

Uchwała nr 88

Rady Wydziału Nauk o Ziemi

Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 20.09.2019 roku

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr Joannie Usckiej-Kowalkowskiej

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 Joannie Usckiej-Kowalkowskiej 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 Joanny Usckiej-Kowalkowskiej, z pełną dokumentacją postępowania oraz dokumentami z posiedzenia Komisji habilitacyjnej w dniu 2 września 2019 r., zgodziła się z pozytywną opinią Komisji. Recenzje zawierały wnikliwą ocenę głównego osiągnięcia naukowego oraz ocenę pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Habilitantki. Zawierały szereg uwag merytorycznych, pozytywną opinię o aktywności naukowej Habilitantki po uzyskaniu stopnia doktora oraz o osiągnięciu będącym podstawą wszczęcia postępowania habilitacyjnego. Wszystkie przygotowane recenzje kończą się pozytywnymi wnioskami.

Jako główne osiągnięcie naukowe Habilitantka wskazała monografię naukową pt. „Bezpośrednie promieniowanie słoneczne w Polsce w latach 1966-2010”. Recenzje zawierają pozytywną ocenę głównego osiągnięcia naukowego. Podkreślono, że monografia stanowi istotny wkład w rozwój geografii i klimatologii, jest pierwszym tak kompleksowym opracowaniem długookresowych zmian bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz przezroczystości atmosfery z uwzględnieniem zróżnicowania geograficznego obszaru Polski. Przedstawione rezultaty badań zarówno znacząco uzupełniają dotychczasowy stan wiedzy, jak również mają charakter aplikacyjny. Mogą być wykorzystane w modelowaniu klimatu, energetyce solarnej, czy w ocenie wydajności urządzeń wykorzystujących promieniowanie słoneczne do produkcji ciepła. Podkreślono, że przeprowadzone przez Habilitantkę badania wpisują się, jako ważny, empiryczny argument, w toczącej się dyskusji o roli antropogenicznych i naturalnych uwarunkowań dokonujących się w Polsce i Europie zmian radiacyjnych.

Całkowity dorobek naukowy Habilitantki oceniono pozytywnie, jako wartościowy, dojrzały i spójny, świadczący o twórczej aktywności Habilitantki. Podkreślono znaczne powiększenie dorobku po uzyskaniu stopnia doktora oraz różnorodność podejmowanej tematyki badawczej i jednocześnie konsekwencję w wieloaspektowej realizacji wybranych tematów. Zwrócono uwagę, na aktywny udział Habilitantki w konferencjach, sympozjach i seminariach naukowych, realizację grantów badawczych oraz pełnienie funkcji recenzenta w branżowych czasopismach naukowych. Jako słabszy element dorobku Habilitantki, wystarczający jednak do ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego, wskazano współpracę międzynarodową oraz aktywność na arenie międzynarodowej.

Komisja stwierdziła, że Habilitantka wniosła znaczący wkład w rozwój uprawianej dziedziny, a Jej 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 J. Uscką-Kowalkowską kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie jej 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