

tacji paszy probiotykiem na profil kwasów tłuszczowych lipidów mięśni wieprzków oraz wyliczonych na ich podstawie wskaźników jakości dietetycznej tłuszczu.

Zgłoszono również dwie prace dotyczące zwierząt towarzyszących. W pracy nt. „Wartość odżywcza karm dla królików domowych (*Oryctolagus cuniculus f. domesticus*)” podjęto próbę oceny karm komercyjnych dla królików. Bardzo interesujący był również komunikat nt. „Wpływ diety na markery wątrobowe we krwi psów”, w którym przedstawiono bardzo użyteczne dla właścicieli psów analizy dotyczące różnych metod żywienia i ich wpływu na zdrowie tych zwierząt. Prace z zakresu paszoznawstwa dotyczyły oceny wartości odżywczej takich surowców, jak liście wrotyczu pospolitego i roznika przerośniętego (komunikaty pt. „Skład chemiczny roznika przerośniętego (*Silphium perfoliatum* L.)” i „Właściwości przeciwutleniające oraz zawartość związków fenolowych liści wrotyczu pospolitego”).

Podczas dyskusji stwierdzono między innymi, że warto zmodyfikować nazwę Sekcji na: Sekcja Żywienia Zwierząt i Paszoznawstwa. Być może rozszerzenie pola zainteresowań o badania z zakresu paszoznawstwa zachęci naukowców do aktywniejszego uczestnictwa w tej Sekcji.

Po zakończeniu części merytorycznej obrad rozpoczęła się część sprawozdawczo-wyborcza. Zgodnie z planem, przeprowadzono wybory Zarządu Sekcji. Przewodniczącą Sekcji na kolejną 4-letnią kadencję została wybrana dr hab. inż. Wioletta Biel z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, a dotychczasowy przewodniczący dr hab. Tomasz Niemiec ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie został wiceprzewodniczącym. Kończąc obrady ustępujący przewodniczący skierował podziękowania pod adresem wszystkich autorów komunikatów naukowych przygotowanych na obrady Sekcji Żywienia Zwierząt oraz organizatorów 84. Zjazdu Naukowego PTZ. (**Wioletta Biel**)

XXIII Warszawskie Warsztaty Zootechniczne

Warszawskie Koło Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego oraz Sekcja Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej przy współpracy z Instytutem Nauk o Zwierzętach (INoZ) oraz Wydziałem Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zorganizowały kilka spotkań naukowych, z których najważniejszym były XXIII Warsztaty Zootechniczne. Konferencję, która odbyła się 21 listopada 2019 roku w siedzibie INoZ uświetnił jubileusz Pana prof. dr. hab. Wojciecha Kapelańskiego oraz Pana dr. Tadeusza Blicharskiego – osób zasłużonych dla rozwoju nauk zootechnicznych i polskiej hodowli świń.

W konferencji naukowej pt. „Świnia domowa – potencjał gatunku i jego wykorzystanie” wzięły udział 244 osoby – pracownicy, doktoranci i studenci reprezentujący wszystkie ośrodki akademickie w kraju. W obradach uczestniczyli też pracownicy Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej POLSUS, przedstawiciele instytutów naukowych oraz uczniowie warszawskich szkół średnich. Wszystkich zgromadzonych przywitała Dziekan Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt SGGW w Warszawie dr hab. Justyna Więcek prof. SGGW.

W ramach obrad plenarnych wykłady zaprezentowali zaproszeni naukowcy: dr hab. Anna Rząsa prof. UP (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu) – *Wykorzystanie termowizji w produkcji świń*; prof. dr hab. Czesław Klocek i mgr Angelika Magiera (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie) – *Niekonwencjonalne wykorzystanie świń*; prof. dr hab. Jacek Jura (Instytut Zootechniki Państwowego Instytut Badawczy w Krakowie) – *Świnia jako zwierzę*



modelowe; dr Anna Hammermeister (POLSUS w Warszawie) – *Programy hodowlane „POLSUS” jako oferta dla łańcucha produkcyjnego*; dr hab. Joanna Bogucka prof. UTP (Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy) – *Jak struktura i skład mięśni świń wpływa na jakość wieprzowiny*; prof. dr hab. Władysław Migdał (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie) – *Polska wieprzowina surowcem do produkcji wysokiej jakości wędlin*.

W godzinach popołudniowych odbyło się posiedzenie Zarządu oraz Członków Sekcji Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej PTZ, pracowników POLSUS oraz zaproszonych gości. Tematem spotkania był aktualny stan polskiej hodowli świń w sytuacji zagrożenia afrykańskim pomorem świń (ASF).

Miłym akcentem spotkania Sekcji Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej PTZ było przekazanie podziękowań za pracę naukową, dydaktyczną i organizacyjną zasłużonym naukowcom, Panu prof. dr. hab. Wojciechowi Kapelańskiemu z Uniwersytetu Przyrodniczego w Bydgoszczy – członkowi Zarządu Głównego PTZ oraz Panu dr. Tadeuszowi Blicharskiemu – Dyrektorowi Biura Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej POLSUS w Warszawie. Przedstawiono sylwetki obu Ju-

bilatów, odczytano laudacje i uroczyste adresy, wręczono również okolicznościowe listy gratulacyjne.

Przewodnicząca Sekcji Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej PTZ wystosowała podziękowania za wieloletnią pracę na rzecz rozwoju polskiej hodowli świń do zasłużonych pracowników naukowych, którzy zakończyli już aktywną pracę zawodową. Szczególnie serdeczne podziękowania skierowano do Pani prof. dr hab. Barbary Grudniewskiej z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Pana prof. dr hab. Wiesława Poznańskiego z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,

którzy w 2020 roku kończą 90 lat. W gronie wyróżnionych znaleźli się następujący pracownicy nauki: profesorowie Janusz Buczyński, Janusz Falkowski, Paweł Gajewczyk, Barbara Grudniewska, Eugenia Jacyno, Antoni Jarczyk, Stanisław Jasek, Wojciech Kapelański, Maria Kawęcka, Maria Koćwin-Podsiadła, Józef Kulisiewicz, Grażyna Michalska, Jerzy Nowachowicz, Wiesław Poznański, Maria Ruda, Andrzej Stasiak, Aleksander Walkiewicz oraz doktorzy – Zbigniew Bajda, Tadeusz Blicharski, Jana Dybała oraz Krystyna Lecyk.

Anna Rekiel

Poznań, 02-03 kwietnia 2020



Polskie Towarzystwo
Zootechniczne



Polskie Towarzystwo
Nauk Weterynaryjnych



XVI Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

**pt. „Zmiany klimatyczne a nowe tendencje
w hodowli i chowie zwierząt.”**



**Forum odbędzie się w dniach 02-03 kwietnia 2020 r.
w budynku Biocentrum UP w Poznaniu, ul. Dojazd 11**

Rejestracja uczestnictwa i więcej informacji na:

<http://www.forumzoowet.pl>

Organizatorzy

- Poznańskie Koło Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego
- Wielkopolski Oddział Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych oraz
- Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- Katedra Żywienia Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
- Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu