



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Toruń, dnia 27 września 2021 r.

ICNT.1110.10.2021.IK

Informacja o wyniku konkursu na stanowisko adiunkta (Post-doc) w grupie pracowników badawczych w dyscyplinie nauki biologiczne 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 biologiczne ogłoszonego w dn. 14 lipca 2021 roku w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wybrany został **dr Tomasz Gulanicz**.

Uzasadnienie wyboru:

Pan dr Tomasz Gulanicz spełnił wymagania formalne oraz merytoryczne określone w konkursie ogłoszonym w dn. 14 lipca 2021 r. przez Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK. Podczas rozmowy kandydat wykazał się bardzo dobrym doświadczeniem naukowo-badawczym z zakresu fizjologii i biologii molekularnej roślin udokumentowane publikacjami naukowymi w prestiżowych czasopismach naukowych jak PNAS. Jego profil naukowo-badawczy doskonale wpisuje się zatem w wymagania kandydata na stanowisko typu post-doc (adiunkta) w projekcie badawczym NCN nr 2019/34/E/NZ1/00023 pt. „Jak zatrzymać tłuszcze w liściach? Rozszyfrowanie zależności pomiędzy akumulacją a degradacją tłuszczu podczas starzenia się liści.”

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego dr Tomasz Gulanicz uzyskał w dn. 13 września 2021 r. pozytywną opinię komisji konkursowej oraz w dn. 17 września 2021 r. pozytywną opinię Rady Naukowej w dyscyplinie nauki biologiczne.

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii UMK

Prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz