



WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU

UCHWAŁA nr 4/XXX/2019

Rady Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 25 kwietnia 2019 roku

w sprawie nadania dr. Arturowi Edwardowi Szwengielowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych

§1

Na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) oraz art. 18a ust. 11 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) Rada Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu podjęła uchwałę o nadaniu dr. Arturowi Edwardowi Szwengielowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu podjęła uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją dot. postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez Kandydata do stopnia naukowego doktora habilitowanego, recenzjami Jego osiągnięć oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołaną przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów w dniu 4 lutego 2019r. Komisja Habilitacyjna jednomyślnie pozytywnie zaopiniowała wniosek dr. Artura Edwarda Szwengielia o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Rada Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu podzieliła stanowisko Komisji Habilitacyjnej. Osiągnięcia naukowe dr. Artura Edwarda Szwengielia po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczący wkład Autora w rozwój dyscypliny naukowej technologia żywności i żywienia, w związku z powyższym Kandydat spełnia wymogi przewidziane w art. 16 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)

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN
Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu


dr hab. Bożena Danyluk