

UCHWAŁA nr 56/2019

Rady Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu  
Technologicznego w Szczecinie z dnia 22 maja 2019 roku

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych  
w dyscyplinie zootechnika i rybactwo dr Agnieszce Paulinie Kijewskiej**

### § 1

Na podstawie art. 18 pkt. 1, art. 18a, ust. 11 i art. 19 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017, poz. 1789) w związku z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669) oraz zgodnie z art. 95 pkt. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 r. poz. 534) Rada Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie nadaje dr Agnieszce Paulinie Kijewskiej stopień doktora habilitowanego nauk rolniczych, dyscyplina zootechnika i rybactwo.

### § 2

Uzasadnienie stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału

Dziekan



*Dr hab. inż. Agnieszka Tórz, prof. ZUT*

**Uzasadnienie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych  
w dyscyplinie zootechnika i rybactwo dr Agnieszce Paulinie Kijewskiej**

Uchwała Rady Wydziału Nauk o i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie została podjęta po zapoznaniu się z wnioskiem i autoreferatem przedstawionym przez Kandydatkę oraz na podstawie uchwały Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Agnieszki Pauliny Kijewskiej w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Rada Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie podziela stanowisko Komisji habilitacyjnej, że dorobek naukowy Habilitantki i przedstawiona jako osiągnięcie cykl publikacji pod wspólnym tytułem: „Struktura genetyczna populacji dorsza atlantyckiego (*Gadus morhua* L.) w Morzu Bałtyckim jako efekt adaptacji do niskiego zasolenia” oraz inne formy działalności, spełniają wymagania Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku w sprawie kryterium oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o stopień naukowy doktora habilitowanego (Dz.U. Nr 196. poz. 1165), oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) do nadania Kandydatce stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Przewodnicząca Rady Wydziału

Dziekan



Dr hab. inż. Agnieszka Tórz, prof. ZUT