

UWAGA!!!

**Konkurs na Doktoranta - rekrutacja dodatkowa do Szkoły Doktorskiej
„AgroBioTech PhD” w Warszawie**

pozyskanie doktoranta **w ramach OPUS-23**, finansowanego z Narodowego Centrum Nauki.

– termin rozpoczęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej - 01.05.2024 r.

– rok akademicki 2023-24 (drugi semestr)

Temat konkursowy:

„Fizjologiczne i molekularne podłoże reakcji na chłód w korzeniach roślin C4:
kukurydzy (*Zea mays* L.) i sorgo (*Sorghum bicolor*)”

Kandydaci na promotorów: dr hab. prof. IHAR-PIB Agnieszka Niedziela, promotor
pomocniczy: dr Anna Bilską-Kos

Ostateczny termin złożenia kompletu dokumentów to 15.04.2024 r.

Doktorant zobowiązany będzie do wypełniania zadań słuchacza Szkoły Doktorskiej AgroBioTech PhD <https://agrobiotech.edu.pl/> oraz zadań badawczych przewidzianych w projekcie NCN OPUS 23: „Rola akwaporyn w odpowiedzi na chłód w korzeniach roślin C4: kukurydzy (*Zea mays* L.) i sorga (*Sorghum bicolor*)”, kierowanym przez **dr Anna Bilską-Kos** z IHAR-PIB w Radzikowie.

Doktorant będzie otrzymywał stypendium doktoranckie finansowane z grantu NCN.

Oczekiwania wobec doktoranta:

- Ukończone studia magisterskie na kierunku rolnictwo, biologia, biotechnologia lub na kierunkach pokrewnych,
- Znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na dobrą komunikację w mowie i piśmie,
- Znajomość narzędzi Microsoft Office,
- Znajomość podstawowych technik laboratoryjnych (mile widziana znajomość TEM) oraz testów statystycznych,
- Silna motywacja do pracy badawczej, własnego rozwoju naukowego oraz umiejętność pracy indywidualnej i zespołowej,
- Zaangażowanie, sumienność oraz dyspozycyjność do pracy w niestandardowych godzinach wynikających z zaplanowanych doświadczeń.
- Gotowość do podróży służbowych.

Nazwa i miejsce jednostki, w której realizowany będzie doktorat: Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Radzikowie.

Kandydaci powinni przesłać wymagane dokumenty zgodnie z wymaganiami formalnymi procesu rekrutacji **na adres Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD”** (pocztą tradycyjną lub osobiście oraz elektronicznie na adres: sekretariat@agrobiotech.edu.pl lub rekrutacja@agrobiotech.edu.pl).

Opis procesu rekrutacji do Szkoły Doktorskiej „AgroBioTech PhD”: wymagania formalne dla kandydatów wraz z listą wymaganych dokumentów zawarte są na stronie:

<https://agrobiotech.edu.pl/rekrutacja/#sekcja5>