

## PROGRAM SEKCJI MŁODYCH NAUKOWCÓW

OLSZTYN, 23 września 2021

<b>Prowadzący obrady:</b>	<i>dr hab. Dorota Witkowska, prof. UWM</i>
<b>15.00</b>	<b>ROZPOCZĘCIE OBRAD SEKCJI</b>
<b>REFERATY</b>	
<b>15.15-15.35</b>	<b>Fabjanowska Julia, Klebaniuk Renata, Główka Paulina, Bielak Agata, Bąkowski Maciej. EFEKTYWNOŚĆ ZASTOSOWANIA MIESZANKI ZIOŁOWEJ W ŻYWIENIU CIELĄT</b>
<b>15.35-15.55</b>	<b>Janicka Wiktoria, Wilk Izabela. REAKCJA KONI NA DŹWIĘKI RÓŻNEGO POCHODZENIA</b>
<b>15.55-16.15</b>	<b>Kapustka Joanna, Budzyńska Monika. OCENA RELACJI CZŁOWIEK-ZWIERZĘ U ALPAK NA PASTWISKU</b>
<b>16.15-16.35</b>	<b>Powierża Kinga, Wójcik Anna. ANALIZA ZACHOWAŃ NIEPOŻĄDANYCH U PSÓW RAS PIERWOTNYCH W ZALEŻNOŚCI OD RASY, PŁCI, POCHODZENIA I WARUNKÓW UTRZYMANIA</b>
<b>16.35-16.55</b>	<b>Sitek Joanna Dorota, Kuczeriszka Marta, Walkowska Agnieszka, Dobrowolski Leszek. DOBROSTAN ZWIERZĄT W MODELU CUKRZYCY INDUKOWANEJ STREPTOZOTOCYNĄ (STZ) NA PRZYKŁADZIE SZCZURÓW STADA SPRAGUE DAWLEY (TAC:CMD:SD)</b>
<b>16.55-17.15</b>	<b>Smoliński Jakub, Cholewińska Paulina, Szeligowska Natalia, Czyż Katarzyna. POZIOM WYBRANYCH BAKTERII W PRZEWODZIE POKARMOWYM OWIEC W ZALEŻNOŚCI OD LICZBY PORODÓW I WIEKU</b>
<b>17.15-17.35</b>	<b>Szeligowska Natalia, Cholewińska Paulina, Zachwieja Andrzej, Smoliński Jakub, Czyż Katarzyna. WPŁYW WYBRANYCH CZYNNIKÓW NA ZMIANY W POZIOMIE GROMAD BAKTERII FIRMICUTES I BACTEROIDETES U BYDŁA RASY CHAROLAISE</b>
<b>17.35-17.55</b>	<b>Ramankevitch Anastazja, Drabik Kamil, Pluta Adrian, Spustek Damian, Wengerska Karolina, Ziemiańska Agnieszka, Batkowska Justyna. WZBOGACENIE ŚRODOWISKA CHOWU PRZEPIÓRKI JAPONSKIEJ W KONTEKŚCIE DOBROSTANU PTAKÓW</b>
<b>17.55-18.00</b>	<b>Podsumowanie obrad</b>