



**Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego  
Polskiej Akademii Nauk**

05-110 Jabłonna, Instytucka 3

tel. + 48 22 76 53 300; + 48 22 76 53 301; fax + 48 22 76 53 302; e-mail: office@ifzz.pl; http://www.ifzz.pl

Jabłonna, dnia 5 października 2022 r.

**Zawiadomienie**

Dyrekcja i Rada Naukowa Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk zawiadamia, że w dniu **19 października 2022 r.** (środa) o **godz. 11:00** w bibliotece Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk (Jabłonna, ul. Instytucka 3) odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej (dziedzina nauk rolniczych, dyscyplina: zootechnika i rybactwo)

**mgr Magdaleny Łapot**

**pt. „Wybrane mechanizmy neuronalnej regulacji ekspresji genu GnRH i genu receptora GnRH w układzie podwzgórzowo-przysadkowym owcy“**

Promotor: **Dr hab. Magdalena Olga Ciechanowska, profesor Uczelni**  
Akademia Mazowiecka w Płocku

Recenzenci: **Prof. dr hab. Stanisław Okrasa**  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

**Prof. dr hab. Janina Skipor-Lahuta**  
Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności  
Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami wyłożona jest do wglądu w bibliotece Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk.

Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej dostępne są w bip na stronie internetowej Instytutu: [www.ifzz.pl](http://www.ifzz.pl).

Osoby zainteresowane udziałem w części jawnej publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr Magdaleny Łapot proszone są o zgłoszenie się do Sekretariatu Instytutu (office@ifzz.pl) do dnia 17 października 2022 r. do godz. 12:30.

Dyrektor Instytutu

*A Herman*

Dr hab. inż. Andrzej Herman, profesor instytutu