

## KONKURS ICHB PAN NR 9/2020/SN NA STANOWISKO ASYSTENTA

INSTYTUCJA: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN  
Zakład Biosyntezy Białka  
MIASTO: Poznań  
RODZAJ STANOWISKA: asystent/adiunkt  
LICZBA STANOWISK: 1  
DYSCIPLINA NAUKOWA: biologia, biotechnologia  
DATA OGŁOSZENIA: **27.04.2020 r.**  
TERMIN SKŁADANIA OFERT: **24.05.2020 r.**  
LINK DO STRONY: <http://www.ibch.poznan.pl>

**SŁOWA KLUCZOWE: biotechnologia, bioekonomia, biogospodarka, odbiór społeczny biotechnologii, inżynieria genetyczna, GMO**

Poziom obecnej wiedzy o biotechnologii i inżynierii genetycznej wśród polskiego społeczeństwa ma duże znaczenie w dalszym rozwoju tych obszarów nauki i gospodarki w Polsce. W Zakładzie Biosyntezy Białka realizowane są badania dotyczące określenia i analizy opinii publicznej o biotechnologii, inżynierii genetycznej, jak i produkcji oraz handlu produktami biotechnologicznymi w UE i Polsce. Prowadzone są także prace związane z analizą prawnych i społecznych aspektów rozwoju bioekonomii, jak np. sytuacji pasz GM w Polsce w świetle najnowszego orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej oraz nowych technik hodowlanych w kontekście europejskiego prawa odnoszącego się do GMO.

**Kandydat będzie** analizować różne aspekty wdrażania innowacyjnych technik molekularnych do praktyki gospodarczej: regulacje prawne oraz akceptację społeczną. W Zakładzie Biosyntezy Białka równolegle prowadzone są molekularne prace podstawowe np. nad kukurydzą (efekt stresu herbicydowego) i soją (dostosowanie do warunków klimatycznych naszego kraju) – badania opinii publicznej wraz z analizą stanu prawnego w pełni ilustrują konieczność holistycznego podejścia do innowacyjnych trendów nauki. Kandydat/ka właśnie w tym kierunku będzie prowadzić prace badawcze.

### I. Warunki, jakie powinien spełniać Kandydat:

1. Stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, chemii lub pokrewnych nauk przyrodniczych.
2. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Wymagane doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu badania aspektów społecznych gospodarczych i prawnych nauk przyrodniczych.
4. Wysokie umiejętności i doświadczenie w badaniu opinii publicznej.
5. Doświadczenie i gotowość do opieki nad studentami.
6. Kandydat powinien posiadać umiejętność samodzielnego rozwiązywania problemów badawczych, zapał do pracy nowymi technikami oraz umiejętność pracy w zespole.

### II. Zakres obowiązków:

1. Praca badawcza w obszarze biotechnologii: legislacji, własności intelektualnej, rozwoju gospodarczego, opinii publicznej.
2. Współpraca przy pisaniu publikacji.
3. Udział w innych pracach prowadzonych w Zakładzie Biosyntezy Białka.

### III. Zgłoszenie na konkurs powinno zawierać:

1. Podanie do Dyrektora ICHB PAN z wpisaną deklaracją, że Instytut będzie podstawowym miejscem pracy Kandydata oraz zgodą na zaliczenie do liczby N Instytutu.
2. CV.
3. Kopię dyplomu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora.
4. Informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym, z uwzględnieniem:
  - listy publikacji naukowych, liczby ich cytowań (bez autocytowań) i indeksu Hirscha;
  - listy wynalazków, patentów, opracowań wdrożeniowych;
  - informacji o kierowaniu lub udziale w projektach badawczych;
  - informacji o odbytych stażach naukowych;
  - informacji o uzyskanych nagrodach i wyróżnieniach.
5. Preferowane dane kontaktowe pracowników naukowych mogących wystawić referencje.

### IV. Zgłoszenie na konkurs należy złożyć za pośrednictwem portalu eRecruiter pod adresem:

<https://system.erecruiter.pl/FormTemplates/RecruitmentForm.aspx?WebID=c88dfc6acc0b49ff943849ad9d97f013>

### V. Termin składania dokumentów upływa w dniu **24.05.2020** (decyduje data wpłynięcia dokumentów)

### VI. Po przeprowadzeniu wstępnej weryfikacji na podstawie przesłanych dokumentów wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

### VII. Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia **31.05.2020** r.

### VIII. Zatrudnienie odbędzie się zgodnie z przepisami Kodeksu Pracy.

### IX. Warunki zatrudnienia:

- Stanowisko opłacane ze środków własnych ICHB PAN.
- Preferowana data rozpoczęcia pracy: 1.06.2020 r.
- Wynagrodzenie wg stawek ICHB PAN.

Dodatkowych informacji może udzielić kierownik zakładu, prof. dr hab. Tomasz Twardowski, e-mail: [twardows@ibch.poznan.pl](mailto:twardows@ibch.poznan.pl)

### **\*Klauzula informacyjna:**

Zgodnie z treścią art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO, informujemy, że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Chemii Bioorganicznej PAN w Poznaniu, adres: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań; REGON 000849327 NIP 777-00-02-062 (zwany w dalszej części Instytutem).
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować pisemnie, za pomocą poczty tradycyjnej pisząc na adres: Inspektor Ochrony Danych, Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań lub wysyłając e-mail na adres: [dpo@ibch.poznan.pl](mailto:dpo@ibch.poznan.pl)
3. Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzeniem niniejszej rekrutacji.
4. Podstawą prawną przetwarzania danych stanowi ustawa z dnia 26 czerwca 1974 roku – Kodeks pracy, ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk lub zgoda osoby, której dane dotyczą.
5. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane przez okres 3 miesięcy od momentu rozstrzygnięcia procesu rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone.
6. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.
7. Osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo:
  - Dostępu do treści swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia, na zasadach określonych w art. 15–17 RODO;
  - ograniczenia przetwarzania danych, w przypadkach określonych w art. 18 RODO;
  - przenoszenia danych, na zasadach określonych w art. 20 RODO;
  - cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
  - wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 22(1) ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, jest obowiązkowe, podanie danych w zakresie szerszym jest dobrowolne i wymaga wyrażenia zgody na ich przetwarzanie.