

**Uchwała Nr 110/2020**  
**Rady Naukowej Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN**  
**z dnia 21.12.2020r.**

**w sprawie warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej**  
**Biologii Molekularnej i Chemii Biologicznej w roku akademickim 2021/2022**

Na podstawie ustawy z dnia 3 lipca 2018r. - Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669), ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668 ze zm.) Rada Naukowa Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN uchwaliła następujące szczegółowe zasady przyjęć do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2021/2022:

**§ 1**

1. Do Szkoły Doktorskiej Biologii Molekularnej i Chemii Biologicznej w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN może być przyjęta osoba która:

- a) uzyskała tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera, lekarza lub inny równorzędny na polskiej lub zagranicznej uczelni w dziedzinie: nauk ścisłych, przyrodniczych lub medycznych;
- b) pomyślnie przeszła postępowanie rekrutacyjne.

2. Studenci ostatniego roku mający absolutorium i nie posiadający jeszcze dyplomu magistra mogą wziąć udział w procesie rekrutacji i dostarczyć dyplom w terminie późniejszym. Zaświadczenie o uzyskaniu tytułu magistra lub równorzędnego należy dostarczyć do dnia 30.09.2021.

**§ 2**

Osoba ubiegająca się o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej składa w Dziale Badań i Projektów Naukowych Instytutu za pośrednictwem poczty elektronicznej następujące dokumenty:

- a) podanie o przyjęcie do Szkoły Doktorskiej;
- b) odpis dyplomu ukończenia uczelni wyższej lub oświadczenie kandydata o przewidywanym zakończeniu studiów w terminie do dnia 30 września roku w którym prowadzona jest rekrutacja;
- c) życiorys naukowy zawierający informacje o udziale kandydata w projektach naukowych, pracy w kołach naukowych, uczestnictwie w konferencjach naukowych i innych aktywnościach związanych z działalnością naukową;
- d) wykaz ukończonych kursów uniwersyteckich wraz z ocenami;
- e) opinię kierownika pracy naukowej lub dyplomowej;
- f) list motywacyjny.

**§3**

1. W celu zapewnienia prawidłowego przebiegu rekrutacji kandydat zobowiązany jest podać niezbędne dane osobowe, które są przetwarzane i przechowywane dla potrzeb rejestracji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. W przypadku przyjęcia kandydata do Szkoły Doktorskiej dane wykorzystywane przy rekrutacji będą w przyszłości przetwarzane przez Instytut zgodnie z innymi obowiązującymi przepisami do celów organizacji i zapewnienia prawidłowego przebiegu kształcenia, a także w celach informacyjnych i statystycznych.

**§ 4**

1. Postępowanie rekrutacyjne prowadzi Komisja Rekrutacyjna.

2. Komisję Rekrutacyjną powołuje Dyrektor Instytutu.
3. Przewodniczącym Komisji Rekrutacyjnej jest Kierownik Szkoły Doktorskiej.
4. W skład Komisji Rekrutacyjnej wchodzi pracownicy Instytutu posiadający co najmniej stopień doktora.
5. Przeprowadzenie egzaminu z języka angielskiego Dyrektor może powierzyć osobie nie pracującej w Instytucie i nie posiadającej stopnia naukowego.
6. W sytuacji wystąpienia okoliczności uniemożliwiających członkowi Komisji Rekrutacyjnej udział w jej pracach Dyrektor Instytutu odwołuje go i powołuje nowego członka z zachowaniem zasad określonych w ust. 4.

## § 5

Zależnie od sytuacji epidemicznej rekrutacja do Szkoły doktorskiej odbędzie się albo w trybie tradycyjnym – stacjonarnym (opis w § 6) albo w trybie online (opis w § 7). Decyzja w sprawie wybranego trybu rekrutacji podana będzie w ogłoszeniu o rekrutacji.

## § 6

### Rekrutacja stacjonarna

Rekrutacja stacjonarna do Szkoły Doktorskiej w IBB PAN składa się z trzech etapów. Pierwszy etap obejmuje egzamin pisemny z języka angielskiego. Drugi etap obejmuje egzamin pisemny z obszarów objętych kształceniem w Szkole Doktorskiej. Wyniki etapu pierwszego i drugiego decydują o zakwalifikowaniu kandydata do etapu trzeciego. Trzeci etap polega na prezentacji wyników pracy naukowej (pracy magisterskiej lub innej pracy naukowej, jeśli kandydat już gdzieś pracował) połączonej z ich dyskusją.

#### 1) Etap pierwszy:

Egzamin z języka angielskiego. Egzamin polega na udzieleniu pisemnej odpowiedzi na pytania związane z podanym tekstem popularno-naukowym. Warunkiem koniecznym zakwalifikowania do trzeciego etapu rekrutacji jest uzyskanie co najmniej 25% punktów.

#### 2) Etap drugi:

Egzamin pisemny sprawdzający wiedzę z biologii molekularnej i biochemii, chemii biologicznej, biofizyki molekularnej, bioinformatyki, na który składa się:

- 16 pytań testowych;
- 4 pytania otwarte do wyboru z szesnastu pytań.

Waga punktów możliwych do uzyskania za pytania testowe i otwarte wynosi 1:1. Warunkiem koniecznym dla zakwalifikowania kandydata do trzeciego etapu rekrutacji jest uzyskanie oceny nie niższej niż 62% maksymalnej liczby punktów.

Egzamin przygotowany jest w jęz. polskim lub angielskim - do wyboru kandydata.

Wyniki etapu pierwszego i drugiego są umieszczane na tablicy ogłoszeń IBB PAN oraz stronie internetowej dedykowanej rekrutacji. Do trzeciego etapu zakwalifikowanych zostanie nie więcej niż 30 osób, które uzyskały najlepszy wynik z egzaminu sprawdzającego wiedzę z obszarów objętych kształceniem (etap 2) i uzyskały co najmniej 25% maksymalnej liczby punktów z egzaminu z języka angielskiego (etap 1).

#### 3) Etap trzeci:

Prezentacja wyników pracy naukowej (do 10 minut) obejmująca wyniki pracy magisterskiej lub innej pracy naukowej. Zalecane jest przygotowanie odpowiednich przeźroczy (np. z użyciem oprogramowania PowerPoint). Prezentacja może być przedstawiona w języku angielskim lub polskim.

Po prezentacji kandydatowi zadawane będą pytania związane z przedstawioną tematyką.

Ocenę końcową kandydata stanowi suma punktów uzyskanych z etapu drugiego (pisemnego egzaminu wiedzy z obszarów objętych kształceniem w Szkole Doktorskiej) oraz trzeciego. Waga punktów możliwych do uzyskania w etapie drugim i trzecim wynosi 8:7.

## § 7

### Rekrutacja online

Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej IBB PAN składa się z trzech etapów:

- selekcji kandydatów dokonywanej przez Komisję Rekrutacyjną na podstawie złożonych dokumentów wymienionych w § 2,
- ustnego egzaminu z języka angielskiego,
- rozmowy rekrutacyjnej z Komisją Rekrutacyjną.

#### 1) Etap pierwszy:

Członkowie Komisji oceniają dotychczasowe osiągnięcia kandydatów oraz ich wyniki w nauce na podstawie złożonych dokumentów. Do drugiego etapu zakwalifikowanych zostanie nie więcej niż 30 osób, które uzyskały najlepszą ocenę, nie mniejszą jednak niż 60% maksymalnej liczby punktów. Kandydaci zakwalifikowani do kolejnych etapów są informowani o ich terminie przynajmniej na 7 dni przed ich datą.

#### 2) Etap drugi:

Egzamin z języka angielskiego. Egzamin odbywa się z użyciem komunikatora; polega na udzieleniu odpowiedzi na pytania związane z tekstem popularno-naukowym przesłanym przynajmniej na 7 dni przed datą egzaminu.

Warunkiem koniecznym zakwalifikowania do trzeciego etapu jest uzyskanie co najmniej 25% maksymalnej liczby punktów.

#### 3) Etap trzeci:

Rozmowa z Komisją Rekrutacyjną odbywa się z użyciem komunikatora, w czasie rozmowy kandydat prezentuje wyniki pracy naukowej (pracy magisterskiej lub innej pracy naukowej, jeśli kandydat już gdzieś pracował). Prezentacja może trwać nie dłużej niż 10 minut. Po prezentacji kandydatowi zadawane są pytania związane z przedstawioną tematyką oraz 4 pytania, do wyboru spośród 16, sprawdzające wiedzę z wybranego przez kandydata obszaru lub obszarów: biologia molekularna i biochemia, chemia biologiczna, biofizyka molekularna, bioinformatyka. Rozmowa może odbyć się w języku angielskim lub polskim (do wyboru przez kandydata).

Waga punktów możliwych do uzyskania za odpowiedzi na 4 pytania sprawdzające wiedzę kandydata z wybranego obszaru (obszarów) oraz za ocenę prezentacji (łącznie z dyskusją na jej temat) wynosi 8:7.

Ocenę końcową kandydata stanowią punkty uzyskane w trakcie trzeciego etapu.

## § 8

1. Po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego sporządzona zostaje lista rankingowa kandydatów, która zostaje przedłożona Dyrektorowi Instytutu.
2. Do Szkoły Doktorskiej mogą zostać przyjęci kandydaci, którzy w ocenie końcowej uzyskali nie mniej niż 70% maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania.
3. Liczba miejsc na I roku kształcenia w Szkole Doktorskiej uzależniona jest od możliwości finansowych Instytutu.
4. Limit przyjęć osób wyznacza Dyrektor Instytutu.
5. Niezwłocznie po zakończeniu postępowania rekrutacyjnego, Komisja Rekrutacyjna powiadamia wszystkich kandydatów o wyniku postępowania rekrutacyjnego.
6. Wyniki rekrutacji są umieszczane na tablicy ogłoszeń IBB PAN oraz stronie internetowej dedykowanej rekrutacji.

7. Kandydatom nieprzyjętym do Szkoły Doktorskiej przysługuje prawo odwołania do Dyrektora w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Podstawą odwołania może być wyłącznie wskazanie naruszenia warunków i trybu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej.

8. Dyrektor Instytutu, po uzyskaniu opinii Komisji Rekrutacyjnej, podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia lub odrzucenia odwołania. Decyzja ta jest ostateczna. Kandydat zostanie powiadomiony pisemnie o decyzji Dyrektora Instytutu.

### **§ 9**

W roku akademickim 2021/2022 może zostać przeprowadzona dodatkowa rekrutacja dla doktorantów – wykonawców projektów badawczych, których stypendia doktoranckie pokrywane są z funduszy projektów. Proces rekrutacji przebiega zgodnie z opisem właściwym dla danego projektu.

### **§ 10**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą podjęcia.