

Uchwała nr 4 /2015  
Rady Wydziału Inżynierii Produkcji  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
z dnia 13 marca 2015 r.

w sprawie  
nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego  
nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza  
dr inż. Renacie Różyło

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. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.) w brzmieniu ustalonym ustawą z dnia 18 marca 2011 r. ( DZ. U. nr 84 poz. 455) oraz Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie uchwała co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie  
nadaje dr inż. Renacie Różyło  
stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych  
w dyscyplinie inżynieria rolnicza

§ 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 24 lutego 2015 r., podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku komisji o nadanie dr inż. Renacie Różyło stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza. Habilitantka wykazuje istotną aktywność naukową, a jej osiągnięcia naukowe stanowiące cykl publikacji pt. „Modyfikacje parametrów i metod wytwarzania ciasta i ich wpływ na kształtowanie właściwości fizycznych pieczywa” posiada istotną wartość poznawczą i aplikacyjną oraz stanowi znaczący wkład dr inż. Renaty Różyło w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria rolnicza. Habilitantka spełnia wymagania zawarte w ustawie o stopniach naukowych i tytule oraz o stopniach naukowych i tytule w zakresie sztuki z dnia 14 marca 2003r. z późn. zmianami. (Dz. U. z 2003 r. nr 65, poz. 595, Dz. U. z 2005 r. nr 164 poz. 1365, Dz. U. z 2011 r. nr 84 poz. 455)

Przewodniczący Rady  
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

  
Prof. dr hab. Andrzej Marczuk