

Uchwała Nr 181
Rady Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 17.11.2017 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie „technologia żywności i żywienia”, specjalność – chemia i analiza żywności, technologia żywności - **dr inż. Joannie Klepackiej.**

Na podstawie art. 18 a ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595 z późn.zm.) Rada Wydziału postanawia co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nadaje dr inż. Joannie Klepackiej stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie „technologia żywności i żywienia”, *specjalność* - chemia i analiza żywności, technologia żywności.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie podjęła uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez dr inż. Joannę Klepacką, recenzjami Jej osiągnięć oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów. Komisja Habilitacyjna jednoznacznie pozytywnie zaopiniowała wniosek dr inż. Joanny Klepackiej o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Rada Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie podzieliła stanowisko Komisji Habilitacyjnej. Osiągnięcia naukowe dr inż. Joanny Klepackiej po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczący wkład Autorki w rozwój dyscypliny naukowej: technologia żywności i żywienia i w związku z powyższym Kandydatka spełnia wymogi przewidziane w art. 16 ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, Dz. U. z późn.zm.).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dziekan


Prof. dr hab. Małgorzata Darewicz, prof. zw.