

Uchwała nr 6/2023

Rady Naukowej w dyscyplinie nauk biologicznych

Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 24 lutego 2023 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne dr. Leszkowi Karlińskiemu

Na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.)

Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§ 1

Nadaje się stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie


Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu na posiedzeniu zdalnym po zapoznaniu się z recenzjami sformułowanymi w toku postępowania habilitacyjnego prof. dr hab. Zbigniewa Sieroty, prof. dr hab. Doroty Hiszczańskiej, prof. dr hab. Katarzyny Turnau, dr hab. Władysława Polcyna, prof. UAM oraz uchwałą z dnia 12 stycznia 2023 r. Komisji habilitacyjnej powołanej uchwałą nr 40/2022 z dnia 16 września 2022 r. przez Radę Dyscypliny Nauki Biologiczne w celu przeprowadzenia czynności w postępowaniu habilitacyjnym dr. Leszka Karlińskiego, poddała sprawę dyskusji.

W wyniku przeprowadzonej dyskusji, Rada podzieliła opinię Komisji habilitacyjnej, co do spełniania przez dr. Leszka Karlińskiego kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Uchwała została podjęta w głosowaniu, w obecności 35 z 54 osób uprawnionych do głosowania, przy stosunku 35 - za; 0 przeciw; 0 - wstrzymujących się; 0 - nieważnych.

Mając na uwadze powyższe Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu podjęła uchwałę w brzmieniu przywołanym powyżej.

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Biologiczne**


dr hab. Dariusz J. Smoliński, prof. UMK