



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

23-SICNT-1110-13/2025.EW

**Informacja o wynikach konkursów
w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.**

Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1571 z późn. zm.)

Konkurs na stanowisko: asystent

Jednostka organizacyjna zatrudniająca: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii

Data ogłoszenia konkursu: 24 październik 2025

Termin składania ofert: 24 listopad 2025

Termin rozstrzygnięcia: listopad 2025

Ilość kandydatów: 3

Pozytywnie zaopiniowano kandydatkę: mgr Marlenę Grodzicką

Uzasadnienie:

Komisja Konkursowa stwierdziła, że dwie oferty nie spełniały wymogów formalnych określonych w ogłoszeniu konkursowym, w szczególności w zakresie wymaganego statusu doktoranta, w związku z czym kandydaci ci nie mogli zostać dopuszczeni do dalszego etapu postępowania.

Jedyna kandydatka spełniająca warunki formalne i merytoryczne – mgr Marlena Grodzicka – została zaproszona na rozmowę kwalifikacyjną. W jej trakcie wykazała się gruntowną wiedzą i doświadczeniem istotnymi dla realizacji projektu, w tym w obszarze inżynierii powierzchni biomateriałów, metod modyfikacji materiałów oraz znajomości zaawansowanych technik instrumentalnych i metod badań biologicznych. Komisja podkreśliła również zgodność kompetencji kandydatki z tematyką projektu, w szczególności w zakresie właściwości biologicznych laktoferyny oraz praktycznego doświadczenia w modyfikacji powierzchni z wykorzystaniem białek bioaktywnych.



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Mając na uwadze powyższe, Komisja Konkursowa uznała kandydatkę za najbardziej odpowiednią do zatrudnienia i jednogłośnie rekomendowała ją na stanowisko asystenta w ICNT UMK w Toruniu w ramach realizacji projektu

Dyrektor
Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii

dr hab. Agnieszka Zienkiewicz, prof. UMK