



UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Toruń, dnia 09 kwietnia 2021 r.

23-SICNT.1110.3.2021.IK

Informacja o wyniku konkursu na stanowisko Lider Zespołu Badawczego (w dyscyplinie nauki biologiczne) – zatrudnienie w Katedrze Fizjologii, Genetyki i Biotechnologii Roślin, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

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 Lider Zespołu Badawczego z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych – nauki chemiczne ogłoszonego w dn. 11 luty 2021 roku w Interdyscyplinarnym Centrum Nowoczesnych Technologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu wybrany został **Prof. dr hab. Marcin Horbowicz**.

Uzasadnienie wyboru:

Prof. dr hab. Marcin Horbowicz spełnił wymagania formalne oraz merytoryczne określone w konkursie ogłoszonym w dn. 11 luty 2021 r. przez Dyrektora Interdyscyplinarnego Centrum Nowoczesnych Technologii UMK. Podczas rozmowy kandydat wykazał wysoką wartość naukową i merytoryczną do realizacji zadań w projekcie „Zaawansowane bikompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET”. Bogaty dorobek naukowy Kandydata w obszarze wiodącej tematyki projektu, a zwłaszcza substancji biologicznie aktywnych – cyklotoli, w tym publikacje, patenty oraz doświadczenie w kierowaniu projektami idealnie wpisuje się do zadań na stanowisku Lidera Zespołu Badawczego.

W wyniku postępowania kwalifikacyjnego Prof. dr hab. Marcin Horbowicz uzyskał w dn. 24 marca 2021 r. pozytywną opinię komisji konkursowej.

Dyrektor Interdyscyplinarnego Centrum
Nowoczesnych Technologii UMK

Prof. dr hab. Jerzy P. Łukaszewicz