

SESJA KÓŁ NAUKOWYCH

PROGRAM WYSTĄPIEŃ W POSZCZEGÓLNYCH SEKCJACH NA WYDZIAŁACH 29 maja 2023 r.

Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

JURORZY: prof. Monika Bugno-Poniewierska
 dr hab. inż. Maciej Murawski, prof. URK
 dr hab. inż. Ryszard Tuz, prof. URK
 dr inż. Łukasz Migdał, prof. URK
 dr Justyna Barć

adres: al. Mickiewicza 24/28, Kraków (Budynek Jubileuszowy) sala nr 125
kontakt: jaroslaw.kanski@urk.edu.pl

(do poszczególnych wystąpień proszę doliczyć czas przewidziany na dyskusję)

REFERATY

godz. 9:00	Otwarcie Sesji Prodziekan ds. Dydaktycznych i Studenckich dr hab. inż. Magdalena Socha, prof. URK
godz. 09:15	Temat: Analiza struktury liczbowej wybranych ras psów z grupy I FCI Referuje: Zofia Rakoczy Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 09:30	Temat: Analiza struktury liczbowej wybranych ras psów grupy II FCI Referuje: Zofia Wawrzecka Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 09:45	Temat: Analiza struktury liczbowej wybranych ras psów wpisanych do grupy III FCI Referuje: Jagoda Rzepkiewicz Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 10:00	Temat: Analiza struktury liczbowej wybranych ras psów wpisanej do grupy V FCI Referuje: Katarzyna Studnicka Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt Sekcja Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Egzotycznych
godz. 10:15	Temat: Wykorzystanie techniki ZOO – FISH w detekcji chromosomów tygrysa bengalskiego (Panthera tigris tigris) Referuje: Kamila Ziewacz Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków
godz. 10:30	Temat: Analiza porównawcza kariotypów kota domowego (Felis catus) oraz tygrysa bengalskiego (Panthera tigris tigris) Referuje: Zuzanna Tarasek Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków

godz. 10:45	<p>Temat: Profil behawioralny sioni indyjskich (<i>Elephas maximus</i>) utrzymywanych w ogrodach zoologicznych</p> <p>Referuje: Aleksandra Drabik, Aleksandra Stec, Zofia Stós - Wyzga, Aleksandra Kielar</p> <p>Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt</p> <p>Sekcja Etologii i psychologii zwierząt</p>
godz. 11:00	<p>Temat: Aktywność dobową królików utrzymywanych w klatkach typu Rabbit Tractor</p> <p>Referuje: Gabriela Hopek, Jan Młynarski, Karolina Sekuła, Weronika Surowiec</p> <p>Koło Naukowe: Zootechników i Bioinżynierów Zwierząt</p> <p>Sekcja Etologii i psychologii zwierząt</p>
godz. 11:15	<p>Temat: Analiza morfologii oraz ruchliwości plemników pozyskanych z najądrzy dzika w nasieniu świeżym i kriokonserwowanym za pomocą systemu CASA</p> <p>Referuje: inż. Michał Tomczyk</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 11:30	<p>Temat: Optymalizacja reakcji tetra-primer ARMS PCR dla detekcji polimorfizmu g. 1274A>G w obrębie bydłęcego genu receptora serotoniny 2A (HTR2A)</p> <p>Referuje: inż. Julia Adamiak</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>
godz. 11:45	<p>Temat: Charakterystyka stopnia fragmentacji DNA w jądrach interfazowych wybranych gatunków wołowatych (Bovidae)</p> <p>Referuje: inż. Kinga Górecka, inż. Kornelia Gała</p> <p>Koło Naukowe: Międzywydziałowe Cytogenetyków</p>