolnictwie Wyższym, którzy nie przystąpili do rozmowy kwalifikacyjnej będą przyjęci na studia doktoranckie z pozycją rankingową równą ostatniej pozycji kandydata przyjętego na studia doktoranckie. Lista ta zostanie zamieszczona w dniach 21-22 czerwca 2018 r. na stronie www projektu. Osoby te będą powiadomione drogą mailową i listowną.

---

<sup>2</sup> Punkty będą przyznane przez promotorów prac doktorskich wskazanego tematu wiodącego

Osoby, które w wyznaczonym terminie nie dostarczą wymaganych dokumentów zostaną skreślone z listy kandydatów.

Studia doktoranckie rozpoczynają się 1 października 2018 roku.

**Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednogłośnie opowiedziała się za przyjęciem zasad rekrutacji na Studia Doktoranckie TRI-BIO-CHEM w roku akademickim 2018/2019.**