

## **Uchwała nr 86**

Rady Wydziału Nauk o Ziemi  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu  
z dnia 20.09.2019 roku

### **w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Tomaszowi M. Karasiewiczowi**

Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 oraz § 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o *stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz.U. z 2017 r., poz. 1789 ze zm.), w związku z art. 179 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 ze zm.), po zapoznaniu się z pozytywną opinią komisji habilitacyjnej

Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

**postanawia**, co następuje:

#### § 1

Nadaje się dr. Tomaszowi M. Karasiewiczowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

### **Uzasadnienie**

Rada Wydziału po zapoznaniu się opinią Komisji habilitacyjnej, powołanej w dniu 6 czerwca 2019 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Tomasza M. Karasiewicza, z pełną dokumentacją postępowania oraz dokumentami z posiedzenia Komisji habilitacyjnej w dniu 23 sierpnia 2019 r., zgodziła się z pozytywną opinią Komisji. Wszystkie przedstawione w postępowaniu recenzje zawierały wnikliwą ocenę głównego osiągnięcia naukowego, ocenę pozostałego dorobku naukowego oraz dydaktycznego i organizacyjnego Habilitanta, i kończyły się pozytywnymi wnioskami w sprawie nadania stopnia.

Główne osiągnięcie pt. „Zmiany paleośrodowiskowe i ich zapis w osadach małych basenów sedymentacyjnych w obszarach młodoglacjalnych”, składające się z cyklu sześciu publikacji z lat 2012-2019, uznano za oryginalne, przemyślane i posiadające wysoką wartość poznawczą. Oceniono, że osiągnięcie naukowe będące jednorodnym opracowaniem o paleogeograficznym rozwoju zagłębi bezodpływowych, stanowi znaczny wkład Habilitanta w rozwój nauk o Ziemi w zakresie poznania późnoglacialnej i holocenijskiej historii przemian środowiskowych na obszarach młodoglacjalnych. Podkreślono fakt, że Habilitant we wszystkich pracach składających się na osiągnięcie naukowe jest pierwszym autorem, a prace te opierają się na bogatym materiale dokumentacyjnym, umożliwiającym pogłębioną analizę uzyskanych wyników. Zauważono, że przeprowadzone analizy wymagały zastosowania interdyscyplinarnych badań (geomorfologicznych, palinologicznych, gleboznawczych, geochemicznych, geofizycznych, hydrologicznych) oraz dobrej organizacji i zarządzania zespołem badawczym. Podkreślono również, że badania Habilitanta są istotne dla badań współczesnych procesów morfogenetycznych, zwłaszcza tych przyspieszanych działalnością człowieka.

Pozostały dorobek naukowy oceniono pozytywnie, jako znaczący po uzyskaniu stopnia doktora. Oceniono, że dorobek jest wartościowy i zarazem zróżnicowany tematycznie, co świadczy o stałym rozwoju naukowym Habilitanta, podejmowaniu nowych problemów badawczych z zakresy nauk o Ziemi oraz umiejętności współpracy w zespołach badawczych, również interdyscyplinarnych. Podkreślono, że Habilitant brał czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych, uczestniczył w realizacji grantów naukowych, zarówno jako kierownik jak i wykonawca, wykonał ekspertyzy na zamówienie Państwowego Instytutu Geologicznego-Państwowego Instytutu Badawczego. Wysoko oceniono działalność dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską. Zauważono międzynarodowy kontekst badań i działalności dydaktycznej. Habilitant był ekspertem w ramach zajęć dydaktycznych 2 projektów Erasmus Intensive Programmes finansowanych ze środków EU: Expanding Horizons In European Geography Teaching i Freely Accessible Central European

Soils, organizowanych w Ankarze, Lublanie, Toruniu i Kownie. Rozszerzał swoją wiedzę i zdobywał umiejętności w czasie mobilności Erasmus+ w Niamey, w Nigrze i Safakisie, Tunezji.

Komisja stwierdziła, że Habilitant wniósł znaczący wkład w rozwój uprawianej dziedziny, a Jego dorobek spełnia kryteria *Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz.U. z 2017 r., poz. 1789 ze zm.) i *Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego* (Dz. U. z 2011 r. nr 196, poz. 1165).

Po zapoznaniu się z całością dokumentacji postępowania Rada podzieliła opinię Komisji habilitacyjnej co do spełniania przez dr. T. M. Karasiewicza kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie mu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku.

Mając na uwadze powyższe Rada Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu podjęła uchwałę w brzmieniu przywołanym wyżej.

**Przewodniczący Rady Wydziału**

**dr hab. Marek Kejna, prof. UMK  
Dziekan**