

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** Instytut Ogrodnictwa

**MIASTO:** Skierniewice

**STANOWISKO:** Adiunkt w Zakładzie Ochrony Roślin przed Szkodnikami

**DYSCYPLINA:** Dziedzina nauk biologicznych, dyscyplina biochemia

**DATA OGŁOSZENIA:** 03-02-2020

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 05-03-2020

**LINK DO STRONY:** <http://www.inhort.pl/konkursy-na-stanowiska>

**SŁOWA KLUCZOWE:** adiunkt, nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki biologiczne, biochemia,

### **OPIS:**

Instytut Ogrodnictwa poszukuje kandydata na stanowisko adiunkta w Zakładzie Ochrony Roślin przed Szkodnikami. Do obowiązków Kandydata będzie należało: (1) planowanie, zakładanie i prowadzenie doświadczeń polowych, szklarniowych i laboratoryjnych z zakresu rolnictwa ekologicznego z uwzględnieniem ochrony roślin przed szkodnikami, (2) badanie sieci interakcji mikroorganizmy-mezofauna-roślina ze szczególnym uwzględnieniem rizosfery i substancji lotnych jako nośnika informacji, (3) interpretacja uzyskanych wyników badań, w tym analizy bioróżnorodności mikroorganizmów zasiedlających glebę z zastosowaniem nowoczesnych technologii sekwencjonowania i metod statystycznych, (4) opracowywanie sprawozdań, wniosków patentowych lub wzorów użytkowych, manuskryptów naukowych w języku polskim i angielskim z prowadzonych prac badawczych.

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora, zgodnie z art. 114 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 ze zmianami) w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biochemii. Wymagane jest co najmniej 6-miesięczne doświadczenie zawodowe w jednostce naukowej na stanowisku badawczo-technicznym o podobnym profilu naukowym, perfekcyjna znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie, znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2, potwierdzona odpowiednim certyfikatem, pozwalająca na pisanie prac naukowych, dorobek naukowy w zakresie nauk przyrodniczych poparty opublikowanymi manuskryptami (łącznie IF minimum 10), udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych, czynny udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach naukowych. Dodatkowym atutem będzie przyznany patent o zasięgu co najmniej krajowym. Niezbędna jest wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu: technologii sekwencjonowania następnej generacji, pracy z mikroorganizmami glebowymi, analizy bioinformatycznej bioróżnorodności środowiska z uwzględnieniem środowisk glebowych udokumentowana publikacjami naukowymi.

Kandydaci proszeni są o złożenie następujących dokumentów:

- podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta,
- odpis dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora,
- życiorys naukowy wraz z listą publikacji z podanym współczynnikiem IF,
- oświadczenie o niekaralności,
- oświadczenie o znajomości języka angielskiego, potwierdzone certyfikatem,

- oświadczenie kandydata, że w razie zatrudnienia na stanowisku adiunkta Instytut Ogrodnictwa będzie jego pierwszym miejscem zatrudnienia.

Zgłoszenia prosimy składać w terminie do 05.03.2020 r. osobiście lub listem poleconym w Dziale Spraw Pracowniczych Instytutu Ogrodnictwa, ul. Pomologiczna 18, 96-100 Skierniewice. O terminie przeprowadzenia konkursu kandydaci zostaną powiadomieni telefonicznie, e-mailem lub listownie.