

z UWM w Olsztynie przedstawił temat „Badania nad występowaniem żółtego tłuszczu u królików”. Ostatnim prelegentem był dr Łukasz Migdał z UR w Krakowie, który omówił wykorzystywanie osiągnięć genetyki molekularnej w doskonaleniu królików. Podczas panelu dyskusyjnego, który odbył się po zaprezentowaniu referatów, można było zadawać pytania prelegentom oraz przedstawiać swoje refleksje dotyczące zaprezentowanych treści.

Obrazy podsumował prof. dr hab. Marian Brzozowski, który przypomniał poruszane zagadnienia, dokonując

ich krótkiej analizy. Fotograficznie i filmowo konferencję upamiętniał jak zwykle prof. dr hab. Stanisław Socha, dzięki którego pasji na zawsze zostało zapisanych wiele niezapomnianych chwil.

Konferencję zakończył przewodniczący Sekcji Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych PTZ, dziękując organizatorom, sponsorom i uczestnikom, i wyrażając nadzieję, że obrady były owocne i przyczynią się do rozwoju i integracji branży futerkowej w Polsce.

**Andrzej Gugolek**



Uprzejmie informujemy, że w dniach 25-27 sierpnia 2020 roku odbędzie się w Warszawie XII Kongres IFASA (International Fur Animal Scientific Association), organizowany przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne. Więcej informacji na stronie [www: ifasa2020.pl](http://www.ifasa2020.pl)

## Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2019 (tom LXXXVII)

**Brzozowski M.** – Dobrostan w hodowli zwierząt futerkowych; s. 6-9, **nr 5**

**Brzozowski M.** – Uwarunkowania prawne hodowli zwierząt futerkowych, ze szczególnym uwzględnieniem norek; s. 32-33, **nr 1**

**Buchalik D.** – Próba wymiany matek pszczelich w obecności starych matek w rodzinie pszczelej; s. 11-14, **nr 3**

**Chwastowska-Siwiecka I., Baryczka M.J., Mroziński Ł.** – Analiza preferencji konsumenckich przy wyborze i zakupie masła; s. 26-31, **nr 3**

**Dulis M., Mituniewicz T.** – Wpływ przebywania psów w schroniskach na występowanie zachowań stereotypowych; s. 18-20, **nr 3**

**Dzik S.** – Dobrostan zwierząt w ujęciu etycznym (cz. 1); s. 1-3, **nr 4**

**Dzik S.** – Dobrostan zwierząt w ujęciu etycznym (cz. 2); s. 19-21, **nr 5**

**Fliś M., Piórkowski J., Kołodziejski A.** – Perspektywy wykorzystania immunoterapii w zwalczaniu oraz zapobieganiu grzybic u zwierząt; s. 25-28, **nr 2**

**Gawryszewska A., Albera-Łojek A.** – Dane z IV i VIII tomu Księgi Stad-

nej jako źródło informacji o zmianach cech koni huculskich w latach 1979-2004; s. 9-16, **nr 4**

**Gruszecki T.M., Litwińczuk Z., Junkuszew A., Patkowski K., Chabuz W., Kulik M., Greguła-Kania M.** – Zwierzęta gospodarskie w czynnej ochronie terenów cennych przyrodniczo; s. 1-3, **nr 6**

**Huse-Kutowska M., Grochowska E., Mroczkowski S.** – Możliwości wykorzystania wybranych osiągnięć genetyki molekularnej w hodowli owiec ras mięsnych; s. 3-6, **nr 3**

- Janiszewski P., Tomczak A., Potrapeluk A.** – Behavior samców danieli fermowych w okresie wycierania poroża; s. 16-20, **nr 4**
- Jastrzębska E., Brzyszc A.** – Czy warto sięgnąć po zoofizjoterapię? s. 13-20, **nr 6**
- Kamiński S.** – HH6 – nowy letalny defekt genetyczny u bydła holsztyńskiego; s. 6-7, **nr 3**
- Kawecka E., Zalewska M., Stachel M., Rzewuska M., Bagnicka E.** – Możliwości identyfikacji nosicieli mutacji genetycznych w celu uwzględnienia w programach hodowlanych bydła mlecznego; s. 3-7, **nr 2**
- Koperska M.K., Mituniewicz T.** – Analiza efektywności wdrożenia standardu GMP+ w firmie produkującej dodatki paszowe; s. 8-10, **nr 2**
- Kotyśko M., Powierża K.** – Dogoterapia w percepcji społecznej – jak postrzegamy rolę psów w niesieniu pomocy; s. 28-32, **nr 5**
- Kujawiak R.** – Przyjazna dla ludzi, zwierząt i środowiska produkcja mleka w Sano Agrar Institut; s. 14-17, **nr 5**
- Kuźnicki D., Szumacher-Strabel M., Ratajczak H., Cieślak A.** – Liście paulowni jako alternatywne źródło paszy dla zwierząt przeżuwających; s. 11-13, **nr 6**
- Libera K., Cieślak A., Szumacher M., Cieślak D.** – Dodatek nienasyconych kwasów tłuszczowych do dawki pokarmowej a wyniki rozrodu bydła; s. 22-25, **nr 5**
- Marć-Pieńkowska J.** – Czy stężenie kortyzolu jest przydatnym wskaźnikiem w ocenie stresu cieplnego u bydła mlecznego? s. 7-10, **nr 3**
- Migdał W., Zajac M., Walczycka M., Węsierska E., Tkaczewska J., Kulawik P., Migdał Ł.** – Relacje hodowca – producent – konsument na rynku produktów pochodzenia zwierzęcego; s. 21-25, **nr 3**
- Migdał W., Zajac M., Walczycka M., Węsierska E., Tkaczewska J., Kulawik P., Migdał Ł.** – Produkty regionalne tradycyjnie wędzone wyprodukowane z surowców pozyskiwanych od rodzimych ras zwierząt; s. 3-11, **nr 6**
- Molik E., Hell K., Staroń M., Flis Z.** – Znaczenie leptyny w zapoczątkowaniu i utrzymaniu laktacji u owiec; s. 26-28, **nr 5**
- Molik E., Potocka A.** – Wybrane zagadnienia związane z możliwością wykorzystania wełny owczej; s. 31-33, **nr 3**
- Mroczkowski S.** – ASF i nielegalny ubój – gorące tematy; s. 1-2, **nr 2**
- Mroczkowski S.** – *Quo vadis* zootechniko? s. 15-17, **nr 3**
- Nahajło K.** – Prozdrowotna aktywność wybranych składników mleka w aspekcie zmniejszania ryzyka rozwoju chorób cywilizacyjnych; s. 28-32, **nr 2**
- Nikiel A., Mituniewicz T.** – Obecność antybiotyków i substancji przeciwbakteryjnych w paszach i wodzie przeznaczonej dla zwierząt na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w latach 2015-2018; s. 21-26, **nr 4**
- Niżnikowski R., Niemczyk J.** – Uwagowania stanu i rozwoju polskiego owczarstwa – potrzeby radykalnych rozwiązań i działań w kompleksowym programie hodowlanym; s. 1-3, **nr 3**
- Ostrowski D., Banaszewska D.** – Papugi Afryki – nierozłączki (*Agapornis sp.*), charakterystyka trzech najpopularniejszych gatunków hodowlanych w Polsce; s. 21-23, **nr 6**
- Pokorska J., Kułaj D., Ochrem A.** – Lipokalina-2 – potencjalny marker molekularny zdrowotności wymienia? s. 14-15, **nr 1**
- Polak G.** – Bioróżnorodność zwierząt gospodarskich; s. 1-4, **nr 1**
- Rekiel A., Grzesiuk K., Sońta M.** – Dynia pastewna – uprawa, pozyskanie, badania, wykorzystanie paszowe; s. 11-14, **nr 2**
- Rekiel A., Sońta M.** – Baza pokarmowa przedstawicieli rodziny świniowate (*Suidae*); s. 16-18, **nr 1**
- Soroko M., Dobrowolski M., Śpiłtaliak-Bajerska K., Mieszczak O.** – Analiza ocen za zachowanie koni w treningu i wyników uzyskiwanych w dyscyplinie Wszechstronnego Konkursu Konia Wierzchowego; s. 4-9, **nr 4**
- Stepanow K.P., Urbański P., Sieczkowska H., Pierzchała M.** – Przyczyny powstawania wady mięsa typu PSE i ich wpływ na jakość wieprzowiny; s. 4-14, **nr 1**
- Walczak J.** – Precyzyjny chów zwierząt a środowisko naturalne; s. 1-6, **nr 5**
- Wiącek J., Dzierżanowska-Góryń D., Albera-Łojek A.** – Jeleń iberyjski (*Cervus elaphus hispanicus*); s. 18-22, **nr 1**
- Wojdalski J., Niżnikowski R.** – Biogospodarka, pasze, biogaz – wybrane zagadnienia w kontekście zrównoważonego rozwoju; s. 15-24, **nr 2**
- Wojdalski J., Niżnikowski R.** – Energia, woda i środowisko w produkcji mleczarskiej – zarys problematyki, s. 24-29, **nr 6**
- Wójcik A., Mituniewicz T., Piotrowska J.** – Higieniczne i produkcyjne wskaźniki dobrostanu drobiu; s. 10-14, **nr 5**
- WSPOMNIENIA
- Wspomnienie o Profesorze Krumie Petkowie w 4. rocznicę śmierci – **W. Biel**; s. 29-30, **nr 6**
- Wspomnienie Profesora Andrzeja Farugi – **J. Jankowski**; s. 33, **nr 2**
- RÓŻNE
- Konferencja naukowa „Perspektywy hodowli zwierząt futerkowych w Polsce i na świecie” – Niechorze 2019 – **A. Gugolek**; s. 30-32, **nr 6**
- LXXXIII Zjazd Naukowy PTZ w Lublinie – **I. Janczarek, W. Sawicka-Zugaj**; Sekcja Chowu i Hodowli Trzody Chlewniej – **A. Rekiel**; Sekcja Chowu i Hodowli Bydła – **P. Guliński**; Sekcja Chowu i Hodowli Koni – **I. Janczarek, G. Polak**; Sekcja Chowu i Hodowli Owiec i Kóz – **T.M. Gruszecki**; Sekcja Chowu i Hodowli Drobiu – **A. Wójcik**; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych – **A. Gugolek**; Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Towarzystwujących i Dzikich – **L. Drozd**; s. 22-31, **nr 1**
- Niemiec T.** – II Krajowe Forum Nauka – Praktyce. Bezpieczeństwo pasz, zrównoważone wykorzystanie ubocznych produktów przemysłowych w żywieniu zwierząt – system zarządzania środowiskiem; s. 26-31, **nr 4**
- Nowe książki; s. 24, **nr 2**; s. 32, **nr 5**; s. 20, **nr 6**
- Rozstrzygnięcie XII edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 17, **nr 5**
- Rozstrzygnięcie XXXVI edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych; s. 18-19, **nr 5**
- Sobek Z., Różańska-Zawieja J.** – XV Forum Zootechniczno-Weterynaryjne w Poznaniu; s. 31-33, **nr 4**
- Spis treści „Przeglądu Hodowlanego” – rocznik 2019 (t. LXXXVII); s. 32-33, **nr 6**
- Wykaz recenzentów artykułów naukowych – „Przegląd Hodowlany” rocznik 2019 (t. LXXXVII); s. 23, **nr 6**
- Z życia Poznańskiego Koła PTZ – **Z. Sobek, M. Michalak**; s. 33, **nr 5**