



UNIwersYTET  
PRZYRODnicZY  
WE WROcŁAWIU

RADA DYSCYPLINY WETERYNARIA

MDDD0000.4101.4.2019

Wrocław, 10 marca 2022 r.

### OGŁOSZENIE

W związku z art. 179 ust 1. ustawy Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższymi nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669 ze zm.) uprzejmie informuję, że w **dniu 8 kwietnia 2022 r. o godz. 10.00 odbędzie się zdalnie:**

Publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską  
***Pani lek. wet. Agnieszki Piekary - Stępińskiej***

**Temat rozprawy doktorskiej:** „*Występowanie pierwotniaków z rodzaju Cryptosporidium i Giardia u psów i kotów w Polsce*”

<b>Promotor:</b>	Dr hab. Jolanta Piekarska, prof. uczelni	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
<b>Recenzenci:</b>	Prof. dr hab. Rajmund Sokół	Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie
	Dr hab. Maria Wesołowska	Uniwersytet Medyczny im. Piaśtów Śląskich we Wrocławiu

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przy ul. Norwida 29.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i jej recenzje zamieszczono na stronie internetowej Wydziału: [www.wet.upwr.edu.pl](http://www.wet.upwr.edu.pl)

Osoby zainteresowane wolnym dostępem do zdalnej sesji (spoza grona komisji doktorskiej) są zobowiązane do wysłania zgłoszenia zawierającego swoje imię i nazwisko, datę obrony oraz nazwisko osoby broniącej rozprawę doktorską na adres: [doktorat.upwr@upwr.edu.pl](mailto:doktorat.upwr@upwr.edu.pl) (osoby logujące się z e-maili spoza domeny upwr.edu.pl prosimy o wysłanie zgłoszenia i następnie dołączanie do sesji z kont e-mailowych zawierających swoje imię i nazwisko) w celu uzyskania linku do sesji zdalnej, najpóźniej jeden dzień przed planowanym terminem sesji. Widzowie powinni dołączać do wydarzenia z wyłączoną kamerą i mikrofonem.

Do wiadomości:

1. Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie,
2. Wydział Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie,
3. Wydział Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie,
4. Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach.