

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego dr. Rafałowi Kotowi**

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.), 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. Rafałowi Kotowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geografia.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

Rada Wydziału po zapoznaniu się opinią Komisji habilitacyjnej, powołanej w dniu 8 lutego 2018 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr. Rafała Kota, z pełną dokumentacją postępowania oraz dokumentami z posiedzenia Komisji habilitacyjnej w dniu 28 maja 2018 r., zgodziła się z pozytywną opinią Komisji. Recenzje zawierały wnikliwą ocenę głównego osiągnięcia naukowego oraz ocenę dorobku naukowego Habilitanta. Zawierały szereg uwag merytorycznych, pozytywną opinię o aktywności naukowej Habilitanta po uzyskaniu stopnia doktora oraz o osiągnięciu będącym podstawą wszczęcia postępowania habilitacyjnego. Wszystkie przygotowane recenzje kończą się pozytywnymi wnioskami. Pozytywnie oceniono zarówno główne osiągnięcie naukowe, jak również pozostały dorobek naukowy, organizacyjny i dydaktyczny Habilitanta.

Główne osiągnięcie pt. „Metodyka oceny zróżnicowania rzeźby terenu na wybranych przykładach młodoglacjalnych obszarów Polski Północnej”, składające się z cyklu sześciu monotematycznych publikacji uznano za w pełni oryginalne i wartościowe. Praca mimo charakteru regionalnego, okolic Torunia, wnosi dostrzegalny wkład do wiedzy na temat sposobu dokonywania ocen georóżnorodności na obszarach młodoglacjalnych. Zróżnicowane podejścia metodyczne do oceny georóżnorodności stanowią o wysokiej ocenie całości opracowania habilitacyjnego. Osiągnięcie naukowe wpisuje się w obszerny cykl prac ukazujących się aktualnie na całym świecie podejmujący różne aspekty oceny georóżnorodności jako podstawy do wskazania miejsc i obszarów geodziejstwa. Za najważniejszy efekt ocenianego osiągnięcia uznano przeprowadzoną analizę porównawczą wielu metod oceny zróżnicowania rzeźby terenu.

Pozostały dorobek publikacyjny oceniono pozytywnie, zauważając jednak pewne braki (głównie w zakresie umiędzynarodowienia wyników badań oraz stosunkowo niskiej oceny parametrycznej dorobku), ale wskazując na tendencję wzrostową, rozszerzenie warsztatu badawczego oraz na duże możliwości rozwoju tego potencjału. Dorobek publikacyjny oceniono jako wystarczający do nadania stopnia doktora habilitowanego w zakresie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geografia. Zwrócono uwagę na obszerny ilościowo dorobek publikacyjny, przewagę artykułów jednoautorskich, zaplanowany, spójny i konsekwentny charakter prowadzonych badań, rozwinięcie i wprowadzenie do badań nowych metod i technik badawczych, w szczególności metodyki oceny georóżnorodności. Zwrócono również uwagę na aplikacyjny charakter prowadzonych badań, m.in. dla potrzeb audytu krajobrazowego czy oceny różnorodności krajobrazowej do waloryzacji geoturystycznej.

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. R. Kota kryteriów i przesłanek umożliwiających nadanie mu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk o Ziemi, w dyscyplinie geografia.

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

DZIEKAN



Dr hab. Marek Kejna, prof. UMK