**Dyrektor**

**Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (IGR PAN) w Poznaniu**

**ogłasza otwarty konkurs na stanowisko asystenta (studenta studiów magisterskich)**

**w Zakładzie Zintegrowanej Biologii Roślin IGR PAN**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96 poz. 619, z późn, zm.) oraz Regulaminie przeprowadzania konkursów i zatrudniania na stanowiska naukowe w Instytucie Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu.

(Liczba wakatów: 1)

INSTYTUCJA: Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: Asystent (student/studentka studiów magisterskich)

DYSCYPLINA NAUKOWA: nauki biologiczne

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 12-08-2020

OSTATECZNY TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 12-09-2020

LINKI DO STRON WWW: http://www.igr.poznan.pl/pl/announcements-pl/job-pl

ZATRUDNIENIE: stypendium w projekcie Opus 12 (UMO-2016/23/B/NZ9/02677) finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki.

WYNAGRODZENIE **miesięczne brutto: 3000 zł**.

**Ubiegający się o stanowisko proszony jest o zawarcie w dokumentacji następującego zapisu:**

 *„Ja niżej podpisany/a wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przesłanej dokumentacji konkursowej dla potrzeb niezbędnych w procesie rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r.
W sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE oraz
z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. (Dz. U. 2018.1000). Jednocześnie wyrażam zgodę na gromadzenie i przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przesłanej dokumentacji konkursowej, na potrzeby przyszłych rekrutacji.”*

**SŁOWA KLUCZOWE:** metody hodowli in vitro,transformacja roślin, PCR, chromatografia (HPLC, Orbitrap-MS i pokrewne)

**OPIS STANOWISKA**

**Miejsce zatrudnienia**: Zespół Nanobiotechnologii i Biosyntezy Metabolitów Wtórnych, Zakład Zintegrowanej Biologii Roślin, Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk
w Poznaniu

**Opieka naukowa**: dr hab. Franklin Gregory, prof. IGR PAN

**Cel tworzenia stanowiska**: stypendium naukowe w ramach projektu Opus 12 (UMO-2016/23/B/NZ9/02677) finansowane przez Narodowe Centrum Nauki, trwające ok. 9 miesięcy (do 02-07-2021) z możliwością przedłużenia. Oferta kierowana jest do ambitnego studenta, który chce rozszerzyć swoje umiejętności w zakresie biologii molekularnej roślin i fitochemii.

**Zakres badań:** Do głównych zadań osoby na tym stanowisku będzie należało:

* Założenie i utrzymanie kultury tkanek roślinnych
* PCR, Realtime-PCR, klonowanie genów
* Transformacja roślin i potwierdzenie molekularne roślin transgenicznych
* Korzystanie z technik analitycznych (HPLC, Orbitrap-MS i pokrewnych)
* Przygotowanie wysokiej jakości artykułów naukowych i materiałów do publikacji

Oprócz powyższych zadań, kandydat będzie zobowiązany do udziału w innych działaniach
i inicjatywach Instytutu i Zakładu, zgodnie z regulaminem Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk.

**Wymagane umiejętności:**

* status studenta ostatniego roku studiów magisterskich w dziedzinie nauk o życiu lub dyscyplin pokrewnych,
* doświadczenie laboratoryjne w dziedzinie nauk o roślinach lub biologii molekularnej,
* umiejętność pracy w międzynarodowym zespole,
* umiejętność rozwiązywania problemów i bycie otwartym na nowe wyzwania
* bardzo dobra znajomość języka angielskiego

**Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata w zgłoszeniu konkursowym:**

1. CV w języku angielskim.
2. Skan bądź kserokopia dyplomu/dyplomów ukończenia studiów wyższych.
3. Zaświadczenie o statusie studenta ostatniego roku studiów magisterskich
4. Wykaz recenzowanych publikacji w których kandydat jest jednym z autorów (jeśli takie istnieją).
5. List motywacyjny (autoprezentacja opisująca karierę akademicką/zawodową kandydata i dokumentująca spełnienie wymaganych umiejętności na stanowisku)
6. Nazwiska i adres służbowy dwóch osób, które mogą wystawić referencje (prosimy nie przesyłać otwartych listów polecających).

Dokumenty w formie elektronicznej należy wysyłać na adres work@igr.poznan.pl obowiązkowo wpisując w tytule ,,Asystent (student studiów magisterskich), Zespół Nanobiotechnologii i Biosyntezy Metabolitów Wtórnych’’.

W celu uzyskania dodatkowych informacji zapraszamy do kontaktu z kierownikiem projektu pod adresem e-mail: fgre@igr.poznan.pl

Etapy konkursu:

* zgłaszanie kandydatur – do 12.09.2020,
* wyłonienie najlepszych kandydatów przez Komisję konkursową powołaną przez Dyrektora IGR PAN,
* rozmowa kwalifikacyjna i ocena wybranych kandydatów przez Komisję konkursową IGR PAN,
* decyzja Dyrektora IGR PAN.

Rozstrzygnięcie konkursu: nie później niż 1 miesiąc po zamknięciu naboru.

Uwaga: każdy ze zgłoszonych kandydatów otrzyma indywidualną informację na temat wyników konkursu w odniesieniu do swojej osoby. Informacja o zwycięzcy konkursu będzie podana na stronie internetowej Instytutu.

Kandydatom negatywnie zaopiniowanym przez Komisję konkursową przysługuje prawo do odwołania się od wyników przeprowadzonej oceny. Odwołanie wnoszone jest do Dyrektora Instytutu w ciągu 7 dni od daty otrzymania informacji o negatywnej rekomendacji Komisji konkursowej. Rozstrzygnięcie Dyrektora Instytutu jest ostateczne.

Klauzula apostille i nostryfikacja dyplomów

Informujemy, że zagraniczne dyplomy uprawniają w Polsce do kontynuacji kształcenia na zasadach określonych w umowach międzynarodowych, a w przypadku braku takich umów – na podstawie odpowiednich przepisów krajowych, w drodze nostryfikacji. Prosimy kandydatów cudzoziemców oraz obywateli polskich, którzy uzyskali tytuł zawodowy lub stopień naukowy za granicą do sprawdzenia, czy posiadany dyplom potwierdza w Polsce posiadanie wyższego wykształcenia na określonym poziomie studiów oraz czy uprawnia w Polsce do ubiegania się o przyjęcie na studia doktoranckie/trzeciego stopnia lub do otwarcia przewodu doktorskiego albo wszczęcia postępowania habilitacyjnego.

Pisemnej informacji o dyplomie uzyskanym za granicą, w szczególności o poziomie kształcenia i statusie uczelni udziela, na wniosek zainteresowanego, Dyrektor Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej. Informacji udziela się na podstawie dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę.

Szczegółowe informacje znajdą Państwo pod adresem:

<https://nawa.gov.pl/uznawalnosc/informacje-dla-uczelni/nostryfikacja-dyplomow>”

UWAGA: na etapie procesu rekrutacji nie ma wymogu przedstawiania dokumentów poświadczonych klauzulą apostille ani też wymogu nostryfikacji dyplomów. Wymogi te należy spełnić w przypadku akceptacji kandydata.

Na podstawie 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 (dalej zwane RODO), Instytut Genetyki Roślin PAN (zwany dalej „Instytutem”) informuje, że:

a) administratorem danych osobowych pozyskanych, gromadzonych i przetwarzanych w ramach realizacji niniejszej umowy jest Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk, ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań,

b) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu, jest możliwy pod adresem e-mail: iodo@igr.poznan.pl,

c) podstawę przetwarzania danych stanowi art. 6 ust. 1 lit b) i c) Rozporządzenia, o którym mowa powyżej,

d) wszelkie dane osobowe przekazane Instytutowi, przechowywane będą przez okres trwania umowy oraz przez okres 5 lat po jej zakończeniu,

e) w odniesieniu do pozyskanych danych osobowych, Instytut nie będzie podejmował decyzji w sposób zautomatyzowany,

f) Pracownikowi przysługuje prawo do:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych,

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych;

-   na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych
osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
-   prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy Pracownik
uzna, że przetwarzanie danych osobowych przez Instytut narusza przepisy RODO.