

**w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego  
dr. Marcinowi Świtoniakowi**

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. Marcinowi Świtoniakowi 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. Marcina Świtoniaka, z pełną dokumentacją postępowania oraz dokumentami z posiedzenia Komisji habilitacyjnej w dniu 16 września 2019 r., zgodziła się z pozytywną opinią Komisji. Recenzje zawierały wnikliwą ocenę głównego osiągnięcia naukowego oraz ocenę dorobku naukowego Habilitanta. 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. „Wpływ denudacji antropogenicznej na pokrywę glebową obszarów młodoglacjalnych”, składające się z cyklu ośmiu publikacji uznano za oryginalne dzieło, reprezentujące wysoki poziom naukowy i stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny. Podkreślono, że wszystkie prace składające się na osiągnięcie są bardzo dobrze udokumentowane, a wyniki opierają się na bardzo dużym i rzetelnym materiale dokumentacyjnym, dziesiątkach szczegółowo opracowanych profili glebowych. Zauważono, że opracowane przez Habilitanta podejście metodyczne w badaniu gleb erodowanych może być wykorzystane w innych regionach kraju. Stwierdzono, że badania Habilitanta znacznie przyczyniły się do poznania specyfiki pokrywy glebowej obszarów młodoglacjalnych i wpływu na nią antropogenicznych procesów denudacyjnych, a o trafności zaproponowanych przez Habilitanta rozwiązań świadczy uwzględnienie wielu propozycji w najnowszej Systematyce gleb Polski. Podkreślono, że prace mają duże znaczenie praktyczne, wskazują kierunki i sposoby modyfikacji map glebowych.

Po uzyskaniu stopnia doktora Habilitant wykazał się bardzo dużą aktywnością naukową, znacznie powiększył swój dorobek naukowy publikując w renomowanych, specjalistycznych czasopismach. Podkreślono bardzo dużą aktywność Habilitanta w krajowym i międzynarodowym życiu naukowym, szeroką współpracę naukową ze specjalistami z różnych ośrodków, aktywny udział w kilkudziesięciu konferencji naukowych, pozyskiwanie i prowadzenie badań w ramach projektów KBN, MNiSW oraz intensywną współpracę międzynarodową. Habilitant jest rozpoznawalny w nauce światowej oraz ma duże zasługi w umiędzynarodowieniu polskiego gleboznawstwa. Podkreślono, że stał się uznanym autorytetem w zakresie swojej specjalności, tj. genezy, systematyki i kartografii gleb.

Jako ponadprzeciętną oceniono aktywność Habilitanta na polu organizacyjnym, dydaktycznym i popularyzatorskim. Podkreślono pełnienie odpowiedzialnych funkcji administracyjnych na wydziale, udział w kształceniu młodej kadry, koordynację i udział w międzynarodowych projektach dydaktycznych oraz organizację i realizację zajęć dla studentów zagranicznych w ramach programu ERASMUS+.

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. M. Świtoniaka 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