

Program XVIII Wydziałowego Sympozjum Studenckich Kół Naukowych: Zootechników i Biologów, Medyków Weterynaryjnych oraz Turystyki AGROTUR
9 maja 2017 – Kolegium Rungego godzina 9.30

9.30	Otwarcie Sympozjum
9.50-10.10	Oblicza wielkopolskiej turystyki wiejskiej. Pierwsze wyniki badań. Wygłaszający: Katarzyna Godomska i Natalia Jakubowska <i>Koło Naukowe Turystyki AGROTUR</i> <i>opiekun naukowy: dr inż. Sylwia Graja-Zwolińska</i>
10.10-10.30	Internet w promocji wielkopolskiej turystyki wiejskiej. Podsumowanie badań. Wygłaszający: Marta Matuszewska <i>Koło Naukowe Turystyki AGROTUR</i> <i>opiekun naukowy: dr inż. Sylwia Graja-Zwolińska</i>
10.30-10.50	Przebieg i podział tętnicy trzewnej (<i>Arteria celiaca</i>) u wybranych przedstawicieli rzędu <i>Carnivora</i>: kota domowego, borsuka europejskiego oraz jenota azjatyckiego. Wygłaszający: Martyna Frątczak i Tomasz Uzar <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Anatomii Zwierząt</i> <i>opiekunowie naukowi: lek wet. Maciej Zdun, dr hab. Marcin Komosa</i>
10.50-11.10	Zróznicowanie zmian patologicznych brzegu dalszego trzeszczki kopytowej (<i>Os sesamoideum distale</i>) koni gorącokrwistych i zimnokrwistych Wygłaszający: Martyna Frątczak <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Anatomii Zwierząt</i> <i>opiekunowie naukowi: lek wet. Maciej Zdun, dr hab. Marcin Komosa</i>
11.10-11.30	Proces kostnienia chrząstek kopytowych konia - obraz anatomiczny i znaczenie praktyczne Wygłaszający: Kinga Gabriel i Joanna Gawron <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Anatomii Zwierząt</i> <i>opiekunowie naukowi: lek wet. Maciej Zdun, dr hab. Marcin Komosa</i>
11.30-11.50	Analiza pokarmu kormorana czarnego z jeziora Bytyń – wstępne wyniki badań. Wygłaszający: Tomasz Uzar <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Ichtiologiczna</i> <i>opiekun naukowy: dr Wojciech Andrzejewski</i>
11.50-12.10	Puchata bomba biologiczna w Twoim domu Wygłaszający: Łukasz Ciesielski <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Monogastrycznych i Amatorskich,</i> <i>opiekunowie naukowi: dr hab. Damian Józefiak prof. nadzw., mgr inż. Mateusz Rawski, mgr inż. Bartosz Kierończyk</i>
12.10-12.30	Zastosowanie naturalnych fitobiotyków w warunkach terraryjnych Wygłaszający: Magdalena Noak <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Monogastrycznych i Amatorskich,</i> <i>opiekunowie naukowi: dr hab. Damian Józefiak prof. nadzw., mgr inż. Mateusz Rawski, mgr inż. Bartosz Kierończyk</i>
12.30-13.00	Przerwa (catering)

13:00-13:20	<p>Inkubacja jaj i odchów <i>Pelusios castaneus</i> Wygłaszający: Aneta Barc <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Monogastrycznych i Amatorskich,</i> <i>opiekunowie naukowi: dr hab. Damian Józefiak prof. nadzw., mgr inż. Mateusz Rawski, mgr inż. Bartosz Kierończyk</i></p>
13.20-13.40	<p>Zastosowanie tłuszczów owadzych w żywieniu kurcząt rzeźnych Wygłaszający: Pola Pawełczyk <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Monogastrycznych i Amatorskich,</i> <i>opiekunowie naukowi: dr hab. Damian Józefiak prof. nadzw., mgr inż. Mateusz Rawski, mgr inż. Bartosz Kierończyk</i></p>
13.40-14.00	<p>Wpływ kiszonki z lucerny na zmniejszenie produkcji metanu w żwaczu Wygłaszający: Kacper Libera i Sandra Norkiewicz <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Przeżuwających i Mikrobiologii Przewodu Pokarmowego</i> <i>opiekunowie naukowi: prof. dr hab. Adam Cieślak, prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel</i></p>
14.00-14.20	<p>Cesarskie Drzewko Szczęścia <i>Paulownia tomentosa</i> jako potencjalny czynnik zmniejszający produkcję metanu w żwaczu Wygłaszający: Magdalena Bryszak <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Przeżuwających i Mikrobiologii Przewodu Pokarmowego</i> <i>opiekunowie naukowi: prof. dr hab. Adam Cieślak, prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel</i></p>
14.20-14.40	<p>Czas na rokitnik Wygłaszający: Magdalena Bryszak <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Żywienia Zwierząt Przeżuwających i Mikrobiologii Przewodu Pokarmowego</i> <i>opiekunowie naukowi: prof. dr hab. Adam Cieślak, prof. dr hab. Małgorzata Szumacher-Strabel</i></p>
14.40-15.00	<p>Duch na drodze. Czy można ograniczyć śmiertelność jeży? Wygłaszający: Magdalena Starowicz i Gabriela Theus <i>Koło Naukowe Zootechników i Biologów</i> <i>Sekcja Teriologiczna</i> <i>opiekunowie naukowi: dr Maria Urbańska, dr Wojciech Andrzejewski</i></p>
15.00-15.20	<p>Wpływ nadoponowego lub domięśniowego podawania GnRH na stan jajników u krów z anestrus Wygłaszający: Magdalena Herudzińska <i>Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych</i> <i>Sekcja Bujatryczna</i> <i>opiekunowie naukowi: prof. dr hab. Jędrzej Jaśkowski, dr hab. Marek Gehrke</i></p>
15.20-15.40	<p>Wpływ suplementacji progesteronem (PRID/CDR) na wyniki pozyskiwania zarodków u jałowic Wygłaszający: Jacek Omilian i Paulina Szyndler <i>Koło Naukowe Medyków Weterynaryjnych</i> <i>Sekcja Bujatryczna</i> <i>opiekunowie naukowi: prof. dr hab. Jędrzej Jaśkowski, dr hab. Marek Gehrke</i></p>
15.40-16.20	<p>Obrady JURY (w czasie obrad zapraszam studentów do wzięcia udziału w grze terenowej pt. <i>Na szlaku Siewcy</i> zorganizowanej przez Koło Turystyki AGROTUR)</p>
16.20-16.40	<p>Ogłoszenie wyników oraz wręczenie nagród</p>
16.40-16.50	<p>Zakończenie Sympozjum</p>

