

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Puławy**

STANOWISKO: **Asystent z Zakładzie Żywienia Roślin i Nawożenia**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **rolnictwo i ogrodnictwo**

DATA OGŁOSZENIA: **21-08-2024**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **23-10-2024**

LINK DO STRONY: www.iung.pulawy.pl

SŁOWA KLUCZOWE: nawożenie, funkcjonowanie gospodarstw rolnych, ochrona środowiska glebowego, wód i powietrza, przetwarzanie odpadów do celów nawozowych, składniki pokarmowe.

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Zakres prac badawczych

- 1.** Analiza funkcjonowania gospodarstw rolnych i prowadzenia produkcji, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień dotyczących nawożenia.
- 2.** Analiza i rozwiązywanie problemów wynikających z działalności rolniczej w aspekcie ochrony środowiska glebowego, wód i powietrza.
- 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 możliwości wykorzystania i przetwarzania odpadów do celów nawozowych w ramach gospodarki o obiegu zamkniętym.
- 5.** Udział w realizacji aktualnych i przyszłych projektów badawczych realizowanych w Zakładzie Nawożenia i Zarządzania Składnikami Pokarmowymi.
- 6.** Udział w realizacji zadań w ramach dotacji celowej MRiRW.

Wymagania w stosunku do kandydata:

- 1.** Tytuł zawodowy magistra lub stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk rolniczych lub dyscyplinie nauk o ziemi, nauk biologicznych, chemicznych i pokrewnych.

2. Gotowość do podjęcia problematyki badawczej uzasadnionej potrzebami Instytutu.
3. 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).
4. Osiągnięcia w dotychczasowej pracy, w tym autorstwo lub współautorstwo publikacji naukowych o łącznej wartości co najmniej 40 punktów, na podstawie oceny wg wykazu i publikacji czasopism z listy MEiN, oraz prezentacja wyników badań na konferencjach lub warsztatach naukowych (referat, poster).
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 pracy w zespole.
7. Udokumentowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
8. Umiejętność obsługi sprzętu komputerowego i znajomość podstawowego oprogramowania biurowego.