



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Toruń, dnia 24 lutego 2021 r.

ICNT.1110.12.2020.IK

Informacja o wyniku konkursu na stanowisko adiunkta (Młody doktor 5) w grupie pracowników badawczych w dyscyplinie nauki chemiczne w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Zgodnie z art. 119 ust 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.) informuję, że w wyniku przeprowadzonego konkursu na stanowisko adiunkta z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – nauki chemiczne ogłoszonego w dn. 07 grudnia 2020 roku w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wybrana została **Pani dr hab. Katarzyna Rafińska**

Uzasadnienie wyboru:

Pani dr hab. Katarzyna Rafińska spełniła wymagania formalne oraz merytoryczne określone w konkursie ogłoszonym w dn. 07 grudnia 2020 r. przez Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK. Podczas rozmowy kandydatka wykazała się bardzo dobrą wiedzą z zakresu otrzymywania i rozdzielania biokoloidów i oczyszczania białek, przygotowania materiału biologicznego do obrazowania, analizy cytotoksyczności oraz doświadczeniem w technikach obrazowania: mikroskopia optyczna i elektronowa. Dodatkowo kandydatka jest współautorem publikacji opublikowanych w międzynarodowych prestiżowych czasopismach cechujących się wysokim wskaźnikiem IF oraz uczestniczyła w krajowych i zagranicznych konferencjach. Tematyka projektu „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIO-NET” idealnie wpisuje się w dotychczasowe zainteresowania naukowe kandydatki.

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego dr hab. Katarzyna Rafińska uzyskała w dn. 21 stycznia 2021 r. pozytywną opinię komisji konkursowej.

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii UMK

Prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz