

Biuletyn Informacji Publicznej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego

Adres artykułu: <https://bip.sggw.edu.pl/artukul/konkurs-na-stypendium-naukowe-w-projekcie-ncn-sonata-18-katedra-biotechnologii-i-mikrobiologii-zywnosci-instytut-nauk-o-zywnosci>

Konkurs na stypendium naukowe w projekcie NCN SONATA-18, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Instytut Nauk o Żywności

Kierownik projektu SONATA-18 (Charakterystyka determinantów bakterii kwasu mlekowego i bakterii kwasu propionowego w kierunku współfermentacji jadalnych odpadów roślinnych celem wydajnej produkcji kwasu propionowego oraz fortyfikacji biodostępnej witaminy B12 – nr: 2022/47/D/NZ9/00012) finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki ogłasza konkurs na stypendium naukowe w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności, Instytutu Nauk o Żywności SGGW.

Wymagania:

- Ukończone studia inżynierskie pierwszego stopnia na kierunku biotechnologia lub technologia żywności i żywienia człowieka lub kierunku pokrewnym.
- Status studenta studiów II stopnia na kierunku biotechnologia lub technologia żywności i żywienia człowieka lub kierunku pokrewnym.
- Dyspozycyjność, rzetelność, pracowitość i odpowiedzialność za powierzone prace.
- Silna motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie w realizację zaplanowanych badań, umiejętność pracy indywidualnej oraz zespołowej.
- Gotowość do ciągłego doskonalenia się i poszerzania posiadanych umiejętności.
- Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej.
- Znajomość podstawowych technik/oznaczeń stosowanych w laboratorium mikrobiologicznym.
- Dodatkowym atutem będzie doświadczenie w pracy z bakteriami propionowymi i bakteriami mlekowymi oraz znajomość technik analitycznych umożliwiających oznaczanie metabolitów wyżej wymienionych drobnoustrojów.

Kandydat oceniany będzie przede wszystkim pod kątem kompetencji do realizacji zadań określonych w projekcie.

Opis zadań:

Do głównych zadań stypendysty należeć będą:

- przygotowywanie podłoży/matryc doświadczalnych,
- kontrola fermentacji, analiza podłoży/matryc doświadczalnych (przed, w trakcie i po fermentacji) - oznaczanie źródeł węgla, źródeł azotu, oznaczanie metabolitów bakteryjnych (kwas propionowy, octowy, mlekowy, witamina B12), oznaczanie wzrostu badanych mikroorganizmów i inne analizy przewidziane w projekcie,
- badanie *in vitro* biodostępności witaminy B12,
- analiza/interpretacja wyników.

Warunki stypendium naukowego:

Stypendium naukowe w wysokości 3600,00 zł/mies. Okres pracy w projekcie - 10 miesięcy. Planowany początek - 01.08.2025 r., planowane zakończenie - 31.05.2026 r.

Dodatkowe informacje:

Termin składania ofert: do 13.04.2025, godzina 18:00. Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 24 **kwietnia 2025 r.** Rekrutacja jest dwuetapowa i obejmuje 1) ocenę dokumentacji kandydatów oraz 2) rozmowę kwalifikacyjną z wybranymi kandydatami. Informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w terminie między 14-24 kwietnia 2025 r. (z wyłączeniem okresu świątecznego).

Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.).

Wymagane dokumenty: 1) CV/życiorys (zawierający m.in.: dane kontaktowe, przebieg dotychczasowej edukacji i praktyki laboratoryjnej, osiągnięcia – publikacje naukowe, wystąpienia konferencyjne, szkolenia, certyfikaty); 2) Kopia/skan legitymacji studenckiej lub inne potwierdzenie posiadania statusu studenta; 3) Kopia/skan dyplomu ukończenia studiów I stopnia; 4) streszczenie pracy inżynierskiej (maksymalnie 2 strony A4 – w streszczeniu należy uwzględnić m.in. stosowane w pracy metody badawcze).

Prosimy o przesyłanie dokumentacji wyłącznie drogą elektroniczną na adres:

kamil_piwowarek@sggw.edu.pl

Dodatkowe informacje dotyczące projektu kandydaci mogą uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu (dr Kamil Piwowarek, [adres](#) mailowy jak wyżej).

Dokumenty zawierają szczególne kategorie danych osobowych, dlatego konieczne jest złożenie stosownego oświadczenia. Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia: *Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”).*

Klauzula informacyjna: Informujemy, iż wszelkie dane osobowe jakie zostaną przekazane przez Pana/Panią w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (zwaną dalej SGGW) będą przetwarzane przez SGGW w celu przeprowadzenia wyżej wymienionego postępowania rekrutacyjnego zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanego dalej RODO. Administratorem Danych Osobowych jest Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, z siedzibą przy ul. Nowoursynowskiej 166, 02-787 Warszawa. Dane osobowe przechowywane będą do czasu zakończenia postępowania rekrutacyjnego prowadzonego przez SGGW. W SGGW jest Inspektor Ochrony Danych nadzorujący prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@sggw.edu.pl. Zgodnie z przepisami RODO informujemy, iż ma Pan/Pani prawo od SGGW jako Administratora Danych Osobowych dostępu do swoich danych, ich sprostowania, przenoszenia i usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania danych i wniesienia skargi do organu nadzorczego

Metryczka

Opublikował w BIP:	Anna Jackowska
Data opublikowania:	25.03.2025 14:35
Ostatnio zaktualizował:	ajackowska
Data ostatniej aktualizacji:	25.03.2025 14:37
Liczba wyświetleń:	132