



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Toruń, dnia 18 marca 2021 r.

ICNT.1110.1.2021.IK

Informacja o wyniku konkursu na stanowisko adiunkta (1 etat) w grupie pracowników badawczych w dyscyplinie nauki chemiczne lub nauki fizyczne 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 lub nauki fizyczne ogłoszonego w dn. 01 lutego 2021 roku w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wybrana została **Pani dr Justyna Walczak-Skierska**.

Uzasadnienie wyboru:

Pani dr Justyna Walczak-Skierska spełniła wymagania formalne oraz merytoryczne określone w konkursie ogłoszonym w dn. 01 luty 2021 r. przez Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK. Podczas rozmowy kandydatka wykazała się bardzo dobrą wiedzą z zakresu chemii analitycznej, a zwłaszcza technik separacyjnych: chromatografii gazowej i cieczowej, spektrometrii mas, statystyki w relacji do związków biologicznie aktywnych. Dodatkowo kandydatka jest współautorem publikacji opublikowanych w międzynarodowych prestiżowych czasopismach cechujących się wysokim wskaźnikiem IF oraz uczestniczyła w krajowych i zagranicznych konferencjach oraz odbyła dwa międzynarodowe staże. Profil naukowo-badawczy kandydatki dobrze wpisuje się do wymogów kandydata na stanowisko adiunkta w zespole BioSep „Centrum Metod Separacyjnych i Bioanalitycznych, finansowanego w ramach Centrum Doskonałości „W kierunku medycyny spersonalizowanej”.

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego dr Justyna Walczak-Skierska uzyskała w dn. 15 marca 2021 r. pozytywną opinię komisji konkursowej.

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii UMK

Prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz