



Toruń, dnia 24 lutego 2021 r.

ICNT.1110.11.2020.IK

Informacja o wyniku konkursu na stanowisko adiunkta (Młody doktor 4) 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 Agnieszka Rogowska**.

Uzasadnienie wyboru:

Pani dr Agnieszka Rogowska 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 chemii (bio)koloidów, separacji i analizy zw. niskocząsteczkowych oraz chemii analitycznej oraz doświadczeniem w technikach chromatograficznych oraz spektrometrycznych. Dodatkowo kandydatka jest współautorem publikacji opublikowanych w międzynarodowych prestiżowych czasopismach cechujących się wysokim wskaźnikiem IF oraz uczestniczyła w zagranicznych stażach. Była i jest kierownikiem oraz wykonawcą grantów NCN i NCBiR. Tematyka projektu „Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET” idealnie wpisuje się w dotychczasowe zainteresowania naukowe kandydatki.

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego dr Agnieszka Rogowska uzyskała w dn. 21 stycznia 2021 r. pozytywną opinię komisji konkursowej oraz w dn. 17 lutego 2021 r. pozytywną opinię Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne.

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii UMK

Prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz