INSTYTUCJA: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Biologii, Katedra Fizyki i Biofizyki, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159

MIEJSCE/KRAJ PRACY: Warszawa/Polska

STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny

LICZBA STANOWISK: 1

DZIEDZINA NAUKI: Nauki Ścisłe i Przyrodnicze, dyscyplina: nauki biologiczne, biofizyka

DATA OGŁOSZENIA: **04.04.2025 r**.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.05.2025 r. – 21.05.2025 r.**

SŁOWA KLUCZOWE: biofizyka, biotechnologia

OPIS OGŁOSZENIA:

Kandydat (-tka) ubiegający (-a) się o w/w stanowisko musi spełniać wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.), w Statucie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (Dział VIII Pracownicy SGGW)

Poszukiwany jest kandydat (-tka), który charakteryzuje się następującymi cechami:

Wymagania kandydata/tki:

- posiada tytuł zawodowy magistra inżyniera biotechnologii,

- posługuje się językiem polskim w stopniu zaawansowanym umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami,

- posiada udokumentowane doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć ze studentami,

- posługuje się językiem angielskim w stopniu umożliwiającym pisanie publikacji naukowych oraz wygłaszanie doniesień na konferencjach naukowych,

- wykazuje zainteresowanie i chęć pracy w laboratorium badawczym,

- posługuje się metodami badawczymi: spektroskopią fluorescencyjną i absorpcyjną oraz cykliczną woltamperometrią,

- posiada doświadczenie w przygotowywaniu podłoży opartych na nanostrukturach metalicznych do powierzchniowo wzmocnionej spektroskopii Ramana,

- posługuje się metodami biologii molekularnej: Western Blot, SDS-PAGE, PCR,

- w doświadczenie zakresie molekularnej analizy białek, ma doświadczenie w pracy z instrumentem Simple Western Jess - zautomatyzowanym kapilarnym systemie do western blot,

- posiada umiejętność przetwarzania danych i opracowywania uzyskanych przez siebie wyników w formie wykresów i rysunków,

- posługuje się komputerowymi programami użytkowymi (TEAMs, Word, Excel, Power Point, Origin oraz pocztą elektroniczną),

Mile widziane:

- chęć poznawania nowych technik pomiarowych,

- umiejętność pracy w zespole i pracy samodzielnej,

- dorobek naukowy udokumentowany co najmniej 5 publikacjami naukowymi, które ukazały się w czasopismach naukowych z listy JRC,

- doświadczenie w ustnych prezentacjach na konferencjach naukowych,

- doświadczenie w zdobyciu/aplikowaniu wniosków o granty naukowe i wykazuje chęć zdobywania funduszy na badania naukowe,

- umiejętność posługiwania się naukowymi programami użytkowymi (GraphPad Prism, Fiji (ImageJ)),

- zainteresowania naukowe związane z wykorzystaniem metod fizyczno-chemicznych do badania układów biologicznych,

- doświadczenia zdobyte w zagranicznych laboratoriach.

Do obowiązków kandydata (-tki) będzie należało prowadzenie badań naukowych, aktywne pozyskiwanie funduszy na badania naukowe, prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotów obejmujących przede wszystkim zagadnienia związane z fizyką na kierunkach studiów realizowanych w SGGW.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie na ww. stanowisko, kierowane do JM Rektora SGGW,
2. Dyplom ukończenia studiów magisterskich,
3. Kwestionariusz osobowy,
4. Życiorys z uwzględnieniem pracy zawodowej oraz osiągnięć naukowych w tym wykaz publikacji,
5. Oświadczenie, potwierdzające spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy   
   z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.).

Osoby spoza uczelni składają dodatkowo:

1. Opinię z ostatniego miejsca pracy,
2. Świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu.

Miejsce składania dokumentów:

- elektronicznie, w tytule ,,Asystent KFiB IB”: [ib@sggw.edu.pl](mailto:skrzynka_ib-kfb@sggw.edu.pl)

Dodatkowe informacje można uzyskać - Sekretariat Katedry Fizyki i Biofizyki, bud. 34,   
pok. 69, 02-776 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159, nr tel.: 022 5938620

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **02.06.2025 r.**

Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty.

Zastrzegamy sobie prawo zakończenia konkursu wcześniej lub pozostawienia konkursu bez rozstrzygnięcia.

Prosimy o załączenie następującego oświadczenia:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1000 ze zm.)

Klauzula informacyjna:

Informujemy, iż wszelkie dane osobowe jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią   
w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwaną dalej SGGW) będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) 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) (Dz. Urz. UE z 2016 r. Nr L 119, s. 1), zwanego dalej RODO. Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego   
w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW powołany został Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@sggw.pl](mailto:iod@sggw.pl). Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż posiada Pan/Pani prawo dostępu od SGGW jako Administratora Danych Osobowych do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego.