

**Regulamin wyróżniania przez Radę Naukową Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności
PAN w Olsztynie autorów rozpraw doktorskich będących absolwentami
Interdyscyplinarnej Szkoły Doktorskiej Nauk Rolniczych**

I. Posiedzenie Komisji Doktorskiej

§1

Wyróżniony może być autor rozprawy doktorskiej, którego przebieg postępowania w sprawie nadania stopnia doktora spełnia następujące warunki:

- 1) co najmniej dwóch recenzentów wystąpiło z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej wraz z uzasadnieniem (stosowna prośba o przedstawienie wniosku o wyróżnienie rozprawy będzie zawarta w piśmie do recenzentów);
- 2) wysoka ocena przez członków komisji doktorskiej zarówno formy prezentacji wyników przez kandydata, jak i dyskusji potwierdzającej jego kompetencje oraz wiedzę podczas publicznej obrony.

§2

Głosowanie nad projektem uchwały Rady Naukowej Instytutu o wyróżnienie autora rozprawy doktorskiej powinno być poprzedzone dyskusją członków komisji doktorskiej rozstrzygającą czy rozprawa doktorska:

- a) ma wyjątkowe walory poznawcze, użytkowe lub wdrożeniowe;
- b) wyróżnia się oryginalnością metodyki badań i wysokim stopniem jej opanowania przez kandydata.

§3

Projekt uchwały Rady Naukowej Instytutu o wyróżnienie autora rozprawy doktorskiej będzie skierowany do Rady Naukowej Instytutu, jeśli w głosowaniu niejawnym na posiedzeniu członków komisji doktorskiej uzyskał poparcie bezwzględnej większości głosów.

II. Posiedzenie Rady Naukowej Instytutu

§4

Przed głosowaniem Rady Naukowej w sprawie uchwały o wyróżnieniu autora rozprawy doktorskiej, projekt uchwały, o którym mowa w §3, powinien być szczegółowo uzasadniony przez przewodniczącą/ przewodniczącego komisji doktorskiej lub w razie jego nieobecności przez członka komisji doktorskiej wyznaczonego przez przewodniczącą/przewodniczącego.

§5

Autor rozprawy doktorskiej zostanie wyróżniony, jeśli Rada Naukowa podejmie, w głosowaniu tajnym, uchwałę o jego wyróżnieniu. Promotor rozprawy jest wykluczony z głosowania.

Przewodnicząca Rady Naukowej

Prof. dr hab. Urszula Gawlik