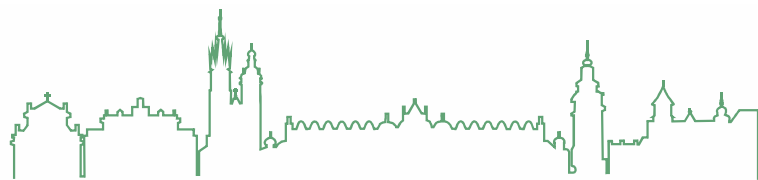


PROGRAM



XLVII Sesji Naukowej Sekcji Żywienia Zwierząt

Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury **Polskiej Akademii Nauk**

CZWARTEK, 28 czerwca 2018 roku

8:00 – 9:00 **Rejestracja uczestników**

9:00 – 9:15 **Otwarcie Konferencji**

9:15 – 10:30 **Wykład plenarny I:** J. Kamphues, TiHO, Niemcy "The unique NSP composition of rye – benefits of specific carbohydrates in rye regarding gut health in pigs" ("Unikalny skład żyta – zalety zastosowania specyficznych węglowodanów żyta w utrzymaniu zdrowia jelit u świń")

10:30 – 11:00 **Przerwa kawowa**

11:00 – 13:15 **Sesje specjalistyczne I:**

Sesja I: Drób

Prowadzący: prof. dr hab. Jan Jankowski,
prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz

11:00 – 11:15 M. Kubiś, UP Poznań, "Zastosowanie emulsyfikatora i karbohydrazy w dietach pszenno-sojowych z dodatkiem łoju wołowego u kurcząt brojlerów"

11:15 – 11:30 A. Drażbo, UWM Olsztyn, "Efektywność stosowania fermentowanego makucho rzepakowego w żywieniu indyków"

11:30 – 11:45 M. Osek, UPH Siedlce, "Ocena efektywności stosowania różnych pasz białkowych w żywieniu kurcząt brojlerów"

11:45 – 12:00 B. Kiczorowska, UP Lublin, "Wpływ dodatku *Boswellia serrata* do mieszanek dla kurcząt brojlerów na profil tłuszczowy mięsa drobiowego"

12:00 – 12:15 M. Hejdysz, UP Poznań, "Wpływ różnych poziomów trzech gatunków łubinu na wyniki produkcyjne kurcząt rzeźnych oraz strawność składników pokarmowych i ilość wydalanego kwasu siałowego"

12:15 – 12:30 K. Sierżant, UP Wrocław, "Wpływ zastosowania różnych źródeł tłuszczu na stabilność oksydacyjną mieszanek dla drobiu w trakcie krótkoterminowego przechowywania"

12:30 – 12:45 A. Arczewska-Włosek, IZ Balice, "Zastosowanie ekstraktu z mniszka lekarskiego w dietach kurcząt rzeźnych w warunkach zaburzonej równowagi jelitowej"

Sesja II: Przeżuwacze/Konserwacja pasz

Prowadzący: prof. dr hab. Włodzimierz Nowak,
dr hab. Piotr Dorszewski

P. Górka, UR Kraków, "Wpływ egzogenego maślanu na aktywność butyryl-CoA dehydrogenazy i hydroksybutyryl-CoA dehydrogenazy w nabłonku przewodu pokarmowego owiec"

M. Czauderna, IFiŻŻ Jabłonna, "Profile kwasów tłuszczowych w wybranych tkankach jagniąt żywionych dietą zawierającą olej rybi i rzepakowy, kwas karnozynowy oraz seleno-związki"

B. Stefańska, UP Poznań, "Wpływ subklinicznej kwasicy żwacza na fermentację, koncentrację endotoksyn w płynie żwacza i ekspresję genów CD14/TLR4/MD2 zaangażowanych w odpowiedź immunologiczną u krów mlecznych"

J. Flaga, UR Kraków, "Wpływ wieku cieląt ras mlecznych na ekspresję mRNA IL-4 oraz STAT3 w limfocytach"

M. Pieszka, IZ Balice, "Porównanie produkcyjnych parametrów opasu buhajków rasy polskiej holsztyńsko-fryzyskiej odmiany czarno-białej żywionych paszami z różnym udziałem gatunkowym surowców zbożowych"

Ł. Korytkowski, UR Kraków, "Odchów cieląt w Polsce — badania ankietowe"

O. Hanušovský, SUA Nitra, "Effect of individuality of dairy cows on ruminal pH" ("Wpływ osobniczy na pH żwacza u krów mlecznych")

12:45 – 13:00 T. Banaszekiewicz, UPH Siedlce, "Wpływ pochodzenia oregano dodanego do mieszanek na wyniki rzeźne oraz jakość mięsa kurcząt brojlerów"

13:00 – 13:15 B. Kierończyk, UP Poznań, "Całkowite zastąpienie oleju sojowego przez olej z *Tenebrio molitor* wpływa na profil kwasów tłuszczowych w mięśniu piersiowym kurcząt rzeźnych"

13:15 – 13:30 **Zdjęcie pamiątkowe**

13:30 – 15:00 **Przerwa obiadowa**

15:00 – 16:20 **Wykłady plenarne II**
Prowadzący: prof. dr hab. Krzysztof Lipiński

15:00 – 15:20 P. Micek, UR Kraków, "Krajowe badania z zakresu żywienia przeżuwaczy — najważniejsze publikacje w latach 2014 – 2017"

15:20 – 15:40 S. Kaczmarek, UP Poznań, "Krajowe badania z zakresu żywienia drobiu — najważniejsze publikacje w latach 2014–2017"

15:40 – 16:00 M. Świątkiewicz, IZ Balice, "Krajowe badania z zakresu żywienia świń — najważniejsze publikacje w latach 2014–2017"

16:00 – 16:20 J. Kański, UR Kraków, "Nauczanie żywienia zwierząt"

16:20 – 16:45 **Przerwa kawowa**

16:45 – 18:00 **Sesje specjalistyczne II:**

Sesja III: Drób

Prowadzący: dr hab. Damian Józefiak, prof. UP, prof. dr hab. Maria Osek

16:45 – 17:00 M. Kubiś, UP Poznań, "Współczynniki strawności nasion grochu bobiku i łubinu po zastosowaniu egzogennej proteazy u kurcząt rzeźnych"

17:00 – 17:15 K. Lipiński, UWM Olsztyn, "Wpływ preparatów synbiotycznych na wyniki odchovu indyków rzeźnych żywionych mieszankami paszowymi naturalnie skażonymi mikotoksynami"

17:15 – 17:30 M. Krauze, UP Lublin, "Wpływ probiotyku zawierającego żywe kultury *Bacillus subtilis* na profil metaboliczny kurcząt"

17:30 – 17:45 S. Świątkiewicz, IZ Balice, "Wpływ dodatku ksylanazy na wskaźniki produkcyjne kurcząt rzeźnych żywionych dietą ze zróżnicowanym udziałem ziarna żyta"

17:45 – 18:00 D. Józefiak, UP Poznań, "Wpływ suplementacji pełnotłustej mączki z *Shelfordella lateralis* do diet kurcząt rzeźnych na wyniki ich odchovu"

18:00 – 19:00 **Posiedzenie Sekcji Żywienia Zwierząt**

20:00 – 2:00 **Uroczysta Kolacja**

R. Klebaniuk, UP Lublin, "Efektywność mieszanki ziołowo-lnianej w żywieniu cieląt"

A. Zaworska, UP Poznań, "Fermentacja jako metoda obniżania związków antyodżywczych w paszach rzepakowych"

Sesja IV: Dodatki paszowe

Prowadzący: dr hab. Renata Klebaniuk, dr hab. Magdalena Twarużek, prof. UKW

R. Kosicki, UKW Bydgoszcz, "Zawartość mikotoksyn w surowcach i mieszankach paszowych"

B. Śliwiński, IZ Balice, "Zawartość polisacharydów nieskrobiowych NSP w ziarnie zbóż krajowych"

W. Biel, ZUT Szczecin, "Aktywność antyoksydacyjna liści rokitnika zwyczajnego (*Hippophae rhamnoides* L.)"

M. Matusiewicz, SGGW Warszawa, "Wpływ *in vitro* ekstraktów ze ślimaka *Helix aspersa Müller* na komórki nowotworowe jelita grubego Caco-2"

M. Rawski, UP Poznań, "Wpływ diety na rozwój larw *Zophobas morio* w warunkach kontrolowanych"

9:00 – 13:30 **Wykłady plenarne III:** Prowadzący: prof. dr hab. Zygmunt M. Kowalski

9:00 – 9:45 Marcus Clauss, UZH Szwajcaria "Challenges in zoo animal nutrition" ("Wyzwania w żywieniu zwierząt w ogrodach zoologicznych")

9:45 – 10:30 Pekka Huhtanen, SLU Szwecja "Recent developments in protein nutrition of dairy cows" ("Ostatnie osiągnięcia w żywieniu białkowym krów mlecznych")

10:30 – 11:00 **Przerwa kawowa**

11:00 – 13:00 **Sesje specjalistyczne III:**

Sesja V: Trzoda chlewna

Prowadzący: prof. dr hab. Eugeniusz Grela, prof. dr hab. Wiesław Sobotka

11:00 – 11:15 M. Taciak, IFiŻŻ Jabłonna, "Wpływ inuliny na równowagę pomiędzy utleniaczami i antyutleniaczami w treści pokarmowej oraz aktywność enzymów biorących udział w naprawie DNA w okrężnicy prosiąt."

11:15 – 11:30 Z. Wiśniewska, UP Poznań, "Wpływ stosowania krajowych nasion soi bez GMO na wyniki produkcyjne i jakość mięsa wieprzowego"

11:30 – 11:45 E. Hanczakowska, IZ Balice, "Wpływ różnych źródeł kwasów średniołańcuchowych w paszy na wskaźniki biochemiczne krwi oraz strukturę nabłonka jelitowego prosiąt"

11:45 – 12:00 W. Sobotka, UWM Olsztyn, "Wpływ potencjału wzrostowego tuczników na wartość rzeźną, skład chemiczny i właściwości prozdrowotne mięsa wieprzowego"

12:00 – 12:15 T. Schwarz, UR Kraków, "Efektywność zastosowania różnych udziałów ziarna żyta populacyjnego w mieszankach paszowych dla świń rosnących"

12:15 – 12:30 E. Grela, UP Lublin, "Wpływ różnych systemów żywienia z uwzględnieniem płci na efekty produkcyjne oraz wybrane cechy przewodności pokarmowej tuczników"

12:30 – 12:45 A. Szuba-Trznadel, UP Wrocław, "Zastosowanie preparatu drożdżowo-serwatkowego w żywieniu odsadzonych prosiąt"

12:45 – 13:00 A. Tuśnio, IFiŻŻ Jabłonna, "Wpływ nasion roślin bobowatych na wskaźniki wzrostowe i parametry biochemiczne krwi prosiąt"

Sesja IV: Zwierzęta egzotyczne/ towarzyszące/konie/metody badawcze

Prowadzący: prof. dr hab. Ewa Sawosz-Chwalibóg, dr Waldemar Korol

M. Przybyło, UR Kraków, "Wpływ metody konserwacji i gatunku liści drzew na preferencje pokarmowe antylop niał grzywiastych (*Tragelaphus angasi*)"

Ł. Różański, ZOO Warszawa, "Wpływ dodatku witaminy E na jej koncentrację w osoczu krwi oraz status immunologiczny słoni afrykańskich (*Loxodonta africana*) w warunkach ogrodu zoologicznego"

O. Lasek, UR Kraków, "Pokrycie dziennego zapotrzebowania psów przez dawki BARF"

A. Czech, UP Lublin, "Sposób użytkowania, wiek oraz płeć jako czynniki wpływające na wskaźniki hematologiczno-biochemiczne krwi koni"

A. Waliczek, UR Kraków, "Ocena przydatności makuchu lnianego i słonecznikowego w żywieniu koni"

M. Czauderna, IFiŻŻ Jabłonna, "Wysokosprawna procedura oznaczania cytruliny w próbkach biologicznych metodą RP-HPLC-DAD"

J. Rubaj, IZPIB Lublin, "Walidacja oznaczania kwasów organicznych w kiszonkach metodą chromatografii jonowej IC-LC i wyniki badań"

Z. Kowalski, UR Kraków, "Przydatność metody Gas-test do oceny dodatków buforujących"

13:00 – 14:00 **Sesja posterowa**

Prowadzący: dr hab. Małgorzata Kasproicz-Potocka, dr hab. Marcin Taciak

14:00 – 14:30 **Podsumowanie sesji** Prowadzący: prof. dr hab. Jacek Skomiał

14:30 – 16:00 **Obiad**