



Wrocław, dn. 31.01.2022r.

BDDD0000.4100.3.2022

ZAWIADOMIENIE

Rada Dyscypliny Zootechniki i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu zawiadamia, że w dniu 11 lutego 2022 roku o godz. 10.00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Racheli Anny Formella

Tytuł pracy: *”Wpływ promieniowania elektromagnetycznego bliskiej podczerwieni (NIR) na efektywność odchowu cieląt w warunkach produkcyjnych”*

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie zdalnym. Dostęp do udziału w części jawnej posiedzenia można uzyskać przesyłając prośbę na adres: doktorat.upwr@upwr.edu.pl.

Promotor:

Dr hab. Maciej Adamski, prof. uczelni
Instytut Hodowli Zwierząt
Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Recenzenci:

Dr hab. Andrzej Stanisław Węglarz
Katedra Genetyki, Hodowli i Etologii Zwierząt
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
oraz

Prof. dr hab. Jan Miciński
Katedra Hodowli Owiec i Kóz
Wydział Bioinżynierii Zwierząt
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

.....
Rozprawa doktorska wraz z recenzjami wyłożona jest do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przy ul. C. K. Norwida 29 we Wrocławiu. Streszczenie oraz recenzje rozprawy doktorskiej dostępne są na stronie internetowej Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt (<https://wbihz.upwr.edu.pl/nauka/awanse-naukowe>).

Osoby zainteresowane wolnym dostępem do zdalnej sesji (spoza grona komisji doktorskiej) proszone są o przesłanie zgłoszenia zawierającego swoje imię i nazwisko, datę obrony oraz nazwisko osoby broniącej rozprawę doktorską na adres: doktorat.upwr@upwr.edu.pl w celu uzyskania linku do sesji zdalnej, najpóźniej jeden dzień przed planowanym terminem sesji. Widzowie powinni dołączać do wydarzenia z wyłączoną kamerą i mikrofonem.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Zootechniki i Rybactwo

/-/ dr hab. Heliodor Wierzbicki, prof. uczelni