

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii –  
**Toruń, Nazwa stanowiska:** doktorant

**Wymagania:**

Wiedza z zakresu analizy właściwości biomateriałów połączona z umiejętnością pracy laboratoryjnej w laboratorium chemicznym. Podstawowa znajomość materiałów stosowanych w inżynierii tkankowej oraz ich zastosowań. Status doktoranta w momencie rozpoczęcia pracy w projekcie i przez cały okres udziału w projekcie.

**Opis zadań:**

Ocena hemokompatybilności oraz aktywności przeciwutleniającej zarówno dimerów kwasu ferulowego, jak i opracowanych rusztowań we współpracy z Kierownikiem Projektu. Przeprowadzenie kompleksowych analiz fizykochemicznych w celu oceny kluczowych właściwości rusztowań, w tym porowatości, zdolności pęcznienia, właściwości mechanicznych oraz stabilności enzymatycznej i termicznej, potwierdzających ich przydatność do zastosowań biomedycznych.

**Typ konkursu NCN:** Sonata – NZ **Termin składania ofert:** 19 czerwca 2026, 00:00

**Forma składania ofert:** email

**Warunki zatrudnienia:**

Stypendium: 6 miesięcy, 3000,00 PLN brutto /m-c Planowany termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 1. lipiec 2026 r.

**Dodatkowe informacje:**

Rościmy sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi kandydatami. Aplikacje niekompletne nie będą rozpatrywane. Komisja konkursowa weźmie pod uwagę kompetencje kandydata, poprzednie doświadczenie w podobnych badaniach, nagrody i wyróżnienia, jakość publikacji naukowych (o ile istnieją). WAŻNE: prosimy o podanie w tytule wiadomości: „Sonata 2026, rekrutacja” Kandydat wysyłając swoją aplikację zgadza się na przetwarzanie danych osobowych przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu. Wymagane dokumenty: Zgłoszenia kandydatów powinny zawierać: 1. Życiorys wraz z danymi kontaktowymi, wraz z informacjami o dorobku naukowym, stażach i szkoleniach, 2. List motywacyjny, 3. Potwierdzenie statusu doktoranta. Oferty proszę kierować na adres: [beata.kaczmarek@umk.pl](mailto:beata.kaczmarek@umk.pl)

**Data dodania ogłoszenia:**