***Obraz zawierający tekst, Czcionka, logo, symbol

Opis wygenerowany automatycznie***Obraz zawierający Czcionka, symbol, tekst, logo

Opis wygenerowany automatycznie

***Obraz zawierający tekst, Czcionka, logo, symbol

Opis wygenerowany automatycznie*LXXXIX Zjazd Naukowy   
Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego**

pod hasłem:

**„ROLNICTWO PRECYZYJNE I CHÓW PRZYJAZNY ŚRODOWISKU”**

**16-19 września 2025 r.**

**Bydgoszcz**

Obraz zawierający tekst, rysowanie, clipart, ilustracja

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

**REDAKCJA MERYTORYCZNA**

Dr hab. Witold Chabuz, prof. UP

Dr hab. Grzegorz Żak, prof. IŻ

Dr hab. Witold Rant, prof. SGGW

Dr inż. Agata Danielewicz

Prof. dr hab. Andrzej Gugołek

Dr inż. Kamil Drabik

Dr hab. Mirosław Karpiński, prof. UPL

Prof. dr. hab. Anna Wójcik

Dr hab. Wioletta Biel, prof. ZUT

Dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBŚ

Prof. dr hab. inż. Dariusz Piwczyński

**OPRACOWANIE GRAFICZNE I SKŁAD TEKSTU**

Prof. dr hab. inż. Dariusz Kokoszyński

Dr inż. Magdalena Kolenda

Dr inż. Dorota Cygan-Szczegielniak

**KOMITET HONOROWY**

Prof. dr hab., dr h.c. Joanna Barłowska

Prof. dr hab. Bronisław Borys

Prof. dr hab. Sławomir Mroczkowski

Prof. dr hab. Wojciech Kapelański

**KOMITET NAUKOWY**

Dr hab. Witold Chabuz, prof. UP; Sekcja Chowu i Hodowli Bydła

Dr hab. Grzegorz Żak, prof. IŻ; Sekcja Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej

Dr hab. Witold Rant, prof. SGGW; Sekcja Chowu i Hodowli Owiec i Kóz

Dr inż. Agata Danielewicz; Sekcja Chowu i Hodowli Koni

Prof. dr hab. Andrzej Gugołek; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych

Dr inż. Kamil Drabik; Sekcja Chowu i Hodowli Drobiu

Dr hab. Mirosław Karpiński, prof. UPL; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Dzikich

Prof. dr. hab. Anna Wójcik; Sekcja Praktyki Hodowlanej

Dr hab. Wioletta Biel, prof. ZUT; Sekcja Żywienia Zwierząt

Dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBŚ; Sekcja Młodych Naukowców

**KOMITET ORGANIZACYJNY**

Prof. dr hab. inż. Dariusz Piwczyński (przewodniczący)

Dr inż. Kamil Siatka (zastępca przewodniczącego)

Dr hab. inż. Beata Sitkowska, prof. PBŚ (sekretarz)

Prof. dr hab. inż. Dariusz Kokoszyński

Dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBŚ

Dr hab. inż. Radomir Graczyk, prof. PBŚ

Dr inż. Natasza Święcicka, prof. PBŚ

Dr inż. Dorota Cygan-Szczegielniak

Dr inż. Piotr Kliś

Dr inż. Magdalena Kolenda

Dr inż. Joanna Płużańska

Dr inż. Patrycja Reszka

Mgr inż. Izabela Rodzyń

**PATRONAT HONOROWY**

Obraz zawierający tekst, Czcionka, zrzut ekranu, logo

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.Obraz zawierający tekst, szkic, rysowanie, design

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna. Obraz zawierający tekst, logo, Czcionka, Grafika

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, Czcionka, design

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.Obraz zawierający symbol, Grafika, logo, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

Obraz zawierający tekst, Czcionka, Grafika, zrzut ekranu

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

**PARTNER**

Obraz zawierający Grafika, clipart, Czcionka, symbol

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

**SPONSOR GŁÓWNY**

Obraz zawierający tekst, Czcionka, logo, Grafika

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

Obraz zawierający logo, Grafika, Czcionka, design

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.





Obraz zawierający tekst, Czcionka, Grafika, logo

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

**SPONSOR ZŁOTY**

**Obraz zawierający tekst, logo, Czcionka, design

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.**

**SPONSOR SREBRNY**

**Obraz zawierający tekst, logo, Czcionka, projekt graficzny

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.**

**SPONSOR**

Obraz zawierający logo, Grafika, Czcionka, projekt graficzny

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

**PATRONAT MEDIALNY**

Obraz zawierający tekst, Czcionka, logo, diagram

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

**Miejsce:** Auditorium Novum orazBudynek A,Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Profesora Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

**Mapa kampusu**

Obraz zawierający tekst, mapa, Plan, diagram

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.

**Program Zjazdu**

**16.09.2025 (wtorek)**

|  |  |
| --- | --- |
| 17.00 – 19.00 | Rejestracja uczestników – *Auditorium Novum, hol gmachu* |
| 18.00 – 20.00 | Zebranie Zarządu Głównego PTZ – *Restauracja CO, ul. Hetmańska 38* |

**17.09.2025 (środa)**

|  |  |
| --- | --- |
| 07:00 – 08.00 | Śniadanie – *Auditorium Novum, piętro* |
| 08.00 – 09.00 | Rejestracja uczestników – *Auditorium Novum, hol gmachu* |
| 09.00 – 10.30 | Uroczyste otwarcie Zjazdu; wręczenie odznaczeń, wręczenie nagród i wyróżnień dla laureatów konkursów na najlepszą pracę doktorską i magisterską z nauk zootechnicznych i rybactwa, wystąpienia zaproszonych gości – *Auditorium Novum, aula B* |
| **10.30 – 11.00** | **Przerwa kawowa –*Auditorium Novum, parter/piętro*** |
| 11.00 – 12.30 | Sesja Plenarna – *Auditorium Novum, aula B*   * Prof. dr hab. inż. Justyna Batkowska: Precyzyjny chów drobiu  w służbie konsumenta, producenta i środowiska * Dr inż. Dorota Bugnacka: *Chów trzody chlewnej przyjazny środowisku – utopia czy konieczność?* * Dr hab. inż. Piotr Wójcik, prof. IZ PIB: *Czy chów precyzyjny bydła służy środowisku?* |
| **12.30 – 12.45** | **Przerwa kawowa –*Auditorium Novum, parter/piętro*** |
| 12.45 – 13.45 | Wystąpienia sponsorów głównych – *Auditorium Novum, aula B*   * Aleksandra Kalińska (Promity): Inteligentna analiza jakości mikrobiologicznej mleka (MQA) - innowacyjne narzędzie poprawiające jakość produktów pochodzenia zwierzęcego. * Renata Szwarc (Biomix): Precyzja w żywieniu * Bartosz Kołodziejek (Biochem): Biochem - Bezpieczeństwo pasz dla bezpieczeństwa żywności |
| 13:45 – 14:30 | Dyskusja panelowa – *Auditorium Novum, aula B*   * Automatyzacja chowu – szanse czy zagrożenia dla dobrostanu zwierząt i środowiska?  Moderator: Prof. dr hab. dr h.c Joanna Barłowska |
| **14.30 – 15.30** | **Obiad – *Auditorium Novum, pierwsze piętro*** |
| 15.30 – 18.45 | Sesja Młodych Naukowców – *Auditorium Novum, aula B* |
| 20.00 – 1:00 | Uroczysta kolacja – *Restauracja CO, ul. Hetmańska 38* |

**18.09.2025 (czwartek)**

|  |  |
| --- | --- |
| 07:00 – 08.00 | Śniadanie – *Auditorium Novum, piętro* |
| 09.00 – 10.30 | Obrady w sekcjach – *Auditorium Novum/Budynek A* |
| **10.30 – 11.00** | **Przerwa kawowa – *Auditorium Novum, parter*** |
| 11.00 – 13.00 | Obrady w sekcjach – *Auditorium Novum/Budynek A* |
| **13.00 – 14.00** | **Obiad - *Auditorium Novum, piętro*** |
| 14.00 – 15:30 | Obrady w sekcjach, sesje posterowe – *Auditorium Novum/Budynek A* |
| 15:30 – 16.30 | Podsumowanie obrad, wręczenie nagród laureatom Sesji Młodych Naukowców i zakończenie Zjazdu – *Auditorium Novum, aula B* |
| 17:00-19:00 | Wycieczka z przewodnikiem po Bydgoszczy |
|  |  |

**19.09.2025 (piątek)**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.00 – 15.00 | Wyjazd specjalistyczny *– parking al. Prof. S. Kaliskiego 7*   * gospodarstwa rolnego państwa Słupikowskich położonego w miejscowości Suchorączek, w którym produkcja mleka oparta jest o automatyzację procesów żywienia i doju krów * gospodarstwa owczarskiego Piotra Łukaszewicza z Broniewa |

**Program Sekcji Specjalistycznych**

**Sesja Młodych Naukowców**

17.09.2025 (środa)

**Prowadząca obrady:**

Dr hab. inż. Aleksandra Dunisławska, prof. PBŚ

Miejsce: Auditorium Novum, aula B

|  |  |
| --- | --- |
| **15:30** | **Otwarcie obrad** |
| 15:30 - 15:45 | **Julia Bucka, Wojciech Konopka, Michał Kmiecik, Sylwia Pałka.** ŻYWIENIE KRÓLIKÓW W ZGODZIE Z NATURĄ – FAKTY  I MITY |
| 15:45 - 16:00 | **Weronika Jacuńska.** OCENA WŁAŚCIWOŚCI ANTYOKSYDACYJNYCH EKSTRAKTÓW Z KONOPI SIEWNYCH |
| 16:00 - 16:15 | **Katarzyna Karpińska, Bożena Nowakowicz-Dębek, Dorota Kowalska, Paweł Bielański, Łukasz Wlazło.** WPŁYW NATURALNYCH DODATKÓW PASZOWYCH NA REDUKCJĘ ŚLADU WĘGLOWEGO W HODOWLI KRÓLIKÓW |
| 16:15 - 16:30 | **Antonina Krawczyk, Bożena Nowakowicz-Dębek.** PSIE ODCHODY JAKO ŹRÓDŁO ZANIECZYSZCZEŃ ŚRODOWISKA – ANALIZA WSTĘPNA |
| 16:30 - 16:45 | **Jan Młynarski, Gabriela Hopek, Weronika Surowiec.** AKTYWNOŚĆ DOBOWA KRÓLIKÓW UTRZYMYWANYCH  W KLATKACH TYPU RABBIT TRACTOR |
| 16:45 - 17:00 | **Segun Abraham Olorunlowu, Pola Sidoruk, Julia Sznajder, Jakub Szczesny, Adam Cieślak.** WPŁYW INOKULANTU Z BAKTERIAMI KWASU MLEKOWEGO I PROPIONOWEGO NA JAKOŚĆ KISZONKI Z TRAWY, PARAMETRY PŁYNU ŻWACZA, EMISJĘ METANU I PROFIL KWASÓW TŁUSZCZOWYCH MLEKA  U KRÓW MLECZNYCH |
| 17:00 - 17:15 | **Wojciech Ospałek, Łukasz Wlazło, Katarzyna Tajchman, Bożena Nowakowicz-Dębek.** MIKROFLORA JELITOWA WOLNOŻYJĄCYCH PRZEŻUWACZY NA PRZYKŁADZIE SARNY I JELENIA SZLACHETNEGO |
| 17:15 - 17:30 | **Justyna Para, Gaspar Sekula, Małgorzata Gajewska, Kieran Meade, Andrzej Zachwieja, Anna Zielak-Steciwko.** ANALIZA WYKRYWALNOŚCI POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW W PRODUKTACH MLECZARSKICH W EUROPIE W LATACH 2009–2023 |
| 17:30 - 17:45 | **Jakub Szczesny, Julia Sznajder, Segun Abraham Olorunlowu, Pola Sidoruk, Adam Cieślak.** ANALIZA CHEMICZNA I STRUKTURALNA SUCHYCH DAWEK TMR DLA CIELĄT  W KONTEKŚCIE ZALECEŃ ŻYWIENIOWYCH |
| 17:45 - 18:00 | **Julia Sznajder, Pola Sidoruk, Segun Abraham Olorunlowu, Jakub Szczesny, Małgorzata Szumacher, Olga Mikołajczak, Daniel Petrič, Matej Leško, Zora Váradyová, Marián Várady, Adam Cieślak.** WPŁYW NANOCZĄSTEK TLENKU CYNKU NA EMISJĘ METANU U JAGNIĄT ZAKAŻONYCH HAEMONCHUS CONTORTUS |
| 18:00 - 18:15 | **Adrianna Szprynca, Michał Czopowicz, Magdalena Zalewska, Tomasz Sakowski, Jarosław Kaba, Emilia Bagnicka.** WPŁYW PROTOKOŁU PRZYGOTOWANIA PRÓBEK WYMIENIA BYDŁA NA POMIARY STĘŻENIA BIAŁKA TESTAMI ELISA |
| 18:15 - 18:30 | **Wiktoria Zając, Natalia Bławicka, Maria Soroko-Dubrovina, Andrzej Zachwieja, Anna Zielak-Steciwko.** WYKORZYSTANIE TERMOGRAFII W DIAGNOSTYCE SCHORZEŃ KOŃCZYN U BYDŁA MLECZNEGO |
| 18:30 - 18:45 | **Karolina Zygmunt, Kacper Żukowski, Katarzyna Piórkowska, Alicja Wierzbicka, Angelika Mąsior, Wojciech Witarski.** PARAKRYNNA REGULACJA EKSPRESJI GENÓW MIOGENICZNYCH W KO-KULTURZE KOMÓREK MIĘŚNIOWYCH I FIBROBLASTÓW - PORÓWNANIE MODELI HODOWLI ORAZ WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH W KONTEKŚCIE BIOINŻYNIERII MIĘŚNI |
| 18:45-19:00 | **Krzysztof Kukla, Angelika Sroga, Olga Jarnecka, Michał Kmiecik.** CZY PRODUKCJA MLEKA SIĘ OPŁACA? |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Bydła**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Prof. dr hab. dr h.c. Joanna Barłowska, Dr hab. Piotr Wójcik, prof. IZ PIB (Sesja I)

Dr hab. Witold Chabuz, prof. uczelni, Prof. dr hab. Wojciech Jagusiak (Sesja II)

Miejsce: Auditorium Novum, aula B

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I** |
| 9:00-9:25 | **Michałek Katarzyna, Zych Sławomir, Gączarzewicz Dariusz, Marynowska Marta, Oberska Patrycja, Syczewski Andrzej, Mockus Ernestats, Bartkiene Elena.** POMIAR AKWAPORYN W PLEMNIKACH: NOWE MOŻLIWOŚCI W OCENIE JAKOŚCI KRIOKONSERWOWANEGO NASIENIA U BYDŁA (BOS TAURUS) |
| 9:25-9:50 | **Jędraszczyk Jarosław, Szul Anna, Łącka Katarzyna, Kowalczyk Alicja**. ZAAWANSOWANA KONTROLA PARAMETRÓW BIOLOGICZNYCH NASIENIA BUHAJÓW W MAŁOPOLSKIM CENTRUM BIOTECHNIKI W KRASNEM - STANDARD CYTOFLOW 2022 |
| 9:50-10:15 | **Kondracki Stanisław, Górski Krzysztof.** CECHY EJAKULATÓW CZARNO BIAŁYCH BUHAJÓW HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKICH W ZALEŻNOŚCI OD PORY ROKU POBRANIA EJAKULATU |
| 10:15-10:30 | Dyskusja |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-13:00** | **Sesja II** |
| 11:00-11:30 | **Gręda Albert, Kowalski Zygmunt M., Młocek Wojciech, Van Saun Robert J., Kwaśniewska Joanna.** ZALEŻNOŚĆ POMIĘDZY ZAWARTOŚCIĄ CIAŁ KETONOWYCH ORAZ KWASÓW TŁUSZCZOWYCH W MLEKU KRÓW |
| 11:30-12:00 | **Piwczyński Dariusz, Gondek Jan, Sitkowska Beata, Siatka Kamil, Iwuchukwu Godswill.** PROGNOZOWANIE DŁUGOWIECZNOŚCI KRÓW NA PODSTAWIE CHARAKTERYSTYK PARAMETRÓW DOJU AUTOMATYCZNEGO W POCZĄTKOWYCH FAZACH ICH PIERWSZEJ LAKTACJI |
| 12:00-12:25 | **Sawicka-Zugaj Wioletta, Chabuz Witold, Barłowska Joanna, Mucha Sebastian.** OCENA DŁUGOWIECZNOŚCI I PRODUKCYJNOŚCI ŻYCIOWEJ LOKALNYCH RAS BYDŁA  W ODNIESIENIU DO RAS MIĘDZYNARODOWYCH |
| 12:25-12:50 | **Rzewuska Katarzyna.** AKTUALIZACJA INDEKSU SELEKCYJNEGO JAKO ODPOWIEDŹ NA REDEFINICJĘ CELU HODOWLANEGO DLA RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ |
| 12:50-13:00 | Dyskusja |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **14:00-14:45** | **Sesja III – wystąpienia sponsorów** |
| 14:00-14:15 | **Suchodolski Wojciech (Blattin).** Prezentacja firmy Blattin Polska Sp. Z o.o. |
| 14:15-14:30 | **Augustyniak Piotr** **(SHiUZ Bydgoszcz)**. Biznes - nauka – praktyka. Kierunki i cele współpracy i działań SHiUZ Bydgoszcz na rzecz hodowli. |
| 14:30-14:45 | **Zembik Krzysztof (Vernus).** Ekstrudowane nasiona lnu - ważny element dawki dla krów mlecznych. |
| **14:45-15:30** | **Sesja posterowa (e-postery)** |
|  | **Bergmann Kinga, Bogucki Mariusz, Stanek Magdalena, Siatka Kamil.** WPŁYW SPOSOBU ZARZĄDZANIA SIARĄ NA EFEKTYWNOŚĆ ODCHOWU CIELĄT |
|  | **Chabuz Witold, Żółkiewski Paweł, Sawicka-Zugaj Wioletta, Buczek Krzysztof, Staniec Marta, Kowalik Sylwester, Rydel Piotr, Lisowski Andrzej, Kasprzak-Filipek Karolina**. ZDOLNOŚCI ADAPTACYJNE KRÓW POLSKICH CZERWONYCH DO WARUNKÓW EKSTENSYWNYCH |
|  | **Jagusiak Wojciech, Otwinowska-Mindur Agnieszka**. KORELACJE GENETYCZNE I FENOTYPOWE POMIĘDZY CECHAMI PŁODNOŚCI KRÓW RASY SIMENTALSKIEJ W POLSCE |
|  | **Jarnecka Olga, Jagusiak Wojciech, Studnicka** **Katarzyna**. STRUKTURA GENETYCZNA I ANALIZA INBREDU POPULACJI BYDŁA SIMENTALSKIEGO W POLSCE |
|  | **Kalińska Aleksandra, Puppel Kamila, Grodkowski Grzegorz, Wojciech Mendelowski, Dawid Niemiec, Kosma Jagodziński, Gołębiewski Marcin**. INTELIGENTNA ANALIZA JAKOŚCI MIKROBIOLOGICZNEJ MLEKA (MQA) - INNOWACYJNE NARZĘDZIE POPRAWIAJĄCE JAKOŚĆ PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO |
|  | **Kania-Gierdziewicz J., Jarnecka O., Otwinowska-Mindur A., Jagusiak** **W.** ANALIZA DAWNEGO I NOWEGO INBREDU GŁÓWNYCH ZAŁOŻYCIELI I PRZODKÓW POPULACJI BYDŁA RASY SIMENTALSKIEJ W POLSCE |
|  | **Kolenda Magdalena, Sitkowska Beata, Siatka Kamil, Zastempowska Ewa**. RÓŻNICE W MIKROFLORZE MLEKA KRÓW W TRZECH STADACH O ODMIENNYCH SYSTEMACH DOJU |
|  | **Otwinowska-Mindur Agnieszka, Jagusiak Wojciech**. ODZIEDZICZALNOŚĆ CECH PŁODNOŚCI KRÓW RASY SIMENTALSKIEJ W POLSCE |
|  | **Piwczyński Dariusz, Siatka Kamil, Nakielski Stanisław, Bogucki Mariusz**. ZMIANY DŁUGOŚCI CZASU PODŁĄCZANIA KUBKÓW UDOJOWYCH W ZROBOTYZOWANYM SYSTEMIE DOJU W KOLEJNYCH LAKTACJACH |
|  | **Salamończyk Ewa, Ksionek Marcin**. PRZYCZYNY BRAKOWANIA KRÓW MLECZNYCH W WYBRANYM GOSPODARSTWIE |
|  | **Sitkowska Beata, Stapińska Natalia, Taraska Zuzanna, Michta Marcelina, Kolenda Magdalena**. CHOROBY GENETYCZNE BYDŁA RASY HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ |
|  | **Sosin Ewa, Chełmińska Agnieszka, Krawczyk Józefa**. WZMOCNIENIE OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH ZWIERZAT PRZEZ ROZWINIĘCIE SYSTEMU WCZESNEGO OSTRZEGANIA O ZAGROŻENIU |
|  | **Sosin Ewa, Dziad Magdalena**. PORÓWNANIE ROZWOJU POPULACJI BYDŁA RASY POLSKIEJ CZERWONO-BIAŁEJ I POLSKIEJ CZARNO-BIAŁEJ OBJETYCH PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCNZYCH |
|  | **Stanek Piotr, Domaradzki Piotr, Żółkiewski Paweł, Florek Mariusz, Kowalczyk Marek**. ZASTOSOWANIE SIEMIENIA LNIANEGO W ŻYWIENIU CIELĄT LIMOUSINE – WPŁYW NA ROZWÓJ I WARTOŚĆ RZEŹNĄ |
|  | **Wójcik Piotr, Karpowicz Agata**. WSTĘPNE WYNIKI Z MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA SERWATKI SUSZONEJ W WARUNKACH GOSPODARSTWA RODZINNEGO JAKO IMMNUNOMODULATORÓW W ZWALCZANIU CHORÓB U CIELĄT RAS MLECZNYCH |
|  | **Zelmanowska Patrycja, Siatka Kamil, Bogucki Mariusz**. WPŁYW DODATKU MAŚLANU SODU DO PREPARATU MLEKOZASTĘPCZEGO NA TEMPO WZROSTU I ZDROWOTNOŚĆ CIELĄT RASY PHF |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Drobiu   
oraz Sekcji Praktyki Hodowlanej**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Prof. dr hab. Justyna Batkowska, Prof. dr hab. Anna Wójcik (Sesja I)

Prof. dr hab. Anna Wójcik (Sesja II)

Miejsce: Budynek A, aula A5

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I - SEKCJA CHOWU I HODOWLI DROBIU** |
| 9:00-9:20 | **Marynowska Marta, Herosimczyk Agnieszka, Lepczyński Adam, Ożgo Małgorzata, Barszcz Marcin, Banaszak Mirosław, Dunisławska Aleksandra, Biesek Jakub, Siwek-Gapińska Maria.** Wpływ wybranych prebiotyków podanych *in ovo* na zmiany profilu białkowego w wątrobie u kurcząt |
| 9:20 – 9:40 | **Grzejszczak Szymon, Drabik Kamil, Batkowska Justyna, Urbaś Łukasz, Łoś Maciej.** BADANIE WPŁYWU STANDARYZOWANEJ ALLICYNY NA ZDROWOTNOŚĆ, EFEKTY PRODUKCYJNE I JAKOŚĆ MIĘSA KURCZĄT BROJLERÓW – BADANIE PRODUKCYJNE |
| 9:40 – 10:00 | **Dobrzyńska Patrycja, Tomczyk Łukasz, Hejdysz Marcin, Stangierski Jerzy, Szwaczkowski Tomasz.** ANALIZA OPŁACALNOŚCI PRODUKCJI MIESZAŃCOW GĘSI W ZALEŻNOŚCI OD ŹRÓDŁA BIAŁKA PASZOWEGO |
| 10:00 – 10:20 | **Śmiecińska Katarzyna, Stępień Adrian, Daszkiewicz Tomasz, Kubiak Dorota, Wójcik Anna.** PROFIL KWASÓW TŁUSZCZOWYCH ORAZ JAKOŚĆ MIĘŚNI PIERSIOWYCH I NÓG SAMIC ORAZ SAMCÓW PERLIC ODMIANY PERŁOWOSZAREJ *(NUMIDA MELEAGRIS*) |
| 10:20-11:30 | Dyskusja |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-13:00** | **Sesja II - SEKCJA PRAKTYKI HODOWLANEJ** |
| 11:00-11:15 | **Nowakowicz-Dębek Bożena, Chmielowiec-Korzeniowska Anna, Wlazło Łukasz, Bis-Wencel Hanna, Czech Anna, Karpińska Katarzyna, Kubel Dariusz, Wysocki Dominik.** BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE W GOSPODARSTWACH ROLNYCH: ANALIZA ZAGROŻEŃ I PROCEDUR |
| 11:15-11:45 | Dyskusja |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Dr inż. Dorota Bugnacka

Dr hab. Grzegorz Żak, prof. IŻ

Miejsce: Auditorium Novum, sala S2

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I** |
| **9.00-9.30** | **Otwarcie obrad Sekcji, wystąpienia okolicznościowe** |
| 9:30-9:50 | **Bugnacka Dorota, Stempka Wiktoria.** WPŁYW WIEKU PIERWSZEGO zapłodnienia LOch danbred NA wyniki UŻYTKOWOŚci ROZPŁODOWej w czterech KOLEJNYCH CYKLAch |
| 9:50-10.10 | **Matysiak Beata, Pietruszka Arkadiusz.** OCENA UŻYTKOWOŚCI LOCH UTRZYMYWANYCH W SYSTEMIE NISKOEMISYJNYM |
| 10.10-10:30 | **Sielicka-Kozłowska Iwona.** (AXIOM) PREZENTACJA FIRMY AXIOM POLSKA |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-13:00** | **Sesja II** |
| 11:00-11:20 | **Dobiesz Karolina, Kibitlewska Kamila, Krzysztoń Jarosław, Kozera Wojciech, Żak Grzegorz, Karpiesiuk Krzysztof.** WPŁYW STOSOWANIA MIESZANKI PASZOWEJ UZUPEŁNIAJĄCEJ ORAZ ZAKWASZACZA NA WYNIKI PRODUKCYJNE ODCHOWU WARCHLAKÓW |
| 11:20-11:40 | **Poniedziałek-Kempny Katarzyna, Małopolska Martyna, Godyń Dorota, Tyra Mirosław, Mucha Aurelia, Szyndler-Nędza Magdalena, Żak Grzegorz.** CZY ETOGRAM JEST NIEZBĘDNY  DO RZETLENEJ OCENY ZACHOWAŃ U ŚWIŃ? |
| 11:40-12:00 | **Sońta Marcin, Sobala Albert, Rekiel Anna, Więcek Justyna, Zalewska Anna, Batorska Martyna.** WPŁYW CENY ZAKUPU WARCHLAKÓW I SPRZEDAŻY ŻYWCA WIEPRZOWEGO NA OPŁACALNOŚĆ PRODUKCJI |
| 12:00-12:20 | **Tarczyński Krystian, Sieczkowska Halina, Zybert Andrzej, Krzęcio-Nieczyporuk Elżbieta, Antosik Katarzyna.** OCENA SENSORYCZNA WĘDZONEK WYPRODUKOWANYCH Z MIĘSA TUCZNIKÓW MIESZAŃCÓW PBZ X WBP Z TUCZU BEZ ANTYBIOTYKÓW I GMO |
| 12:20-12:40 | **Lasek Jakub, Żak Grzegorz, Tyra Mirosław, Szyndler-Nędza Magdalena, Mucha Aurelia, Małopolska Martyna.** PARAMETRY FENOTYPOWE CECH JAKOŚCI MIĘSA ŚWIŃ RAS WBP I PBZ |
| 12:40-13:00 | Dyskusja |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **14:00-15:00** | **Sesja posterowa (e-postery)** |
|  | **Więcek Justyna, Jagura Karol, Rekiel Anna, Batorska Martyna, Sońta Marcin.** WPŁYW POZIOMU WŁÓKNA I TLENKU MAGNEZU W PASZY NA WYSTĘPOWANIE KANIBALIZMU U TUCZNIKÓW |
|  | **Szyndler-Nędza Magdalena, Małgorzata Świątkiewicz, Mirosław Tyra, Grzegorz Żak, Aurelia Mucha, Martyna Małopolska.** zawartoŚć witaminy E w miĘsie świń ras rodzimych |
|  | **Kondracki Stanisław.** JAKOŚĆ NASIENIA KNURÓW MIESZAŃCÓW RAS DUROC I PIETRAIN |
|  | **Pietruszka Arkadiusz, Wiktoria Sygit, Krzysztof Zych. WPŁYW KONCENTRACJI AMONIAKU NA UŻYTKOWOŚĆ ROZPŁODOWĄ LOCH.** |
|  | **Bugnacka Dorota, Kalinowski Marceli.** ANALIZA MIĘSNOŚĆI Tuczników mieszańców (DanBred x duroc) W ZALEŻNOŚCI OD SEZONU UBOJU |
|  | **Bugnacka Dorota, Chyżyńska Weronika, Stempka Wiktoria.** Wpływ liczBY PROSIĄT URODZONYCH PRZEZ lochY PIERWIASTKI DANBRED na liczbę prosiąt urodzonych w drugim MIOCIE |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Owiec i Kóz**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Dr hab. Maciej Murawski, prof. URK (Sesja I)

Prof. dr hab. Emilia Bagnicka (Sesja II)

Prof. Dr hab. Edyta Molik (Sesja III)

Miejsce: Auditorium Novum, sala S3

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I** |
| 9:00-9:20 | **Mąsior Angelika, Wołkowicz Justyna, Domagała Monika, Zygmunt Karolina**. RÓŻNORODNOŚĆ GENETYCZNA I STRUKTURA POPULACJI ALPAK SURI I HUACAYA HODOWANYCH  W POLSCE – BADANIA WSTĘPNE |
| 9:20-9:40 | **Flis Zuzanna, Czauderna Marian, Zapletal Piotr, Molik Edyta**. ZMIANY ZAWARTOŚCI BIOAKTYWNYCH SUBSTANCJI PRZECIWUTLENIAJĄCYCH W MLEKU OWCZYM W OKRESIE ODCHOWU JAGNIĄT |
| 9:40-10:00 | **Kawęcka Aldona, Pasternak Marta**. JAKOŚĆ ODŻYWCZA  I PROZDROWOTNA EKOLOGICZNEGO MLEKA I JOGURTU KOZIEGO I KROWIEGO |
| 10:00-10:20 | **Molik Edyta, Szatkowski Piotr, Ptak Anna, Adamczyk Dominika, Flis Zuzanna.** MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI BIOAKTYWNYCH MLEKA OWCZEGO I WIELBŁĄDZIEGO  W MATERIAŁACH BIOMEDYCZNYCH |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-12:40** | **Sesja II** |
| 11:00-11:20 | **Szatkowski Piotr, Alykeev Ishenbek Zhakypbekovich, Barwinek Jakub, Niemiec Marcin, Szczecina Julita, Molik Edyta.** ZASTOSOWANIE WEŁNY OWCZEJ POZYSKANEJ OD OWIEC HODOWANYCH W REPUBLICE KIRGISTANU JAKO ELEMENTU KOMPOZYTU BIODEGRADOWALNEGO |
| 11:20-11:40 | **Wyrostek Anna, Szczepaniak Kinga, Czyż Katarzyna, Smoliński Jakub.** PORÓWNANIE WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNYCH WEŁNY ALPAK W STANIE SUCHYM I W STANIE NASYCENIA WODĄ |
| 11:40-12:00 | **Kawęcka Aldona, Pasternak Marta, Iga Peist, Michał Puchała.** CECHY TUCZNE, RZEŹNE I JAKOŚĆ MIĘSA TRYCZKÓW I KOZIOŁKÓW RODZIMYCH RAS ŻYWIONYCH INTENSYWNIE PASZĄ Z DODATKIEM ZIÓŁ |
| 12:00-12:20 | **Świątek Marcin, Kowaliw Małgorzata, Głowacz Krzysztof, Szweda Żaneta, Niżnikowski Roman.** PORÓWNANIE PRZYROSTÓW UMIĘŚNIENIA I MASY CIAŁA U KOŹLĄT KAZIMIERZOWSKICH I BURSKICH |
| 12:20-12:40 | **Świątek Marcin, Lechowska Aleksandra, Głowacz Krzysztof, Rant Witold, Radzik-Rant Aurelia, Niżnikowski Roman**. WPŁYW MASY CIAŁA I WIEKU MATKI NA WSKAŹNIKI ROZRODU OWCY ŻELAŹNIEŃSKIEJ |
| 12:40-13:00 | **Kawęcka Aldona, Miksza-Cybulska Anna, Peist Iga, Marta Pasternak, Puchała Michał, Garstka Robert, Sikora Jacek.** PROGRAM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH OWIEC  W POLSCE - EFEKTY 20-LETNIEJ REALIZACJI |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **14:00-15:00** | **Sesja III** |
| 14:00-14:20 | **Maciej Murawski, Marceli Ślusarczyk, Tomasz Korczyński, Andrzej Czylok.** CAŁOROCZNE UTRZYMANIE OWIEC W WARUNKACH NATURALNYCH WYŻYNY KRAKOWSKO-CZĘSTOCHOWSKIEJ |
| 14:20-14:40 | **Puchała Michał, Garstka Robert, Kawęcka Aldona, Pasternak-Chorosz Marta, Peist Iga.** PROBLEMY ZWIĄZANE Z WYPASEM OWIEC W POLSCE W ZALEŻNOŚCI OD REGIONU KRAJU |
| 14:40-15:00 | **Garstka Robert, Puchała Michał, Kawęcka Aldona, Peist Iga, Pasternak-Chorosz Marta.** DOBRE PRAKTYKI W HODOWLI OWIEC I KÓZ NA PRZYKŁADACH ROZWIĄZAŃ ZAPROPONOWANYCH PRZEZ HODOWCÓW |
| **15:00-15:30** | **Sesja posterowa (e-postery)** |
|  | **Iwaszkiewicz Marta, Radzik-Rant Aurelia, Rant Witold, Czyż Katarzyna, Wyrostek Anna.** PROFIL BIAŁEK SUROWICY U JAGNIĄT RASY OLKUSKA W ZALEŻNOŚCI OD PŁCI |
|  | **Pasternak-Chorosz Marta, Kawęcka Aldona, Peist Iga.** OCENA DOBROSTANU OWIEC UTRZYMYWANYCH W SYSTEMIE ALKIERZOWO-PASTWISKOWYM |
|  | **Pasternak-Chorosz Marta, Kawęcka Aldona, Peist Iga.** OCENA DOBROSTANU KÓZ UTRZYMYWANYCH W SYSTEMIE ALKIERZOWO-PASTWISKOWYM |
|  | **Peist Iga, Miksza-Cybulska Anna, Kawęcka Aldona.** ZMIANY ROZMIESZCZENIA I LICZEBNOŚCI KÓZ ZNAJDUJĄCYCH SIĘ POD OCENA UŻYTKOWOŚCI W POLSCE W LATACH 1983-2023 |
|  | **Peist Iga, Miksza-Cybulska Anna, Kawęcka Aldona.** ZMIANY W STRUKTURZE RASOWEJ POGŁOWIA KÓZ PODDANYCH OCENIE UŻYTKOWOŚCI W LATACH 1994-2023 |
|  | **Radzik-Rant Aurelia, Rant Witold, Nałęcz-Mroczkowska Zuzanna, Kuźnicka Ewa.** ANALIZA WYBRANYCH CECH WEŁNY ALPAK ZALEŻNIE OD ODMIANY BARWNEJ |
|  | **Smoliński Jakub, Trusz Agnieszka, Gazda Dawid, Gorlach Jakub, Bochen Patrycja, Wyrostek Anna, Czyż Katarzyna.** POZIOM KRÓTKOŁAŃCUCHOWYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH  W KALE OWIEC W ZALEŻNOŚCI OD SEZONU |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Koni**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadząca obrady:**

Dr inż. Agata Anna Danielewicz

Miejsce: Budynek A, aula A6

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I** |
| 09.00 – 09.15 | **Komosa Marcin, Stanek Magdalena, Nowicki Włodzimierz.** ANATOMICZNE PODSTAWY ZMYSŁU SŁUCHU KONIA NA TLE INNYCH GATUNKÓW SSAKÓW DOMOWYCH |
| 09.15-09.30 | **Stanek Magdalena, Różański Szymon Ł., Sztuka Hanna, Komosa Marcin.** PORÓWNANIE POZIOMU SKAŁDNIKÓW MINERALNYCH W ŚCIANIE ROGOWEJ KOPYTA KONI RASY CZYSTEJ KRWI ARABSKIEJ I POLSKIEGO KONIA SPORTOWWGO |
| 09.30-9.45 | **Topczewska Jadwiga, Wanda Krupa.** HIERARCHIA W GRUPIE KONI UTRZYMYWANYCH W SYSTEMIE PASTWISKOWYM |
| 9.45-10.00 | **Karolina Nawrot, Maria Soroko-Dubrovina.** SUPLEMENTACJA KANNABIDIOLU (CBD) I KANNABIGEROLU (CBG) W LECZENIU BÓLU U KUCY SZETLANDZKICH Z OCHWATEM PRZEWLEKŁYM – BADANIE PILOTAŻOWE |
| 10:00 - 10.30 | Dyskusja |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-13:00** | **Sesja II** |
| 11:00-11:25 | **Bronś Julia, Wyrostek Anna, Czyż Katarzyna.**  PORÓWNANIE ZIMOWEJ OKRYWY WŁOSOWEJ KONI RÓŻNYCH RAS |
| 11:25-11:55 | **Polak Grażyna, Domżała Adam, Wójtowicz Joanna.** CZY KOŃ LIDZBARSKI JESZCZE ISTNIEJE? |
| 11:55-12:20 | **Kwolek Izabela, Topczewska Jadwiga** ZACHOWANIAPIELĘGNACYJNE KONI W RÓŻNYCH SYSTEMACH UTRZYMANIA |
| 12:20-13:00 | Dyskusja |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Prof. dr hab. Andrzej Gugołek - Przewodniczący Sekcji

Dr hab. Beata Seremak, prof. ZUT, Prof. dr hab. Paweł Bielański (Sesja I)

Dr hab. Lidia Felska-Błaszczyk, prof. ZUT, Prof. dr hab. Stanisław Socha (Sesja II)

Prof. dr hab. Dorota Kowalska, Prof. dr hab. Marian Brzozowski (Sesja III)

Miejsce: Auditorium Novum, sala S4

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-9:15** | **Rozpoczęcie obrad Sekcji. Powitanie Uczestników i Gości.** |
| **9:15-10:30** | **Sesja I – Chów i hodowla szynszyli** |
| 9:15-9:30 | **Rozhka Aleksandra, Kołodziejczyk Dorota, Socha Stanisław.** ANALIZA WYNIKÓW HODOWLI I CECH REPRODUKCYJNYCH W FERMACH SZYNSZYLI |
| 9:30-9:45 | **Felska-Błaszczyk Lidia, Seremak Beata.** WPŁYW PRZEROSTÓW ZĘBOWYCH NA MORFOMETRIĘ UZĘBIENIA SZYNSZYLI (*CHINCHILLA LANIGERA*) |
| 9:45-10:00 | **Łapiński Stanisław, Janus Paulina, Niedbała Piotr.** ZJAWISKO LĘKU WRODZONEGO NA PRZYKŁADZIE BADAŃ SZYNSZYLI MAŁEJ (*CHINCHILLA LANIGERA*) |
| 10:00-10:30 | Dyskusja |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-12:00** | **Sesja II** **– Chów i hodowla królików popielniańskich białych** |
| 11:00-11:15 | **Kowalska Dorota, Bielański Paweł, Siudak Zuzanna.** KRAJOWA HODOWLA KRÓLIKÓW POPIELNIAŃSKICH BIAŁYCH OBJĘTYCH PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH (2024) |
| 11:15-11:30 | **Derewicka Olga, Pałka Sylwia, Kmiecik Michał, Wojtysiak Dorota.** CHARAKTERYSTYKA WŁÓKIEN I PARAMETRY TEKSTURY M. LONGISSIMUS DORSI U KRÓLIKÓW RAS TERMONDZKIEJ BIAŁEJ I POPIELNIAŃSKIEJ BIAŁEJ |
| 11:30-11:45 | **Niedbała Piotr, Rygiel Zuzanna, Lasek Jakub, Łapiński Stanisław.** ANALIZA ZMIAN POKROJU KRÓLIKÓW RAS POPIELNIAŃSKI BIAŁY I TERMONDZKI BIAŁY NA WYBRANEJ FERMIE W LATACH 2018-2023 |
| 11:45-12:00 | Dyskusja |
| **12:00-13:00** | **Sesja III** **– Żywienie królików** |
| 12:00-12:15 | **Siudak Zuzanna, Kowalska Dorota, Drąg-Kozak Ewa, Bielański Paweł, Pałka Sylwia**. WPŁYW DODATKU MAKUCHU Z PESTEK DYNI (*CUCURBITA PEPO* L.) DO DAWKI POKARMOWEJ NA ZAWARTOŚĆ WYBRANYCH METALI CIĘŻKICH W TKANKACH KRÓLIKÓW |
| 12:15-12:30 | **Kmiecik Michał, Pałka Sylwia, Otwinowska-Mindur Agnieszka.** WPŁYW STOSOWANEJ MIESZANKI PEŁNOPORCJOWEJ NA CECHY UŻYTKOWE KRÓLIKÓW |
| 12:30-12:45 | **Pałka Sylwia, Kmiecik Michał, Siudak Zuzanna, Otwinowska-Mindur Agnieszka, Ganszczyk Barbara, Nowicki Jacek, Grzesiak Małgorzata.** WYKORZYSTANIE OLEJU Z PESTEK ŚLIWEK (*PRUNUS DOMESTICA* L.) W ŻYWIENIU KRÓLIKÓW |
| 12:45-13:00 | Dyskusja |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **14:00-15:30** | **Sesja posterowa (e-postery)** |
|  | **Bielański Paweł, Kowalska, Dorota Piórkowska Małgorzata, Siudak Zuzanna**. KRAJOWA HODOWLA SZYNSZYLI BEŻOWEJ OBJĘTEJ PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH (2024) |
|  | **Bielański Paweł, Kowalska Dorota, Siudak Zuzanna, Piórkowska Małgorzata**. KRAJOWA HODOWLA NUTRII OBJĘTYCH PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH (2024) |
|  | **Brzozowski Marian, Wybraniec Natalia**. WYNIKI UŻYTKOWANIA ROZPŁODOWEGO KRÓLIKÓW NA FERMIE DYDAKTYCZNEJ Z UWZGLĘDNIENIEM WARUNKÓW ŚWIETLNYCH |
|  | **Gugołek Małgorzata, Gugołek Andrzej.** LECZENIE PRZEWLEKŁEJ NIEWYDOLNOŚCI NEREK U SZYNSZYLI (*CHINCHILLA LANIGERA*) – PRZYPADEK KLINICZNY |
|  | **Kowalska Dorota, Bielański Paweł**. WPŁYW TEMPERATURY OTOCZENIA NA DOBROSTAN KRÓLIKÓW |
|  | **Łapiński Stanisław, Kauf Paulina, Niedbała Piotr**. WPŁYW RODZAJU MUZYKI NA BEHAWIOR I DOBROSTAN SZYNSZYLI FERMOWYCH |
|  | **Otwinowska-Mindur Agnieszka, Drąg-Kozak Ewa, Pałka Sylwia, Siudak Zuzanna, Kmiecik Michał, Migdał Łukasz, Grzesiak Małgorzata**. WPŁYW DIETY WZBOGACONEJ OLEJEM Z PESTEK MALIN I TRUSKAWEK NA POZIOM METALI CIĘŻKICH W MIĘSIE KRÓLIKÓW |
|  | **Niedbała Piotr, Lupa Karolina, Łapiński Stanisław**. ANALIZA UŻYTKOWANIA ROZPŁODOWEGO NUTRII HODOWLANYCH W CBIE WHIBZ W RZĄSCE W LATACH 1995-1999 |
|  | **Niedbała Piotr, Grzesiakowska Anna, Kuchta-Gładysz Marta, Wojciechowska-Puchałka Joanna, Khachatryan Gohar, Khachatryan Karen.** WPŁYW NANOCZĄSTEK SREBRA Z RÓŻNYMI REDUKTORAMI CUKROWYMI W STRUKTURZE ALGINIANU SODU NA PARAMETRY NASIENIA KRÓLIKÓW, BADANIA WSTĘPNE |
|  | **Niedbała Piotr, Tabol Maria, Kowalska Dorota, Łapiński Stanisław.** ANALIZA ZMIAN POKROJU KRÓLIKÓW RAS POPIELNIAŃSKI BIAŁY I NOWOZELANDZKI BIAŁY NA WYBRANEJ FERMIE W LATACH 2020-2024 |
|  | **Piórkowska Małgorzata, Bielański Paweł, Kowalska Dorota.** KRAJOWA HODOWLA LISÓW POSPOLITYCH BIAŁOSZYJNYCH I PASTELOWYCH OBJĘTYCH PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNYCH (2024) |
|  | **Piórkowska Małgorzata, Kowalska Dorota, Bielański Paweł.** AKTUALNY STAN HODOWLI TCHÓRZY (*MUSTELA PUTORIUS*) OBJĘTYCH PROGRAMEM OCHRONY ZASOBÓW GENETYCZNTCH |
|  | **Seremak Beata, Felska-Błaszczyk Lidia.** STĘŻENIE SELENU W WYBRANYCH NARZĄDACH NOREK HODOWLANYCH |
|  | **Siudak Zuzanna, Kowalska Dorota, Ropka-Molik Katarzyna, Bielański Paweł.** MAKUCH Z PESTEK DYNI JAKO MODYFIKATOR EKSPRESJI GENÓW FADS2 I ACACA W WĄTROBIE I MIĘSIE KRÓLIKÓW |
|  | **Strychalski Janusz, Gugołek Andrzej.** SMAKOWITOŚĆ NADZIEMNYCH ELEMENTÓW NAWŁOCI KANADYSJKIEJ (*SOLIDAGO CANADENSIS*) W ŻYWIENIU KRÓLIKÓW |
|  | **Strychalski Janusz, Snarska Anna, Gugołek Andrzej, Antoszkiewicz Zofia.** WPŁYW POLIMORFIZMU GENU BCO2 NA POZIOM LIMFOCYTÓW WE KRWI KRÓLIKÓW ŻYWIONYCH DIETĄ Z DODATKIEM EKSTRAKTU Z KWIATÓW AKSAMITKI WZNIOSŁEJ |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Towarzyszących**   
**i Dzikich**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Dr hab. lek. wet. Mirosław Karpiński, prof. UP Lublin (Sesja I i II)

Dr hab. inż. Katarzyna Tajchman, prof. UP Lublin (Sesja posterowa)

Miejsce: Auditorium Novum, sala S5

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I** |
| 9:00-9:25 | **Stanek Magdalena, Szwajca Paulina, Różański Szymon Ł.** WPŁYW CZYNNIKÓW BIOTYCZNYCH I ABIOTYCZNYCH NA POZIOM KUMULACJI RTĘCI W TKANAKCH RYB SŁODKOWODNYCH |
| 9:25-9:50 | **Dziki-Michalska Katarzyna, Szymańczyk Sylwia, Tajchman Katarzyna, Mańkowska Monika, Wójcik Maciej.** POZIOM STRESU U KUROPATW SZARYCH UTRZYMYWANYCH W WOLIERACH ADAPTACYJNYCH PRZED WPROWADZENIEM DO ŁOWISKA |
| 9:50-10:15 | **Salamończyk Ewa.** BEZPIECZNA PODRÓŻ SAMOCHODEM Z KOTEM LUB PSEM |
| 10:15-10:30 | **Flis Marian.** ZAGROŻENIE EPIZOOTYCZNE I EPIDEMIOLOGICZNE WŚCIEKLIZNĄ W POLSCE W OSTATNICH LATACH |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-13:00** | **Sesja II** |
| 11:00-11:20 | **Strychalski Janusz, Gugołek Andrzej, Żywanowska Julia, Rojek Aleksandra**. STATYSTYKA POGRYZIEŃ LUDZI PRZEZ PSY ORAZ WIEDZA OPIEKUNÓW PSÓW NA TEMAT SOCJALIZACJI I GRYZIENIA LUDZI PRZEZ PSY |
| 11:20-11:45 | **Nawłatyna Piotr, Czyżowski Piotr.** SEZONOWA ZMIENNOŚĆ CECH ROZRODCZYCH SAMCÓW BAŻANTA ZWYCZAJNEGO (PHASIANUS COLCHICUS) |
| 11:45-12:10 | **Wojtaś Justyna, Mehmet Erman OR, Bengü BİLGİÇ, Klaudia Kaliszyk, Kamila Kaszycka, Piotr Czyżowski, Mirosław Karpiński, Patrycja Staniszewska, Aneta Strachecka.** STRES W PRACY PSÓW RATOWNICZYCH |
| 12:10-12:35 | **Wójcik Maciej, Pytka Łukasz, Barszczyk Maciej, Tajchman Katarzyna.** METODY INWENTARYZACJI ZWIERZĄT DZIKICH Z WYKORZYSTANIEM NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII – STUDIUM PRZYPADKU |
| 12:35-12:50 | **Antos Piotr, Piechowiak Tomasz, Balawejder Maciej, Tereszkiewicz Krzysztof.** WPŁYW OZONOWANIA GAZOWEGO NA OBCIĄŻENIE MIKROBIOLOGICZNE I INNE PARAMETRY JAKOŚCIOWE TUSZ RYBNYCH |
| 12:50-13:00 | Dyskusja |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **14:00-15:00** | **Sesja posterowa (e-postery)** |
|  | **Bombik Elżbieta, Bombik Antoni, Pietrzkiewicz Katarzyna.** ZAWARTOŚĆ SELENU W WYBRANYCH TKANKACH I NARZĄDACH DZIKIEJ KACZKI KRZYŻÓWKI (ANAS PLATYRHYNCHOS L.) |
|  | **Pałka Sylwia, Ganszczyk Barbara, Nowicki Jacek, Kania-Gierdziewicz Joanna.** ZACHOWANIE AGRESYWNE U PSÓW RAS AKITA INU I AKITA AMERYKAŃSKA |
|  | **Sikorski Dawid, Strychalski Janusz, Żywanowska Julia.** WPŁYW TRENINGU PSÓW NA JAKOŚĆ KOMUNIKACJI PIES-CZŁOWIEK |
|  | **Wójcik Ewa, Veranika Makarchuk, Matusevičius Paulius.** OCENA STABILNOŚCI GENOMOWEJ PSÓW CHORYCH NA BABESZJOZĘ |
|  | **Hardej Maja, Kołodziejczyk Dorota, Socha Stanisław.** WYSTĘPOWANIE CHORÓB U PSÓW I KOTÓW |
|  | **Święcicka Natasza, Grzybulska Monika, Nitka Agnieszka.** WPŁYW RASY, WIEKU I PŁCI NA EFEKT DOKOCENIA KOTÓW |
|  | **Zyskowska Ola, Gugołek Andrzej.** OCENA WPŁYWU ZWIERZĄT TOWARZYSZĄCYCH NA KONDYCJĘ PSYCHICZNĄ ICH WŁAŚCICIELI PODCZAS PANDEMII COVID-19 |
|  | **Kleszcz Aleksandra, Mucha Anna, Kruszyński Wojciech, Zatoń-Dobrowolska Magdalena, Smoliński Jakub.** ANALIZA EFEKTÓW PRACY Z PSAMI AGRESYWNYMI PO AUTORSKIM PROGRAMIE TERAPEUTYCZNYM |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |

**Program Obrad Sekcji Żywienia Zwierząt**

18.09.2025 (czwartek)

**Prowadzący obrady:**

Dr hab. inż. Anna Milczarek, prof. uczelni (Sesja I, posterowa)

Dr hab. inż. Wioletta Biel, prof. ZUT (Sesja II, posterowa)

Miejsce: Budynek A, aula A4

|  |  |
| --- | --- |
| **9:00-10:30** | **Sesja I** |
| 9:00-9:30 | **Herosimczyk A., Ożgo M., Lepczyński A., Marynowska M., Barszcz M., Banaszak M., Biesek J., Dunisławska A., Pomastowski P.** RÓŻNICE PŁCIOWE W ODPOWIEDZI NA SUPLEMENTACJĘ PASZY ZEOLITEM: ANALIZA PROTEOMU BŁONY ŚLUZOWEJ JELITA ŚLEPEGO KACZEK CHERRY VALEY. |
| 9:30-10:00 | **Sidoruk P., Cieślak A., Kowalski Z.M., Lipińska H., Stolarski M., Szewczyk W., Adamczyk-Mucha K., Golińska B., Grygierzec B., Habuz W., Krzyżaniak M., Kulik M., Olba-Zięty E., Radkowski A., Swędrzyński A., Szumacher M., Warmiński K., Goliński P.** OCENA EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH W PRODUKCJI MLECZARSKIEJ: OPRACOWANIE NARZĘDZIA WSPIERAJĄCEGO DECYZJE PROKLIMATYCZNE W GOSPODARSTWACH MLECZNYCH. |
| 10:00-10:20 | **Sharma P, Kibitlewska K, Kozera W, Czarnik U, Karpiesiuk K, Lecewicz M, Pareek CS, Asediya V, Kalra G, Sultana S, Purohit N, Ożgo M, Lepczyński A, Marynowska M, Herosimczyk A, Lichwiarska E, Ślaska B, Kowal K, Tkaczyk-Wlizło A, Grychnik P, Kurian A, Chałaśkiewicz K, Kępka-Borkowska K, Poławska E, Ogłuszka M, Starzyński RR, Taniguchi H, Pierzchała M, Nalpadan AA, Wimmers S, Wimmers K.** WPŁYW HEPATOPROTEKCYJNY SYLIMARYNY W ZAPOBIEGANIU DYSFUNKCJI WĄTROBY |
| 10:20-10:30 | Dyskusja |
| **10:30-11:00** | **Przerwa kawowa** |
| **11:00-13:00** | **Sesja II** |
| 11:05-11:35 | **Olorunlowu Segun A., Sidoruk P., Sznajder J., Szczesny J., Cieślak D., Szumacher M., Ślusarczyk S., Váradyová Z., Gao M., Cieślak A.** POTENCJAŁ PRODUKTÓW UBOCZNYCH Z RÓŻY (ROSA RUGOSA THUNB.) W REDUKCJI EMISJI METANU U KRÓW MLECZNYCH – OCENA IN VITRO I IN SACCO |
| 11:40-12:10 | **Milczarek A., Janocha A., Władysiuk A.** EFEKTYWNOŚĆ DAWEK POKARMOWYCH KRÓW MLECZNYCH W ZALEŻNOŚCI OD SEZONU ŻYWIENIA |
| 12:00-12:15 | Dyskusja |
| **12:15-13:00** | **Sesja posterowa (e-postery)** |
|  | **Pieszka M., Szczepanik K., Lepczyński A., Marynowska M., Oczkowicz M., Łoniewski I., Orczewska-Dudek S., Śliwiński B., Ożgo M., Adaszyńska-Skwirzyńska M., Skonieczna-Żydecka K.** WPŁYW DODATKU SIARY KROWIEJ LUB MAŚLANU SODU  DO DIETY ODSADZONYCH PROSIĄT NA REGULACJĘ MIKROFLORY I METABOLIZM ENERGETYCZNY OSI JELITOWO-WĄTROBOWEJ |
|  | **Kazimierska K., Biel W.** PREFERENCJE ZIOŁOWE KONI JAKO WSKAŹNIK POTRZEB ZDROWOTNYCH – ANALIZA PRZYPADKÓW |
|  | **Jacuńska W., Biel W., Natonek-Wiśniewska M., Krzyścin P.** OCENA ADEKWATNOŚCI OZNAKOWANIA KARM DLA PSÓW NA BAZIE BIAŁKA OWADZIEGO |
|  | **Pyszka N., Milczarek A.** PORÓWNANIE KARM KOMERCYJNYCH DLA PSÓW |
|  | **Matysiak B., Smoląg A., Biel W.** ANALIZA PREFERENCJI ZAKUPOWYCH KARM DLA PSÓW |
|  | **Herosimczyk A., Ożgo M., Lepczyński A., Marynowska M., Barszcz M., Banaszak M., Biesek J., Dunisławska A., Suder P., Hopciaś M.** HALOIZYT INDUKUJE ZMIANY PROTEOMU BŁONY ŚLUZOWEJ JELITA ŚLEPEGO KACZEK RASY CHERRY VALEY |
|  | **Gugołek A., Gugołek M., Strychalski J.** WPŁYW DODATKU DO PASZY MĄCZKI Z POCZWAREK JEDWABNIKA MORWOWEGO (BOMBYX MORI) NA STRAWNOŚĆ SKŁADNIKÓW POKARMOWYCH U ŚLIMAKÓW (CORNU ASPERSUM) |
|  | **Kalra G, Sultana S, Purohit N, Asediya V, Pareek SC, Sharma P, Kibitlewska K, Kozera W, Czarnik U, Karpiesiuk K, Lecewicz M, Ożgo M, Lepczyński A, Marynowska M, Herosimczyk A, Lichwiarska E, Ślaska B, Kowal K, Tkaczyk-Wlizło A, Grychnik P, Kurian A Chałaśkiewicz A, Kępka-Borkowska K, Poławska E, Ogłuszka M, Starzyński Rr, Taniguchi H, Pierzchała M, Augustin Nalpadan A, Wimmers S, Wimmers K.** MIKRORNA-POŚREDNICZONA MODULACJA FENOTYPOWA W WĄTROBIE ŚWINI: HEPATOPROTEKCYJNY EFEKT EKSTRAKTÓW ZIOŁOWYCH PRZECIWKO HEPATOTOKSYCZNOŚCI WYWOŁANEJ AFLATOKSYNĄ B1. |
|  | **Sultana S, Kalra G Purohit N, Asediya V, Pareek SC, Sharma P, Kibitlewska K, Kozera W, Czarnik U, Karpiesiuk K, Lecewicz M, Ożgo M, Lepczyński A, Marynowska M, Herosimczyk A, Lichwiarska E, Ślaska B, Kowal K, Tkaczyk-Wlizło A, Grychnik P, Kurian A, Chałaśkiewicz K, Kępka-Borkowska K, Poławska E, Ogłuszka M, Starzyński Rr, Taniguchi H, Pierzchała M, Augustin Nalpadan Na, Wimmers S, Wimmers K.** MAPOWANIE SZLAKÓW ZALEŻNYCH OD MIRNA W WĄTROBIE ŚWIŃSKIEJ: PODEJŚCIE SYSTEMOWE DO TOKSYCZNOŚCI AFLATOKSYNY B1 I HEPATOPROTEKCJI |
|  | **Kibitlewska K., Kozera W., Czarnik U., Karpiesiuk K., Lecewicz M., Sharma P., Pareek SC, Asediya V., Kalra G, Sultana S, Purohit S, Ożgo M, Lepczyński A, Marynowska M, Herosimczyk A, Redlarska E, Ślaska B, KowalK, Tkaczyk-Wlizło A, Grychnik P, Kurian A, Chałaśkiewicz K, Kępka-Borkowska K, Poławska E, Ogłuszka M, Starzyński RR, Taniguchi H, Pierzchała M, Nalpadan AA, Wimmers A, Wimmers K.** LECZNICZY WPŁYW EKSTRAKTÓW ZIOŁOWYCH W ZAPOBIEGANIU DYSFUNKCJI WĄTROBY WYWOŁANEJ AFLATOKSYNĄ B1 U ŚWIŃ JAKO MODELU ZWIERZĘCEGO (IN VIVO) |
| **13:00-14:00** | **Obiad** |
| **15:30-16:30** | **Podsumowanie i zakończenie obrad** |