

## **FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

**INSTYTUCJA: Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy w Puławach**

**MIASTO: Puławy**

**STANOWISKO: Asystent (K/M) w Zakładzie Uprawy Roślin i Jakości Plonu**

**DYSCYPLINA NAUKOWA: rolnictwo i ogrodnictwo**

**DATA OGŁOSZENIA: 18-02-2026**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19-04-2026**

**LINK DO STRONY: [www.iung.pulawy.pl](http://www.iung.pulawy.pl)**

**SŁOWA KLUCZOWE:** technologie produkcji roślinnej, doświadczenia wazonowe i mikropoletkowe, jakość plonu, fizjologia i produktywność,

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):**

### **Zakres prac badawczych**

1. Opracowywanie projektów badawczych (krajowych i międzynarodowych)
2. Prowadzenie doświadczeń wazonowych, mikropoletkowych, polowych
3. Ocena aktualnych zadań stojących przed rolnictwem, oraz rozpoznanie szans i ograniczeń w ich realizacji wynikających z obowiązującego prawa, strategii i umów międzynarodowych
4. Analiza i opracowanie wyników uzyskanych w doświadczeniach
5. Publikowanie wyników badań w czasopismach naukowych
6. Prezentowanie wyników badań na seminariach i konferencjach naukowych
7. Udział w szkoleniach organizowanych przez Instytut i jednostki zewnętrzne
8. Udział w badaniach i pracach realizowanych przez Zakład

### **Wymagania w stosunku do kandydata:**

1. Tytuł zawodowy magistra lub stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych lub pokrewnych,
2. Gotowość do podjęcia problematyki badawczej uzasadnionej potrzebami Instytutu,
3. Autorstwo lub współautorstwo min. dwóch publikacji naukowych z wykazu czasopism MniSW,

4. Co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy naukowo-badawczej, lub w pracy zawodowej związanej tematycznie z kierunkiem działalności badawczej (np. studia podyplomowe lub doktoranckie, staż naukowy, udział w zespołach badawczych),
5. Predyspozycje do pracy naukowej (np. chęć poszukiwania nowych rozwiązań w rolnictwie na drodze doświadczalnej i ich konfrontacji z literaturą, udział w projektach, badawczych, prezentacja wyników badań na konferencjach i warsztatach naukowych)
6. Umiejętność statystycznego opracowania wyników badań, analizy uzyskanych danych i przygotowania publikacji,
7. Udokumentowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
8. Wiedza z zakresu wzrostu i rozwoju roślin (chwastów i roślin uprawnych),
9. Umiejętność pracy w zespole,
10. Prawo jazdy kat. B.