

## Uchwała nr 25/2021

Rady Naukowej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
w dyscyplinie nauki biologiczne  
z dnia 21 maja 2021 r.

### w sprawie uznania stopnia naukowego doktora uzyskanego przez Pana dr Matthew J. Noakesa za równoważny ze stopniem naukowym doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne

Na podstawie art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 r. w sprawie nostryfikacji stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki nadanych za granicą (Dz.U. 2018 poz. 1877) oraz Zarządzenia nr 176 Rektora Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 7 września 2020 r. w sprawie postępowania nostryfikacyjnego stopni naukowych i stopni w zakresie sztuki

Rada Naukowa w dyscyplinie nauki biologiczne na Wydziale Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

#### § 1.

wyraża pozytywną opinię o uznaniu stopnia naukowego doktora uzyskanego przez Pana dr Matthew J. Noakesa za równoważny ze stopniem naukowym **doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.**

#### § 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z rekomendacją komisji powołanej do przeprowadzenia postępowania nostryfikacyjnego stopnia naukowego doktora dr Matthew J. Noakesa, zawartej w protokole z oceny wartości merytorycznej z dnia 07.05.2021 r., Rada Naukowa w dyscyplinie nauki biologiczne podjęła uchwałę wyrażającą pozytywną opinię w przedmiocie uznania stopnia naukowego doktora za równoważny z polskim stopniem naukowym **doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.**

Uchwała została podjęta w głosowaniu, w obecności 41 z 55 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku 41 – za; 0 przeciw; 0 – wstrzymujących się; 0 nieważnych.

Przewodniczący Rady Naukowej w  
dyscyplinie nauki biologiczne

Dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK