

## Uchwała nr 85

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

### w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Andrzejowi Araźnemu

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. Andrzejowi Araźnemu 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. Andrzeja Araźnego, z pełną dokumentacją postępowania oraz dokumentami z posiedzenia Komisji habilitacyjnej w dniu 16 września 2019 r., zgodziła się z pozytywną opinią Komisji. Wszystkie przygotowane recenzje kończą się pozytywnymi wnioskami. Recenzje zawierają analizę i pozytywną ocenę zarówno wskazanego głównego osiągnięcia naukowego, jak i pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Habilitanta.

Jako osiągnięcie naukowe Habilitant wskazał cykl dwunastu oryginalnych publikacji naukowych pod zbiorczym tytułem „Wpływ cyrkulacji atmosferycznej oraz czynników lokalnych na warunki klimatyczne i bioklimatyczne wybranych obszarów Arktyki”. Osiągnięcie naukowe dr. A. Araźnego oceniono pozytywnie. Podkreślono, że zawiera ono wiele nowych, oryginalnych rozwiązań naukowych i trafnie wpisuje się w nurt współczesnych badań nauk o Ziemi, pozwala na poszerzenie dotychczasowego stanu wiedzy, ma wymiar badawczy i w pewnym stopniu aplikacyjny. Do najważniejszych osiągnięć badawczych zaliczono oszacowanie współczesnych trendów klimatu w regionie archipelagu Svalbard oraz ocenę wpływu cyrkulacji atmosferycznej i czynników lokalnych na stopień zróżnicowania klimatycznego i bioklimatycznego w regionie archipelagu Svalbard. Stwierdzono, że osiągnięcie stanowi znaczący wkład w rozwój klimatologii synoptycznej i bioklimatologii obszarów polarnych.

Pozostały dorobek publikacyjny, zarówno pod względem jakościowym i ilościowym, oceniono bardzo pozytywnie, wskazując na wyraźny jego rozwój po uzyskaniu stopnia doktora. Zauważono duży udział publikacji naukowych w czasopiśmie z listy JCR oraz dużą liczbę cytowań w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym. Podkreślono, że prace naukowe powstały w ramach realizacji 17 projektów badawczych, w tym m.in. projektów zamawianych KBN, NCN, NCBiR i 2 projektów polsko-norweskiej współpracy badawczej. Zauważono bardzo dużą aktywność Habilitanta w krajowym i międzynarodowym życiu naukowym, w tym m.in. staże naukowe w kilku ośrodkach zagranicznych i krajowych, kierownictwo i udział w 8 wyprawach naukowych do Arktyki i Antarktyki (w tym trzykrotnie w 13-miesięcznych wyprawach polarnych PAN do stacji Hornsund na Spitsbergenie), udział w 10 komitetach organizacyjnych konferencji naukowych oraz wystąpienia z referatami na kilkudziesięciu konferencjach naukowych.

Wysoko oceniono dorobek dydaktyczny i popularyzatorski Habilitanta. Zauważono Jego osiągnięcia w zakresie opieki naukowej i kształcenia młodej kadry – promotor 12 prac licencjackich, opiekun i promotor pomocniczy jednej pracy doktorskiej.

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. A. Araźnego 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.

DZIEKAN  
*Marek Kejna*  
Dr hab. Marek Kejna, prof. UMK