

## ZAŁĄCZNIK NUMER 1

Oferta pracy dla stypendysty zaangażowanego do realizacji grantu **2020/39/B/NZ9/01694**, pt. *Nowe procedury oznaczania amin biogennych i ich prekursorów w mięsie surowym i zabezpieczonym jadalnym filmem na bazie hydrokoloidów.*

NAZWA JEDNOSTKI	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
NAZWA STANOWISKA	Stypendysta
WYMAGANIA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Statut studenta w zakresie nauk chemicznych (preferowany kierunek: chemia i technologia żywności).</li><li>- Wiedza z zakresu chemii żywności.</li><li>- Podstawowa wiedza z zakresu mikrobiologii.</li><li>- Znajomość podstaw metod przygotowania i analizy żywności, w tym głównie produktów mięsnych.</li><li>- Znajomość sposobów oznaczania amin biogennych w produktach żywnościowych.</li><li>- Umiejętność syntezy pochodnych amin biogennych i aminokwasów.</li><li>- Umiejętność obsługi chromatografu cieczowego, spektrofotometru, wyparki.</li><li>- Znajomość j. angielskiego pozwalająca na czytanie i pisanie publikacji naukowych oraz udział w konferencjach międzynarodowych.</li><li>- Silna motywacja do pracy, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole kreatywność, odpowiedzialność i chęć uczenia się.</li></ul> <p>Dodatkowymi atutami kandydata będą:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doświadczenie w pracach laboratoryjnych, szczególnie z zakresu analizy żywności.</li><li>- Umiejętność samodzielnego realizowania zadań badawczych.</li><li>- Dowody wcześniejszej aktywności naukowej, stypendia, nagrody.</li></ul>

OPIS ZADANIA	<p>1. Udział w pracach zespołu realizującego projekt: Nowe procedury oznaczania amin biogennych i ich prekursorów w mięsie surowym i zabezpieczonym jadalnym filmem na bazie hydrokoloidów.</p> <p>2. Synteza pochodnych amin biogennych i ich prekursorów oraz ich analiza chromatograficzna.</p> <p>3. Analiza fizykochemiczna i mikrobiologiczna mięsa.</p> <p>4. Udział w pisaniu publikacji w czasopismach naukowych, prezentacji wyników badań prowadzonych w ramach projektu na konferencjach naukowych, pisaniu raportów dotyczących realizacji projektu.</p>
TYP KONKURSU	OPUS-NZ
TERMIN SKŁADANIA OFERT	16-31 stycznia 2023 r. godz. 18.00
FORMA SKŁADANIA OFERT	Przesyłanie aplikacji drogą elektroniczną na adres: <a href="mailto:aj@umk.pl">aj@umk.pl</a> w tytule wiadomości prosimy wpisać „OPUS-20-stypendysta”.
WARUNKI ZATRUDNIENIA	<p>Stypendium w projekcie wynosi 1500 PLN miesięcznie.</p> <p>Stypendium przyznawane na 12 miesięcy.</p> <p>Planowany termin rozpoczęcia: luty 2023r.</p>
DODATKOWE INFORMACJE	<p>1. Kompletnie zgłoszenie powinno zawierać:</p> <p>a) list motywacyjny wyjaśniający: w jaki sposób kandydat spełnia wymagania, jak praca w projekcie wpisuje się w plany akademickie kandydata;</p> <p>b) życiorys/CV;</p> <p>c) zaświadczenie o statusie studenta;</p> <p>d) wykaz osiągnięć wskazujący na: dorobek naukowy kandydata, nagrody, działalność w kołach naukowych, stypendia i doświadczenie w badaniach naukowych, kompetencje wymagane do realizacji projektu</p> <p>e) skan lub oryginał podpisanej zgody kandydata na przetwarzanie danych osobowych.</p>

2. Rozstrzygnięcie konkursu Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Stypendialną powołaną przez Kierownika Projektu.

3. Wyniki rekrutacji zostaną opublikowane na stronie internetowej Katedry Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej, Wydział Chemii, UMK w Toruniu.

4. W przypadku rezygnacji osoby wybranej w konkursie z podpisania umowy stypendialnej, komisja wskaże następnego zwycięzcę według rankingu kandydatów. W przypadku braku ofert spełniających wymagania konkurs zostanie ogłoszony ponownie.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu +48 56 6114712 lub mailem: aj@umk.pl.

**Klauzula informacyjna o ochronie danych osobowych**

1. Administratorem danych osobowych będzie Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z siedzibą przy ul. Gagarina 11 (Uczelnia).

2. Celem przetwarzania danych osobowych jest przeprowadzenie procesu rekrutacji, wybranie stypendysty w ramach projektu NCN i zawarcie umowy stypendialnej z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu.

3. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2106/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyleniu dyrektywy 95/46/WE (RODO), czyli w prawnie uzasadnionych interesach jakimi są: sprawna organizacja konkursu, rozstrzygnięcie konkursu, możliwość nawiązania kontaktu z uczestnikami konkursu.

4. Dane osobowe będą przechowywane do dnia ustania możliwości dochodzenia roszczeń w związku z organizacją konkursu, ale nie dłużej niż przez rok od daty zakończenia

projektu.

5. Dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom

6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;

7. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

**Klauzula zgody**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu z siedzibą przy ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji, wybrania stypendysty do realizacji projektu NCN OPUS 20 nr 2020/39/B/NZ9/01694 w Katedrze Chemii Analitycznej i Spektroskopii Stosowanej, Wydział Chemii, UMK w Toruniu ul. Gagarina 7; 97-100 Toruń i zawarcia umowy stypendialnej z Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Zostałem/-am poinformowany/-a o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

data

podpis