**Dyrektor**

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

**ogłasza otwarty konkurs na stanowisko naukowe z funkcją ERA Chair holder**

**w ramach projektu EU H20202 NANOPLANT**

(Liczba wakatów: 1)

INSTYTUCJA: **Instytut Genetyki Roślin, Polskiej Akademii Nauk**

MIASTO: **Poznań**

STANOWISKO: **naukowe**

FUNKCJA: **ERA Chair holder**

Poziom kariery naukowej: **Leading Researcher (R4)**

WYNAGRODZENIE: **8 375** **EUR gross (ca 5995 EUR nett)**

ZATRUDNIENIE: **praca będzie wykonywana w ramach pełnoetatowego zatrudnienia w IGR PAN na czas realizacji projektu NANOPLANT (do 31.08.2024).** Zatrudnienie możliwe od maja 2020, a dokładny termin będzie uzgodniony między pracodawcą a wybranym kandydatem.

DYSCYPLINA: **nauki przyrodnicze (nanobiotechnologia, nanoagronomia, nanotechnologia roślin)**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **19-02-2020**

OSTATECZNY TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: **19-03-2020**

LINKI DO STRON WWW: [[[<http://www.igr.poznan.pl/en/announcements/job>](http://www.igr.poznan.pl/pl/ogloszenia/praca)](http://www.igr.poznan.pl/pl/ogloszenia/praca)](http://www.igr.poznan.pl/ogloszenia/praca)

SŁOWA KLUCZOWE: nanotechnologia roślin, interdyscyplinarność, lepsze wyniki i kompetencje badawcze, współpraca, budowanie zespołu, zmiany strukturalne

UBIEGAJĄCY SIĘ O STANOWISKO PROSZONY JEST O ZAWARCIE W DOKUMENTACJI NASTĘPUJĄCEGO ZAPISU:

*„Ja niżej podpisany/a wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (zwany w dalszej części IGR PAN) z siedzibą przy Strzeszyńskiej 34, 60-479 Poznań moich danych osobowych zawartych w przesłanej dokumentacji konkursowej dla potrzeb niezbędnych w procesie rekrutacji, w tym do zamieszczenia mojego imienia i nazwiska w informacji o wynikach przeprowadzonej rekrutacji na stronie internetowej IGR PAN. Zostałam/em poinformowana/y, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Zapoznałam/em się także z klauzulą informacyjną IGR PAN”.*

**OPIS STANOWISKA**

**Miejsce zatrudnienia: Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk**

**Cel utworzenia stanowiska:**

Poszukujemy dynamicznego naukowca, który zostanie kierownikiem interdyscyplinarnego i międzynarodowego zakładu w dziedzinie nanotechnologii roślin w IGR PAN w ramach projektu NANOPLANT (GA856961), finansowanego ze środków programu ramowego H2020 Unii Europejskiej. Wybrany kandydat będzie zatrudniony w IGR PAN w pełnym wymiarze godzin, na podstawie umowy o pracę na czas określony.

Do obowiązków będzie należało między innymi utworzenie zespołu badawczego, pozyskanie funduszy na badania i infrastrukturę, wykorzystywanie synergii z istniejącymi zakładami i zespołami IGR PAN, rozwijanie innowacyjnego profilu badań, rozwijanie współpracy krajowej i międzynarodowej, rozpowszechnianie wyników badań poprzez wysokiej jakości publikacje, udział w konferencjach, warsztatach i seminariach.

**Zakres badań:** ERA Chair holder wraz z zespołem będzie pracował w interdyscyplinarnej dziedzinie nanotechnologii roślin.

**Wymagane kwalifikacje**

* Znakomity dorobek naukowy w dziedzinie nanotechnologii roślin wraz z dowodami potwierdzającymi zdolności przywódcze
* Zainteresowanie tematyką ochrony własności intelektualnej i wiedza o zagadnieniach związanych z tematem IPR
* Chęć przekraczania granic badawczych w celu stworzenia nowych podejść eksperymentalnych w nanotechnologii roślin
* Sukcesy w uzyskiwaniu konkurencyjnego finansowania badań i zarządzaniu projektami
* Umiejętność komunikowania się z innymi naukowcami na pograniczu nauki i przemysłu
* Dobre umiejętności organizacyjne oraz doświadczenie w zarządzaniu zespołami badawczymi
* Doskonałe umiejętności komunikacyjne w języku angielskim w mowie i w piśmie

Kryteria oceny

**I. Naukowe**

1. Liczba publikacji jako pierwszy autor lub autor korespondencyjny

2. Indeks Hirscha

3. Koordynacja projektów międzynarodowych I krajowych

**II. Przemysłowe**

1. Patenty

2. Współpraca z przemysłem

**III. Akademickie**

1. Doświadczenie w kierowaniu zespołem

2. Doświadczenie administracyjne

3. Mobilność

4. Opieka naukowa nad studentami

**Wymagane dokumenty:**

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do Dyrektora Instytutu.
2. Życiorys w języku angielskim.
3. Autoreferat (1 strona A4) zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach i własnych zamierzeniach badawczych.
4. Skan bądź kserokopia dyplomu uzyskanego stopnia naukowego doktora
5. Spis publikacji z zaznaczeniem pięciu najważniejszych prac wykonanych w okresie ostatnich 5 lat pracy naukowej kandydata (po odliczeniu przerw w pracy naukowej), zgłoszeń patentowych, patentów, wdrożeń,
6. Informacja o liczbie cytowań (całkowita i bez autocytowań, wg Web of Science Core Collection) i indeksie Hirscha .
7. Lista projektów badawczych (krajowych i międzynarodowych), którymi kandydat kierował lub był wykonawcą.
8. Nazwiska dwóch osób, które mogą wystawić referencje. Proszę podać ich stanowiska, specjalność, adres służbowy oraz adres mailowy.
9. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych Kandydata dla potrzeb konkursu.

Dokumenty w formie elektronicznej (w 1 pliku pdf) należy wysyłać na adres work@igr.poznan.pl obowiązkowo wpisując w tytule „ERA Chair holder NANOPLANT”.

Szczegółowe informacje o zakresie praw i obowiązków ERA Chair holdera można uzyskać pod adresem: [nanoplant@igr.poznan.pl](mailto:nanoplant@igr.poznan.pl)

**Rozstrzygnięcie konkursu**: nie później niż 2 miesiące po zamknięciu naboru.

**Etapy konkursu:**

* zgłaszanie kandydatur – do 19-03-2020,
* wyłonienie najlepszych kandydatów na podstawie przesłanych dokumentów
* wybór najlepszych kandydatów
* rozmowa kwalifikacyjna i ocena wybranych kandydatów przez Komisję rekrutacyjną (międzynarodowy panel ekspertów)
* rekomendacja Komisji Rekrutacyjnej
* decyzja Dyrektora IGR PAN.

**Rozmowy kwalifikacyjne planowane są na kwiecień 2020.**

**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.

**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.

*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 (dalej zwane RODO), informujemy, że:*

*a) administratorem zebranych danych osobowych jest Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk, ul. Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań, Regon: 000326204, NIP 7811621455*

*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*](mailto:iodo@igr.poznan.pl)*,*

*c) dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań administratora związanych z przeprowadzaniem rekrutacji na wolne stanowisko.*

*d) Podstawa prawna przetwarzania danych: zgoda osoby, której dane dotyczą.*

*e) Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym zostaną usunięte, jednakże nie później niż w terminie 4 miesięcy od rozstrzygnięcia rekrutacji. Po tym okresie dane osobowe zostaną skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.*

*f) W przypadku wybory danej kandydatury – dane osobowe kandydata będą przekazane administracji IGR PAN w celu nawiązania stosunku pracy. Dane osobowe kandydata, który wygrał rekrutacje będą przetwarzane w celu: realizacji umowy, której wybrany kandydat jest stroną, a także podjęcia działań na rzecz wybranego kandydata przed zawarciem tejże umowy (zgodnie z art.6 ust.1 lit. B RODO)*

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

*h) Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do kraju trzeciego.*

*i) Kandydatowi, którego dane są przetwarzane przysługuje prawo do:*

*- 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.*