

Uchwała Nr 182
Rady Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 27.XI.2015 roku

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie „technologia żywności i żywienia”, specjalność – biochemia i technologia mleczarska - **dr inż. Michałowi Smoczyńskiemu.**

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. Michałowi Smoczyńskiemu stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie „technologia żywności i żywienia”, specjalność – biochemia i technologia mleczarska.

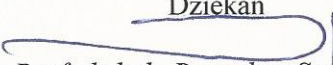
UZASADNIENIE

Rada Wydziału Nauki o Żywności Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie podjęła uchwałę po zapoznaniu się z dokumentacją postępowania habilitacyjnego przedstawioną przez dr inż. Michała Smoczyńskiego, recenzjami Jego osiągnięć oraz uchwałą Komisji Habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów. Komisja Habilitacyjna jednoznacznie pozytywnie zaopiniowała wniosek dr inż. Michała Smoczyńskiego 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. Michała Smoczyńskiego po uzyskaniu stopnia doktora stanowią znaczący wkład Autora w rozwój dyscypliny naukowej: technologia żywności i żywienia i w związku z powyższym Kandydat 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. Bogusław Staniewski