**Do pracy przy realizacji projektu NANOPLANT finansowanego ze środków programu H2020 Komisji Europejskiej poszukujemy osoby na stanowisko specjalista ds. PR.**

Zatrudnienie na okres realizacji projektu (**do 31.08.2024**)

Wymiar zatrudnienia – **½ etatu** (dni i godziny do uzgodnienia)

Wynagrodzenie: **ca.2760 PLN brutto, ca. 1970 PLN netto** (630 Euro brutto, ok. 450 Euro netto)

Miejsce pracy: Instytut Genetyki Roślin PAN, Strzeszyńska 34, Poznań

Termin nadsyłania zgłoszeń: **10 lutego 2020**

**Zadania:**

* Prowadzenie strony internetowej projektu, w tym newslettera;
* Prowadzenie mediów społecznościowych projektu;
* Projektowanie i przygotowanie materiałów promocyjnych i informacyjnych (flyers, brochures, posters, booklets) o projekcie;
* Planowanie działań z zakresu media relations;
* Budowanie i utrzymywanie stałych relacji z dziennikarzami, władzami lokalnymi, jednostkami naukowymi i uniwersytetami;
* Organizacja wydarzeń popularnonaukowych w ramach projektu;
* Przygotowywanie raportów i zestawień dotyczących działań związanych z promocją projektu i popularyzacją nauki;
* Realizacja innych zadań związanych z raportowaniem w ramach projektu (WP7 Promotion and dissemination

**WYMAGANIA**
- wykształcenie średnie lub wyższe

- udokumentowane doświadczenie w zakresie PR

- biegła znajomość j. angielskiego

- umiejętność łatwego pisania

- biegła znajomość pakietu MS Office

- umiejętność obsługi programów graficznych

- umiejętność pracy w międzynarodowym zespole

- doświadczenie w kontaktach z mediami

- kreatywność

- komunikatywność

- łatwość nawiązywania kontaktów

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”.*

Dokumenty w języku angielskim w formie elektronicznej należy wysyłać na adres work@igr.poznan.pl obowiązkowo wpisując w tytule „Specjalista ds. PR NANOPLANT”.

**Informujemy, iż skontaktujemy się z wybranymi kandydatami. Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się w języku angielskim.**

*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**,*

*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.*