

Uchwała nr 46

Rady Wydziału Nauk Technicznych
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie

z dnia 7 grudnia 2017 r.

w sprawie: nadania stopnia doktora habilitowanego dr inż. **Magdalenie Zielińskiej** w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie **nauki rolnicze**, dyscyplinie **inżynieria rolnicza**.

Na podstawie art. 18 ust.1 i art. 18 a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 oraz z 2016 r. poz. 882 i 1311) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1.09.2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196, poz. 1165) i Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30.X.2015 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1842) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, Rada Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie postanawia, co następuje:

§1

Rada Wydziału Nauk Technicznych nadaje dr inż. **Magdalenie Zielińskiej** stopień doktora habilitowanego w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie **nauki rolnicze**, dyscyplinie **inżynieria rolnicza**, specjalności maszyny i urządzenia przemysłu spożywczego.

Uzasadnienie

Rada Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przychyliła się do uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 29 listopada 2017 r., dzieląc tym samym pozytywną jednogłówną opinię i zasadność wniosku Komisji habilitacyjnej o nadanie dr inż. **Magdalenie Zielińskiej** stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza. Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, a jej dorobek naukowo-badawczy, w tym osiągnięcia naukowe stanowiące cykl publikacji pt. „*Wpływ niekonwencjonalnych metod suszenia na kinetykę procesu oraz właściwości materiałów biologicznych pochodzenia roślinnego*”, posiada istotną wartość poznawczą, aplikacyjną i stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria rolnicza, co potwierdzili wszyscy recenzenci. Komisja habilitacyjna również pozytywnie zaopiniowała dorobek dydaktyczny oraz popularyzatorski Habilitantki. W głosowaniu jawnym Komisja habilitacyjna jednogłównie poparła wniosek o nadanie dr inż. **Magdalenie Zielińskiej** stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza. Rada Wydziału Nauk Technicznych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie stwierdza, że Habilitantka spełnia wymogi zawarte w ustawie z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595 oraz z 2016 r. poz. 882 i 1311)

§2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Dziekan


Dr hab. inż. Adam J. Lipiński, prof. UWM