

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk

MIASTO: Poznań

STANOWISKO: adiunkt/ asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: biologia, agronomia

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 6.04.2018r.

OSTATECZNY TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 06.05.2018r.

CZAS ZATRUDNIENIA:

Umowa na czas określony z 3-miesięcznym okresem próbnym.

WYNAGRODZENIE: **miesięczne brutto: 3 000 zł** (suma zawiera koszty ubezpieczenia ponoszone przez pracodawcę) oraz możliwość uczestniczenia w bieżących projektach naukowych realizowanych przez Zespół Genomiki (wynagrodzenie dodatkowe)

POZOSTAŁE PRZYWILEJE WYNIKAJĄCE Z UMOWY O PRACĘ: praca będzie wykonywana w ramach pełnoetatowego zatrudnienia w IGR PAN na czas określony. Termin zawarcia umowy o pracę ustalono na 1.07.2018, lecz może on ulec niewielkiemu przesunięciu, po uzgodnieniu między pracodawcą a kandydatem. W ramach kontraktu pracodawca zapewnia pokrycie kosztów ubezpieczenia zdrowotnego i społecznego zgodnego z wymaganiami prawnymi obowiązującymi w Polsce.

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 Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.1997 (Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej 2014 poz.1182 z późn. zm.).*

LINKI DO STRON WWW: <http://www.igr.poznan.pl/pl/ogloszenia/praca>

**SŁOWA KLUCZOWE: cytogenetyka, biologia molekularna**

**Miejsce zatrudnienia:** Zespół Genomiki Zbóż, Zakład Genomiki Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu

**Cel tworzenia stanowiska:** wybrany kandydat będzie członkiem zespołu naukowego w Zespole Genomiki Zbóż, Zakładzie Genomiki, IGR PAN w Poznaniu realizującym badania w ramach działalności statutowej i realizowanych projektów Ministerstwa Rolnictwa.

**Charakterystyka stanowiska:** pracownik naukowy

.

**Wymagane umiejętności:**

- metody cytogenetyczne, mile widziana znajomość metod z zakresu cytogenetyki molekularnej

- techniki stosowane w biologii molekularnej
- dobra znajomość języka angielskiego.

**Zakres obowiązków:** prowadzenie badań na wysokim poziomie naukowym, składanie własnych i zespołowych projektów naukowo-badawczych, publikowanie wyników w renomowanych czasopismach naukowych.

**Wykaz dokumentów wymaganych od kandydata:**

1. List motywacyjny.
2. CV kandydata.
3. Odpis dyplomu(ów).
4. Autoreferat opisujący przebieg dotychczasowej pracy naukowej i dokumentujący spełnienie wymagań odnoszących się do ogłoszonego stanowiska.
5. Lista oryginalnych publikacji, od najstarszych do najnowszych, wraz z podaniem liczby cytowań (wg Web of Knowledge/Web of Science) i wartościami Impact Factor czasopism w roku publikacji. Nazwisko kandydata powinno być podane pogrubioną czcionką i podkreślone, jeśli kandydat był autorem korespondencyjnym.
6. Indeks Hirscha, łączna liczba cytowań (wg Web of Knowledge/Web of Science).
7. Wykaz krajowych i międzynarodowych projektów ze wskazaniem udziału (kierownik/ wykonawca), określeniem wysokości uzyskanych funduszy oraz wymiernych wyników w formie publikacji, patentów lub wdrożeń.
8. Lista długo- i krótkoterminowych staży oraz kursów zagranicznych.
9. Inne ważne z punktu widzenia kandydata elementy kariery naukowej.

**Dokumenty w formie elektronicznej należy wysłać na adres [kadry@igr.poznan.pl](mailto:kadry@igr.poznan.pl) ORAZ [hwis@igr.poznan.pl](mailto:hwis@igr.poznan.pl) wpisując w tytule GENOMIKA ADIUNKT**  
**W przypadku pytań dotyczących konkursu prosimy o kontakt: prof. dr hab. Halina Wiśniewska, [hwis@igr.poznan.pl](mailto:hwis@igr.poznan.pl), tel. (61) 65 50 235**

**Etapy konkursu:**

- zgłaszanie kandydatur – do 06 maja 2018r.
- wyłonienie najlepszych kandydatów przez Komisję konkursową
- rozmowa kwalifikacyjna i ocena wybranych kandydatów przez Komisję Rady Naukowej IGR PAN ds. Rozwoju Kadry Naukowej;
- decyzja Dyrektora IGR PAN.

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

## FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Institute of Plant Genetics of the Polish Academy of Sciences

CITY: Poznan

POSITION: adjunct/ assistant

DISCIPLINE: biology, agronomy

POSTED: 6.04.2018

EXPIRES: 6.05.2018

SALARY: **3 000 PLN gross/ month (ca. 750 Euro**; includes insurance costs paid by the employer); possibility of additional remuneration from the research projects conducted by the Cereal Genomics team

OTHER PRIVILEGES BASED IN THE EMPLOYMENT CONTRACT: work will be performed in the framework of the full-time employment in the IPG PAS for a specified period (at the beginning - 3 months). The starting date of the employment contract will be agreed with the successful candidate. The envisaged date is July 1, 2018 to be agreed with the selected candidate.

IN THE APPLICATION PLEASE PROVIDE A CLAUSE:

*"I hereby give consent for my personal data to be processed for the purposes of recruitment, in accordance with the Personal Data Protection Act dated 29.08.1997 (uniform text: Journal of Laws of the Republic of Poland 2014, item 1182 with further amendments)"*

WEBSITE: <http://www.igr.poznan.pl/en/announcements/job>

KEYWORDS: cytogenetics, molecular biology

PLACE OF THE EMPLOYMENT: Cereal Genomics Team, Department of Genomics, Institute of Plant Genetics, Polish Academy of Sciences in Poznan

OBJECTIVE OF THE POSITION: the successful candidate will be a member of the Cereal Genomics Team, Department of Genomics, Institute of Plant Genetics, Polish Academy of Sciences working statutory research and Ministry of Agriculture grants.

### **Desired qualifications:**

- cytogenetic methods, molecular cytogenetics techniques appreciated
- molecular biology techniques
- techniques used in molecular biology
- excellent written and oral English skills.

**Responsibilities:** perform lab experiments, participate actively in paper preparation, submission of own research projects

**The documents required from the candidate:**

1. Cover letter.
2. CV
3. Copies of diplomas.
4. Summary of the scientific achievements.
5. The list of the original publications, from the oldest to the newest, together with the number of citations (according to Web of Knowledge/Web of Science) and Impact Factor values. The candidate's name should be in bold and underlined, if the candidate was the corresponding author.
6. Hirsch index, the total number of citations (according to Web of Knowledge/Web of Science).
7. The list of national and international projects and their descriptions.
8. List of long- and short-term internships and courses.
9. Other important details of the candidate's academic career.

Documents in the electronic form (1 pdf file) should be sent to: [kadry@igr.poznan.pl](mailto:kadry@igr.poznan.pl) and [hwis@igr.poznan.pl](mailto:hwis@igr.poznan.pl) with GENOMICS ADJUNCT in the title.

For any questions please contact: prof. dr hab. Halina Wiśniewska: <mailto:hwis@igr.poznan.pl> tel. (61) 6550235

**Stages of the competition:**

- expires – 6.05.2018
- selection of the best candidates;
- interview and assessment of the candidates by the IPG PAS Commission for Development of Scientific Personnel;
- decision of the Director IPG PAS.

**Announcement of the results:** no later than 1 month after the deadline for applications.