

## UCHWAŁA nr 71 – 2015/2016

### Rady Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 29.06.2016 r.

**w sprawie:** nadania dr. Pawłowi Oglęckiemu stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk rolniczych

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska działając na podstawie art. 18 ust. 1, art. 18a ust. 11 i art. 19 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 r., poz. 1852 z późn. zm.), uchwala co następuje:

#### § 1

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska nadaje dr. Pawłowi Oglęckiemu stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska, w specjalności ekologia i ochrona ekosystemów dolinowych.

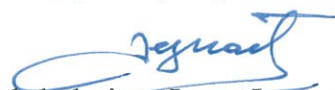
#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

#### UZASADNIENIE

Rada Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr. Pawłowi Oglęckiemu stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska, przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 27 czerwca 2016 r. Liczny i wartościowy dorobek publikacyjny Habilitanta świadczy o Jego dużej aktywności naukowej, szczególnie w okresie po uzyskaniu stopnia naukowego doktora, a osiągnięcie naukowe zatytułowane. „*Zróżnicowanie siedlisk fauny bezkręgowej małych i średnich rzek nizinnych, jako element oceny ich stanu ekologicznego*”, zgodnie z art. 16 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, znacznie wzbogaca stan wiedzy w zakresie struktury taksonomicznej i preferencji siedliskowych fauny bezkręgowej w zróżnicowanych morfologicznie i antropogenicznie ekosystemach wodnych, a w świetle przedstawionych wyników badań wnosi nowatorski wkład w rozwój dyscypliny ochrona i kształtowanie środowiska.

Przewodniczący Rady Wydziału Dziekan

  
prof. dr hab. inż. Jerzy Jeznach