

## UCHWAŁA Nr 3/2020

### Rady Naukowej Dyscypliny technologia żywności i żywienia Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 31.01.2020 roku

**w sprawie:** nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, specjalność: chemia i technologia żywności, **dr inż. Marcie Wesołowskiej-Trojanowskiej**

Działając na podstawie art. 179 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.), art. 178 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.), art. 18a ust. 11, art. 20 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1789) oraz § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, uchwała się, co następuje:

#### § 1

Rada Naukowa Dyscypliny technologia żywności i żywienia nadaje dr inż. Marcie Wesołowskiej-Trojanowskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia, specjalność: chemia i technologia żywności.

#### § 2

1. Rada Naukowa Dyscypliny technologia żywności i żywienia podjęła uchwałę, o której mowa w §1, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia habilitowanego wraz z uzasadnieniem oraz pełną dokumentacją sprawy, w tym recenzjami osiągnięć naukowych dr inż. Marty Wesołowskiej-Trojanowskiej.
2. Rada Naukowa Dyscypliny technologia żywności i żywienia podzieliła pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Marcie Wesołowskiej-Trojanowskiej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Habilitantka wykazuje znaczną aktywność naukową, a Jej osiągnięcia, w tym cykl publikacji „Właściwości reologiczne glutenu i jego wykorzystanie do otrzymywania biopolimerów na bazie białek serwatkowych i glinokrzemianów”, stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny technologia żywności i żywienia.

#### § 3

Uchwała staje się prawomocna z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny  
technologia żywności i żywienia



Prof. dr hab. inż. Lidia Wądołowska