

Uchwała nr 114/2019

Rady Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
z dnia 19 września 2019 r.

w sprawie nadania dr Krzysztofowi Zienkiewiczowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt. 1 oraz art. 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.) oraz art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U z 2018 r. poz. 1669)

Rada Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu postanawia, co następuje:

§ 1.

Nadaje się dr Krzysztofowi Zienkiewiczowi stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Rada Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 5 września 2019 roku wraz z uzasadnieniem, zawierającą opinię Komisji w sprawie nadania dr Krzysztofowi Zienkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego oraz recenzjami i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, postanowiła przychylić się do pozytywnej, jednomyślnej opinii Komisji habilitacyjnej w sprawie nadania dr Krzysztofowi Zienkiewiczowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne.

Dorobek naukowy habilitanta przedstawiony w postaci 9 prac stanowiący spójny cykl tematyczny pod wspólnym tytułem „Mechanizmy i biotechnologiczne strategie zwiększania syntezy i akumulacji lipidów w komórkach mikroglonów” został oceniony bardzo wysoko. Recenzenci zwrócili szczególną uwagę na bardzo szeroki zakres wykorzystywanych technik i metod badawczych. Podkreślili, że zaprezentowane w osiągnięciu naukowym prace podejmują aktualne i ważne dla nauki zagadnienia wpisujących się w nurt badań związanych z pozyskiwaniem i wykorzystywaniem biopaliw. Ponadto, członkowie Komisji zwrócili uwagę na dorobek naukowy kandydata niewchodzący w skład osiągnięcia naukowego a których publikacje zostały opublikowane w renomowanych czasopismach o zasięgu międzynarodowym z bazy JCT, np. Nature Communications, Cell Reports czy Journal of Experimentat Botany.

Wysoko została oceniana także działalność naukowa pod kątem projektów badawczych Habilitanta, gdzie podkreślono udział w realizacji w 12 projektach badawczych m.in. Grantów UMK, Grantów MNiSW, Andaluzyjskiego Rządu Autonomicznego, Hiszpańskiego Ministerstwa oraz innych grantów europejskich.

Wszyscy członkowie Komisji habilitacyjnej jednogłośnie stwierdzili, że przedstawione do oceny osiągnięcie naukowe oraz pozostała aktywność naukowa, dydaktyczna i organizacyjna dr Krzysztofa Zienkiewicza w pełni spełnia w pełni wymogi określone w ustawie 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.) oraz art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U z 2018 r. poz. 1669) i wnioskuje o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne

**Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan**


Prof. dr hab. Werner Ulrich