



**Uniwersytet Rolniczy w Krakowie**  
**OGÓLNOPOLSKA SESJA KÓŁ NAUKOWYCH**

XLIII Sesja Studenckich Kół Naukowych  
na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt  
Kraków, 15 maja 2017 roku

**Inauguracja XLIII Sesji Studenckich Kół Naukowych**  
**na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt**  
**Sala 125**

Godz. 9<sup>00</sup>

**Prof. dr hab. Czesław Klocek**-Dziekan Wydziału Hodowli i Biologii Zwierząt  
*Powitanie Uczestników i Uroczysta Inauguracja Sesji*

Godz. 9.<sup>10</sup>

**Prof. dr hab. Piotr Zapletal**, Pełnomocnik Dziekana WHiBZ ds. Kół Naukowych  
*Przedstawienie jury i zasad oceny referatów*

**9.15-14.00 Obrady**

**11.30-12.00 Przerwa Kawowa**

**15.00 Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród**

**Moderator:** prof. dr hab. Piotr Zapletal, dr inż. Marcin Lis

Godzina	Autor	Tytuł	Opiekun naukowy
1. 9 <sup>15</sup> -9 <sup>30</sup>	<u>Martyna CHLIPALA</u> Jakub KRÓLIKOWSKI i in.	Kształtowanie właściwych postaw etycznych młodzieży gimnazjalnej poprzez poznanie behawioru, biologii i zasad dobrostanu zwierząt gospodarskich	mgr inż. Anna SZCZEPANIK dr hab. Barbara TOMBARKIEWICZ i in.
2. 9 <sup>30</sup> -9 <sup>45</sup>	Tomasz DROBISZEWSKI <u>Łukasz SCHILKE</u>	Analiza aktualnej sytuacji spożycia wołowiny na rynku krajowym	Prof. dr hab. Zenon NOGALSKI
3. 9 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	<u>Kinga PAWULA</u> Mateusz KARBOWNIK Stanisław KOŚCIELNY Józef WASZCZYKOWSKI	Wpływ zmiany systemu doju na wybrane parametry mleka krów	dr inż. Justyna ŻYCHLIŃSKA-BUCZEK, mgr inż. Edyta BAUER (doktorantka)
4. 10 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup>	<u>Mateusz ZBICIAK</u> , Dominik OCHAL Sylwester WALCZAK	Charakterystyka użytkowości i pokroju krów simentalskich z obory Bzianka w latach 30-tych XX wieku	dr inż. Piotr STANEK dr inż. Paweł ŻÓŁKIEWSKI
5. 10 <sup>15</sup> -10 <sup>30</sup>	<u>Klaudia KRUPA</u> Paulina HARWOT	Wpływ dodatku maślanu sodu do paszy dla owiec na suchą masę nabłonka i mięśniówki żwacza	dr inż. Paweł GÓRKA
6. 10 <sup>30</sup> -10 <sup>45</sup>	<u>Sandra TROCZYŃSKA</u>	Wpływ suplementacji dodatkami prozdrowotnymi na wyniki ekonomiczne tuczu świń	dr hab. inż. Artur RYBARCZYK
7. 10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	<u>Patryk KOZAJDA</u>	Wstępna analiza profilu białkowego osocza krwi konia z epilepsją	dr inż. Katarzyna MICHAŁEK
8. 11 <sup>00</sup> -11 <sup>15</sup>	<u>Joanna MOCHOCKA</u>	Analiza ekspresji akwaporyny 2 (AQP2) w moczu cieląt noworodków	dr inż. Katarzyna MICHAŁEK
9. 11 <sup>15</sup> -11 <sup>30</sup>	<u>Monika STAROŃ</u> <u>Dorota WRONKA</u>	Porównanie dwóch metod genotypowania: PCR-RFLP i PCR-HMR	mgr inż. Konrad KOZIOL (doktorant)

11<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> Przerwa kawowa

<b>Godzina</b>	<b>Autor</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Opiekun naukowy</b>
10. 12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	<u>Zuzanna SIUDAŁ</u>	Wpływ rasy i płci na teksturę mięsa królików	dr inż. Sylwia PAŁKA
11. 12 <sup>15</sup> -12 <sup>30</sup>	<u>Julia SOJAN</u>	Wpływ rasy na liczebność miotu i współczynnik mleczości królic	dr inż. Sylwia PAŁKA
12. 12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	<u>Jacek DOŁEGA</u>	Aktualny stan ichtiofauny systemu rzeki Skawinka (dopływ Wisły)	dr inż. Paweł SZCZERBIK
13. 12 <sup>45</sup> -13 <sup>00</sup>	<u>Jakub NOCOŃ</u>	Porównanie diety dwóch gatunków ryb drapieżnych – trawianki ( <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877) i okonia ( <i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758)	dr inż. Paweł SZCZERBIK
14. 13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	<u>Nikoła SADOWSKA</u> <u>Nicola PADZIK</u>	Porównanie aktualnych i historycznych stężeń DDT i jego metabolitów w tkance tłuszczowej wybranych gatunków kaczek nurkujących zimujących nad Morzem Bałtyckim	dr hab. inż. Agnieszka TOMZA-MARCINIAK
15. 13 <sup>15</sup> -13 <sup>30</sup>	<u>Olga CHROMNIAK</u> <u>Karolina TUREK</u>	Wpływ pola elektromagnetycznego emitowanego przez telefonię komórkową na zachowanie lękowe szczurów laboratoryjnych	dr hab. Krzysztof PAWLAK
16. 13 <sup>30</sup> -13 <sup>45</sup>	<u>Bartosz ROM</u>	Inwazje nicieni z rodziny Panagrolaimidae wśród ptaszników (Theraposidae) z hodowli amatorskich	dr inż. Marta BASIAGA
17. 13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	<u>Klaudia KOROWIECKA</u>	Wpływ zastosowania wodnego roztworu preparatu DERGALL <sup>®</sup> do dezynfekcji kurzych jaj wylęgowych na wyniki lęgu	dr hab. Marcin W. LIS, mgr inż. Magdalena TRELA (doktorant)
18. 14 <sup>00</sup> -14 <sup>15</sup>	<u>Katarzyna BLICHAŁ</u> <u>Filip OLSZÓWKA</u> i in.	Wykorzystanie testu błony omoczniowo-kosmówkowej zarodka kurzego do oceny wybranych środków spożywczych, kosmetyków i chemii gospodarczej	dr hab. Marcin W. LIS, dr Dominika JURASZ (III LO Tarnów) i in.

17.00 – Odjazd z parkingu autobusem (al. Mickiewicza 24/28) przez Kampus UR al. 29 Listopada na Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki

18.00 – 23.00 – Impreza integracyjna