

Uchwała nr 5 /2016
Rady Wydziału Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 12 lutego 2016 r.

o nadaniu dr. inż. Ryszardowi Andrzejowi Kuligowi
stopnia naukowego doktora habilitowanego
w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych,
dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie inżynieria rolnicza

Na podstawie art. 18 ust 1 i art. 18 a ust.11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2014 poz. 1852, ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 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 3 października 2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1383) w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała co następuje:

§ 1

Biorąc pod uwagę pozytywną opinię komisji habilitacyjnej Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w głosowaniu tajnym podjęła uchwałę o **nadaniu dr. inż. Ryszardowi Andrzejowi Kuligowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza, specjalność: inżynieria i aparatura przemysłu rolno-spożywczego, agrofizyka.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Uzasadnienie:

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie przychyliła się do uchwały komisji habilitacyjnej z dnia 28 stycznia 2016 r., podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku komisji o nadanie dr. inż. Ryszardowi Andrzejowi Kuligowi stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza. Habilitant wykazuje istotną aktywność naukową, a jego dorobek naukowo-badawczy, w tym osiągnięcie naukowe stanowiące cykl publikacji pt. „Wybrane aspekty doskonalenia efektywności procesu granulowania materiałów paszowych”, posiada istotną wartość poznawczą i aplikacyjną, stanowi znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria rolnicza. Ponadto pozytywnie został oceniony dorobek dydaktyczny i popularyzatorski habilitanta. Komisja habilitacyjna jednomyślnie, w głosowaniu jawnym, pozytywnie zaopiniowała wniosek o nadanie dr. inż. Ryszardowi Andrzejowi Kuligowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie inżynieria rolnicza. Rada Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie stwierdza, że Habilitant spełnia wymagania 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 2014 poz. 1852 ze zm.).

Przewodniczący Rady
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie


Prof. dr hab. Andrzej Marczuk