

jvcb.2010.01.002. **43. Mott M.** 2003 – The belief that animals can predict earthquakes has been around for centuries. National Geographic; <https://www.nationalgeographic.com/animals/article/animals-sense-earthquakes>. **44. Nęcka E.**, 2005 – Inteligencja. Genetyka – Struktura – Funkcje. Wyd. Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne. **45. Nguyen D.T., Lee K., Choi H., Choi M.K., Le M.T., Song N., Kim J.H., Seo H.G., Oh J.W., Lee K., Kim T.-H., Park Ch.**, 2012 – The complete swine olfactory subgenome: expansion of the olfactory gene repertoire in the pig genome. BMC Genomics 13, 584; DOI: 10.1186/1471-2164-13-584. **46. Nielsen B.L.**, 2017 – Olfaction in animal behaviour and welfare. CAB International; ISBN: 978-1-78639-161-2. **47. Nowicki J., Klocek Cz.**, 2019 – Behavior i utrzymanie świń. w: Rekiel A., Szwaczkowski T., Eckert R. (red.). Hodowla i chów świń. Wyd. UP w Poznaniu, Poznań, 335-375. **48. Paudel Y., Madsen O., Megens H.J., Frantz L.A., Bosse M., Crooijmans R.P., Groenen M.A.**, 2015 – Copy number variation in the speciation of pigs: a possible prominent role for olfactory receptors. BMC Genomics 16, 330; DOI: 10.1186/s12864-015-1449-9. **49. Plis K., Stojak J.**, 2019 – Proces domestykacji psa: Próba rozwikłania zagadki udomowienia gatunku. Kosmos. Problemy Nauk Biologicznych 68(1): 65-73. **50. Polski Związek Łowiecki.** PZŁ. Rasy psów myśliwskich; <https://www.pzlow.pl/kynologia/rasy-psow-mysliwskich/>. **51. Pond W.G., Houpt K.A.**, 1978 – The biology of the pig. Ithaca, NY: Comstock Pub. Associates. **52. Raybould H.E.**, 2007 – Sensing of glucose in the gastrointestinal tract. Autonomic Neuroscience 133(1): 86-90; <https://doi.org/10.1016/j.autneu.2007.01.006>. **53. Reimert I., Bolhuis J.E., Kemp B., Rodenburg T.B.**, 2014 – Emotions on the

loose: emotional contagion and the role of oxytocin in pigs. Animal Cognition 18, 517-532; DOI: 10.1007/s10071-014-0820-6. **54. Rekiel A.**, 2019 – Biologia gatunku. [w:] Rekiel A., Szwaczkowski T., Eckert R. (red.). Hodowla i chów świń. Wyd. UP w Poznaniu, Poznań, 21-28. **55. Sadowski B.**, 2022 – Biologiczne mechanizmy zachowania się ludzi i zwierząt. Wyd. 3. Wyd. Nauk. PWN. **56. Sclafani A.**, 2007 – Sweet taste signaling in the gut. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 104(38): 14887-14888; DOI: <https://doi.org/10.1073/pnas.0707410104>. **57. Stawski K.**, 2021 – Kwestia smaku. Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy; <https://mlynwiedzy.org.pl/kwestia-smaku/>. **58. Szabó E., Chiandetti C., Téglás E., Versace E., Csibra G., Kovács A. M., Vallortigara G.**, 2022 – Young domestic chicks spontaneously represent the absence of objects. Neuroscience 11: e67208; DOI: 10.7554/eLife.67208. **59. Watson L.**, 2004 – The whole hog. Exploring the Extraordinary Potential of Pigs. Washington: Smithsonian Books. **60. Williams K., Llera R., Buzhardt L.**, Do Dogs See Color? VCA Animal hospital; <https://vca-hospitals.com/know-your-pet/do-dogs-see-color>. **61. Woszczyło M., Jezewski T., Szumny A., Nizański W., Dzięcioł M.**, 2020 – The role of urine in semiochemical communication between demales and males of domestic dog (*Canis familiaris*) during estrus. Animals 10(11): 2112; <https://doi.org/10.3390/ani10112112>. **62. Wynne C.D.L., Udell M.A.R.**, 2013 – Tajemnice umysłów zwierząt. Ewolucja, zachowanie i procesy poznawcze. Wyd. COAPE Worldwide Excellence in Pet Behaviour Education Polska. **63. Związek Kynologiczny w Polsce (ZKwP)** 2007 – Systematyka ras FCI z uwzględnieniem polskiego nazewnictwa ras.

Sprawozdanie z działalności Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego za okres od 10 lutego 2021 do 11 września 2024 roku

DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACYJNA

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego od 10 lutego 2021 do 11 września 2024 roku tworzyły następujące osoby:

- Prezydium Zarządu Głównego: prof. dr hab. Anna Wójcik – prezes i przewodnicząca Koła w Olsztynie, prof. dr hab. Justyna Batkowska – wiceprezes, dr hab. inż. Marcin Pszczoła – wiceprezes, dr hab. Wioletta Biel, prof. ZUT – sekretarz, dr hab. inż. Ewa Jastrzębska, prof. UWM – skarbnik, dr inż. Ryszard Kujawiak – zastępca skarbnika;
- Członkowie Zarządu Głównego z wyboru: prof. dr hab. Paweł Kasper Bielański, prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk dr h.c. multi, prof. dr hab. Stanisław Kondracki, prof. dr hab. Dorota Kowalska, dr hab. Elżbieta Martyniuk, prof. SGGW, prof. dr hab. Stanisław Socha;

- Członkowie Zarządu Głównego – Przewodniczący Kół: dr hab. Maciej Adamski – Koło we Wrocławiu, dr hab. Elżbieta Jolanta Bombik, prof. Uczelni – Koło w Siedlcach, prof. dr hab. Ewa Jolanta Czerniawska-Piątkowska – Koło w Szczecinie, prof. dr hab. Beata Kuczyńska – Koło w Warszawie, prof. dr hab. Joanna Magdalena Makulska – Koło w Krakowie, prof. dr hab. Dariusz Piwczyński – Koło w Bydgoszczy, dr inż. Wioletta Sawicka-Zugaj – Koło w Lublinie, prof. dr hab. Zbigniew Henryk Sobek – Koło w Poznaniu.

Komisja Rewizyjna: prof. dr hab. Marian Lubomir Brzozowski – przewodniczący, prof. dr hab. Joanna Bartłowska – wiceprzewodnicząca, dr hab. inż. Edyta Molik, prof. URK – członek, dr hab. Witold Rant, prof. SGGW – członek, dr hab. Grzegorz Marian Żak, prof. IZ PIB – sekretarz.

Sąd Koleżeński: prof. dr hab. Olga Szeleszczuk – przewodnicząca (zm. 07.01.2023); dr hab. inż. Ireneusz Ryszard Antkowiak, prof. dr hab. Renata Klebaniuk, dr inż. Aurelia Mucha, dr hab. inż. Anna Wysokińska, dr hab. Magdalena Szyndler-Nęcza, prof. IZ PIB.

Sekcje specjalistyczne i ich przewodniczący:

- Sekcja Chowu i Hodowli Bydła – prof. dr hab. Piotr Guliński / dr hab. Witold Chabuz, prof. UPL;
- Sekcja Chowu i Hodowli Drobiu – prof. dr hab. Anna Wójcik;
- Sekcja Chowu i Hodowli Koni – dr Grażyna Polak / dr inż. Agata Danielewicz (p.o.);
- Sekcja Chowu i Hodowli Owiec i Kóz – dr hab. Witold Rant, prof. SGGW;
- Sekcja Chowu i Hodowli Trzody Chlewnej – prof. dr hab. Anna Rekiel / dr hab. Grzegorz Żak, prof. IZ;

- Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Futerkowych – prof. dr hab. Andrzej Gugolek;
- Sekcja Chowu i Hodowli Zwierząt Towarzyszących i Dzikich – dr hab. Mirosław Karpiński;
- Sekcja Praktyki Hodowlanej – dr hab. Henryk Malec/ prof. dr hab. Anna Wójcik (p.o.);
- Sekcja Żywienia Zwierząt – dr hab. Wioletta Biel, prof. ZUT.

W okresie sprawozdawczym odbyły się dwa Walne Zebrania Członków PTZ oraz 19 zebrań Zarządu Głównego i 26 zebrań Prezydium Zarządu Głównego PTZ. Towarzystwo liczy obecnie 481 członków zwyczajnych oraz 19 członków wspierających. W 2021 roku przyjęto 49 nowych członków PTZ, wykreślono 5 osób, w 2022 r. przyjęto 32 nowych członków PTZ, wykreślono 8 osób, w 2023 r. przyjęto 27 nowych członków PTZ, wykreślono 19 osób, natomiast w 2024 roku przyjęto 33 nowych członków PTZ, wykreślono 10 osób. W 2024 roku przyjęto dwóch nowych członków wspierających: BIOMIX POLAND Sp. z o.o. i SMART FEED Sp. z o.o. Na początku kadencji podjęto decyzję o uporządkowaniu list członków PTZ i stworzeniu jednolitej bazy członków, w tym bazy e-mailowej, umożliwiającej przesyłanie drogą elektroniczną informacji do członków Towarzystwa.

WAŻNIEJSZE DZIAŁANIA ORGANIZACYJNE I UCHWAŁY ORGANÓW STATUTOWYCH TOWARZYSTWA

W 2021 roku Walne Zebranie Członków po wysłuchaniu sprawozdania z działalności Zarządu Głównego w kadencji 2016-2020 oraz sprawozdań Komisji Rewizyjnej i Sądu Koleżeńskiego, udzieliło absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu PTZ. Podczas Walnego Zebrania Członków wybrano Prezesa, Zarząd Główny, Komisję Rewizyjną i Sąd Koleżeński PTZ oraz zatwierdzono wyniki wyborów władz w poszczególnych Kołach PTZ na następną kadencję.

W 2021 roku Walne Zebranie Członków PTZ nadało godność Członka Honorowego PTZ następującym osobom: prof. dr. hab. Bronisławowi Borysowi, prof. dr. hab. Antoniemu Jarczykowi i prof. dr. hab. Grażynie Jeżewskiej-Witkowskiej. W 2022 roku Nadzwyczajne Walne Zebranie Członków PTZ nadało godność Członka Honorowego PTZ następującym osobom: prof. dr. hab. Tomaszowi Gruszeckiemu; prof. dr. hab. Eugeniuszowi Herbutowi; prof. dr. hab. Romanowi Niżnikowskiemu i prof. dr. hab. Zbigniewowi Sobkowi.

Podjęto uchwałę o zatwierdzeniu wniosków o nadanie Godności Członka Honorowego PTZ i skierowanie ich na Walne Zebranie Członków PTZ we wrześniu 2024 roku następującym osobom: prof. dr. hab. Sławomirowi Mroczkowskiemu, prof. dr. hab. Annie Rekiel i prof. dr. hab. Stanisławowi Sosze.

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego podjął uchwałę, że kolejne Walne Zebranie Członków Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego odbędzie się w dniu 11 września 2024 roku podczas LXXXVIII Zjazdu PTZ w Siedlcach.

Po zapoznaniu się z opiniami Kapituły, Zarząd Główny nadał Odznakę Honorową PTZ następującym osobom: 2021: dr inż. Dorocie Bugnackiej, prof. dr. hab. Stanisławowi Sosze, prof. dr. hab. Zbigniewowi Sobkowi, prof. dr. hab. Jackowi Wójtowskiemu i prof. dr. hab. Annie

Wójcik; 2022: prof. dr. hab. Pawłowi Bielańskiemu, prof. dr. hab. Marianowi Brzozowskiemu, prof. dr. hab. Dorocie Kowalskiej, prof. dr. hab. Annie Litwińczuk, prof. dr. hab. Bożenie Patkowskiej-Sokoła, prof. dr. hab. Annie Rekiel, prof. dr. hab. Oldze Szeleszczuk, prof. dr. hab. Piotrowi Zapletalowi, dr. hab. Grzegorzowi Żakowi, prof. IZ PIB; 2023: dr inż. Jolancie Różańskiej-Zawieji, prof. dr. hab. Piotrowi Ślósarzowi; 2024: prof. dr. hab. Piotrowi Gulińskiemu.

Na wniosek Komisji Rewizyjnej przyjęto sprawozdania merytoryczne i finansowe za lata 2020-2023.

Podjęto uchwałę o podniesieniu do 10 zł brutto ceny za Przegląd Hodowlany od 1 stycznia 2022 r. oraz o podniesieniu od 1 stycznia 2023 roku składki członkowskiej: składka normalna: 130 zł, a składka ulgowa (emeryci, studenci, doktoranci): 100 zł.

Zatwierdzono wyniki 13. 14. 15. i 16. edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu zootechniki i rybactwa oraz wyniki 38. 39. 40. i 41. edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa.

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego na posiedzeniu w dniu 17 września 2021 roku zmienił nazwę kwartalnika „Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego” na „Animal Science and Genetics”, nowa nazwa zaczęła obowiązywać od 1 stycznia 2022 roku. Powołano 19 nowych członków Rady Naukowej Roczników Naukowych PTZ/Animal Science and Genetics, na Przewodniczącą Rady Naukowej, powołano prof. dr. hab. Justynę Batkowską oraz zatwierdzono zmiany w składzie Rady Redakcyjnej ASG. Postanowiono, że publikacja artykułów w ASG będzie odpłatna.

Z powodu pandemii SARS-CoV-2, podjęto decyzję, że wydarzenia organizowane przez PTZ w 2021 roku odbędą się w następujący sposób:

- II Kongres Zootechniki w dniach 17-18.06.2021 r. w Warszawie, w formule hybrydowej;
- XII Kongres IFASA w dniach 24-26.08.2021 r. w formule zdalnej;
- LXXXV Zjazd PTZ w Olsztynie w dniach 23-24.09.2021 r. w formule zdalnej;
- XXIV Warsztaty Zootechniczne w Warszawie w dniu 24.11.2021 r. w formule hybrydowej;
- XVI Forum Zootechniczno-Weterynaryjne w Poznaniu zostanie przełożone na 2022 rok.

W skład Komitetu Organizacyjnego obchodów 100-lecia Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego zostały powołane następujące osoby: Przewodniczący – Prof. dr. hab. Zygmunt Litwińczuk, dr h.c. multi; zastępcy: prof. dr. hab. Joanna Makulska, dr inż. Ryszard Kujawiak, prof. dr. hab. Roman Niżnikowski, prof. dr. hab. Anna Wójcik.

W skład Komitetu Naukowego obchodów Stulecia Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego zostały powołane następujące osoby: prof. dr. hab. Zygmunt Litwińczuk, dr h.c. multi – Przewodniczący, prof. dr. hab. Joanna Barłowska, prof. dr. hab. Zbigniew Dobrzański, dr hab. Tadeusz Kaleta, prof. SGGW, prof. dr. hab. Stanisław Kamiński, prof. dr. hab. Zygmunt Kowalski, dr hab. Elżbieta Martyniuk, prof. SGGW, prof. dr. hab. Roman Niżnikowski, prof. dr. hab. Zygmunt Reklewski, prof. dr. hab. Bogumiła Pilarczyk, prof. dr. hab. Zbigniew Sobek, prof. dr. hab. Jan Udała, prof. dr. hab. Anna Wójcik.

W skład Komitetu Redakcyjnego monografii „Karty z dziejów zootechniki polskiej” zostały powołane następujące osoby: prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk, dr h.c. multi, prof. dr hab. Zygmunt Reklewski oraz dr inż. Joanna Płużańska.

W 2022 roku postanowiono wystąpić z wnioskiem do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o nadanie Odznaki Honorowej „Zasłużony dla Rolnictwa” prof. dr. hab. Tomaszowi Strablowi oraz w 2024 roku: dr hab. inż. Elżbiecie Bombik, prof. uczelni i dr hab. inż. Ewie Wójcik, prof. uczelni.

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego wnioskował do Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk o nadanie Medalu im. Michała Oczapowskiego prof. dr. hab. Romanowi Niżnikowskiemu za wybitny wkład w rozwój nauk zootechnicznych.

Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego wnioskował do Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu o nadanie Medalu im. Profesora Tadeusza Vetulaniego prof. dr hab. Wandzie Olech-Piaseckiej za wybitny wkład we wdrożenie nowoczesnych metod monitoringu i hodowli w ochronie gatunkowej żubra *Bison bonasus* w Polsce i Europie.

Podjęto decyzję, że LXXXVII Zjazd Naukowy PTZ w 2023 roku odbędzie się we Wrocławiu, tematem przewodnim będzie „Polska zootechnika w świetle Europejskiego Zielonego Ładu”, termin Zjazdu: 13-15 września 2023 roku.

Podjęto decyzję, że LXXXVIII Zjazd Naukowy PTZ w 2024 roku odbędzie się w Siedlcach, tematem będzie „Hodowla zwierząt perspektywą rozwoju Polski”, termin Zjazdu: 11-13 września 2024 roku.

Podjęto decyzję, że LXXXIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w 2025 roku odbędzie się w Bydgoszczy, tematem wiodącym będzie „Rolnictwo precyzyjne i chów przyjazny środowisku”, termin Zjazdu: 16-19 września 2025 r.

Podjęto decyzję o organizacji EAAP Regional Meeting 2025 „Animal Production in the Changing World”, w terminie 9-11 kwietnia 2025 r. w Krakowie.

W dniu 8 października 2023 roku podpisano list intencyjny pomiędzy Polskim Towarzystwem Zootechnicznym im. M. Oczapowskiego a Komitetem Głównym Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych dotyczący rozpoczęcia współpracy związanej z działalnością dydaktyczno-promocyjną w obszarze rolnictwa. Celem współpracy będzie propagowanie wiedzy teoretycznej i praktycznej wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych.

Opracowano i uchwalono Regulamin obejmowania udziału w Komitetach Honorowych oraz obejmowania i sprawowania Patronatów przez Prezesa Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego im. Michała Oczapowskiego.

Pod koniec 2022 roku rozpoczęto prace nad nową stroną internetową PTZ, za którą jest odpowiedzialny Wiceprezes PTZ dr hab. Marcin Pszczoła. Strona uzyskała nową szatę graficzną oraz jest uzupełniana o bieżące informacje związane z działalnością PTZ.

W 2021 roku złożono do Ministerstwa Edukacji i Nauki trzy wnioski:

– projekt „LXXXVI Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w Krakowie” złożony do programu

„Doskonała nauka – Wsparcie konferencji naukowych”, uzyskano dofinansowanie w kwocie: 71 995,00 zł;

– projekt „Cyfrowa biblioteka naukowa Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego” złożony do programu „Społeczna odpowiedzialność nauki” moduł „Wsparcie dla bibliotek naukowych” – nie uzyskał finansowania;

– projekt na dofinansowanie RN PTZ złożony do programu „Rozwój czasopism naukowych” – nie uzyskał finansowania.

W 2022 roku złożono dwa wnioski:

– do Ministerstwa Edukacji i Nauki: projekt „LXXXVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego we Wrocławiu” złożony do programu „Doskonała nauka – Wsparcie konferencji naukowych”, uzyskano dofinansowanie w kwocie: 64 739,00 zł;

– do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego: projekt „Rozwój, wydawanie i promocja ogólnopolskiego czasopisma popularnonaukowego – Przegląd Hodowlany” złożony w ramach Programów rządowych z zakresu kultury i ochrony dziedzictwa narodowego na rok 2023 – program CZASOPISMA 2023 – nie uzyskał finansowania.

W 2023 roku złożono jeden wniosek do Ministerstwa Edukacji i Nauki: projekt: LXXXVIII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w Siedlcach „Hodowla zwierząt perspektywą rozwoju Polski”, uzyskano dofinansowanie w kwocie: 106 920,00 zł.

W 2024 roku złożono trzy wnioski do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: w programie „Doskonała nauka – Wsparcie konferencji naukowych”:

– projekt: LXXXIX Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w Bydgoszczy „Rolnictwo precyzyjne i chów przyjazny środowisku”, kwota wnioskowana do MNiSW to 200 915 zł, a kwota całkowita to 259 015 zł;

– EAAP Regional Meeting 2025 „Animal Production in the Changing World”, które ma się odbyć w Krakowie 9-11 kwietnia 2025 r. Kwota wnioskowana do MNiSW to 102 300 zł, a kwota całkowita to 134 300 zł;

oraz w programie „Społeczna odpowiedzialność nauki II – Popularyzacja nauki”: Projekt „100 lat chowu i hodowli zwierząt w Polsce – Popularyzacja osiągnięć naukowych”. Projekt dedykowany popularyzacji i digitalizacji Przeglądu Hodowlanego. Wniosek złożono na kwotę 305 360 zł, całkowity koszt projektu to 340 160 zł.

Obecnie wszystkie złożone w 2024 roku wnioski są procedowane, a wyniki oceny będą znane w połowie września 2024 r.

DZIAŁALNOŚĆ MERYTORYCZNA

Konferencje naukowe

W 2021 roku organizatorzy wszystkich wydarzeń realizowanych przez PTZ musieli zmierzyć się z poważnym wyzwaniem, które od dłuższego czasu stanowiła pandemia wywołana SARS-CoV-2. Imprezy były organizowane w formule hybrydowej lub zdalnie.

II Kongres Zootechniki Polskiej odbył się w dniach 17-18 czerwca 2021 roku w Warszawie w formule hybrydowej. Organizatorami Kongresu było Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego oraz Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej

Akademii Nauk. Tematyka Kongresu została przedstawiona w czasie 15 wykładów i koncentrowała się na kilku problemach:

- adaptacji sektora produkcji zwierzęcej do postępujących zmian klimatu;
- nowoczesnych rozwiązaniach zootechnicznych spowalniających procesy degradujące środowiska;
- roli zootechniki i zootechników w kształtowaniu procesów produkcji żywności;
- roli akwakultury w kształtowaniu gospodarki żywnościowej;
- sytuacji epidemiologicznej związanej z ASF.

Sprawozdanie z II Kongresu Zootechniki Polskiej opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2021. Materiały kongresowe oraz wszystkie wykłady znajdują się na stronie Kongresu (www.zootechkongres.pl) i na kanale YT – „SGGW Science”.

XII Kongres International Fur Animals Scientific Association (IFASA) odbył się w dniach 24-25 sierpnia 2021 roku w Warszawie w formule zdalnej. Czas trwania Kongresu zbiegł się z trudną sytuacją w obszarze branży futerkowej, tak z powodu panującej pandemii, jak i z powodu atmosfery społecznej często niesprzyjającej hodowli i prowadzeniu badań na zwierzętach futerkowych. Kongres rozpoczęła sesja przewodnia: „Wpływ zagrożenia wirusem SARS CoV-2 na hodowlę zwierząt futerkowych”, następnie obrady prowadzono w sesjach: „Behavior and Welfare”, „Breeding, Genetics and Reproduction” i „Health and Disease”. Całość materiałów kongresowych jest dostępna na stronie internetowej IFASA, a także na stronie wydawanego przez IFASA czasopiśma SCIENTIFUR. Sprawozdanie z XII Kongresu IFASA opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 1/2022.

LXXXV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego pt. „Perspektywy i zagrożenia w hodowli i użytkowaniu zwierząt” odbył się w Olsztynie w dniach 23-24 września 2021 roku. Zjazd odbył się w formule zdalnej. Wydarzenie zgromadziło ponad 150 uczestników, wygłoszono 4 wykłady plenarne i zaprezentowano 155 komunikatów naukowych. Organizatorem Zjazdu było Olsztyńskie Koło PTZ, a współorganizatorami: Wydział Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz European Society for New Methods in Agricultural Research (ESNA).

Podczas LXXXV Zjazdu Naukowego PTZ poruszano różne aspekty: począwszy od szeroko rozumianej zootechniki, po ochronę środowiska w rolnictwie, ochronę zasobów naturalnych w kontekście perspektyw i zagrożeń w hodowli i użytkowaniu zwierząt. Sprawozdanie z LXXXV Zjazdu PTZ w Olsztynie opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 1/2022.

XXIV Warsztaty Zootechniczne w Warszawie pt.: „Aktualne zagrożenia epidemiologiczne w produkcji zwierzęcej” w dniu 24.11.2021 r. odbyły się w formule hybrydowej. Patronat nad Warsztatami objął Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN oraz władze Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt SGGW. Warsztaty Zootechniczne organizowane są przez Warszawskie koło PTZ. W Warsztatach zaprezentowano 5 referatów, których wysłuchało 179 uczestników, w tym 99 osób połączyło się zdalnie. Sprawozdanie z XXIV Warsz-

tatów Zootechnicznych opublikowane zostało w numerze 2/2022 Przeglądu Hodowlanego.

Główne działania Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego w 2022 roku związane były z obchodami 100-lecia istnienia Towarzystwa. W ramach obchodów 100-lecia PTZ odbyły się:

- III Kongres Zootechniki Polskiej „Qvo vadis Zootechniko” w Warszawie,
- LXXXVI Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego pod tytułem „Hodowla i chów zwierząt w Polsce – od tradycji do nowoczesności – 100 lat Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego” w Krakowie,
- oraz wydano monografię naukową „KARTY Z DZIEJÓW ZOOTECHNIKI POLSKIEJ. NA 100-lecie (1922-2022) POLSKIEGO TOWARZYSTWA ZOOTECHNICZNEGO im. MICHAŁA OCZAPOWSKIEGO”.

III Kongres Zootechniki Polskiej „Qvo vadis Zootechniko” odbył się w dniach 9-10 czerwca 2022 roku w Warszawie w formie stacjonarnej z transmisją na żywo poprzez kanał YouTube. Organizatorami Kongresu było Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego oraz Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk.

W III Kongresie Zootechniki Polskiej uczestniczyło stacjonarnie 120 osób. W pierwszym dniu transmisji on-line na kanale YouTube zarejestrowanych było 614 numerów IP, w drugim dniu zarejestrowanych było 255 numerów IP. III Kongres poświęcony był spojrzeniu na produkcję zwierzęcą z perspektywy ochrony środowiska, w tym zmian klimatu, degradacji środowiska, a także analiz ekobilansowych. Łącznie na Kongresie przedstawiono 17 wykładów.

Sprawozdanie z III Kongresu Zootechniki Polskiej opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 4/2022, materiały kongresowe oraz wszystkie wykłady znajdują się na stronie Kongresu (www.zootechkongres.pl) i na kanale YT – „SGGW Science”.

LXXXVI Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego pod tytułem „Hodowla i chów zwierząt w Polsce – od tradycji do nowoczesności – 100 lat Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego”, odbył się w Krakowie w dniach 21-23 września 2022 r. Zjazd był główną częścią obchodów Jubileuszu 100-lecia Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Wydarzenie zgromadziło ponad 280 uczestników i zgłoszono 233 komunikaty naukowe. Organizatorem Zjazdu było Koło Krakowskie PTZ, a współorganizatorami Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie i Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Balicach.

W sesji plenarnej jako pierwszy wystąpił prof. dr hab. Jędrzej Krupiński (IZ PIB Kraków): który wygłosił referat *Spojrzenie na sto lat hodowli zwierząt gospodarskich 1922-2022*. Gościem Zjazdu była również Pani Prezydent EAAP – Dr Isabel Casasús, która podczas swojego wystąpienia *Challenges and perspectives for the European livestock production: the supporting role of science and the EAAP* przedstawiła aktualne wyzwania i perspektywy dla europejskiej produkcji zwierzęcej. Sesję plenarną zakończył prof. dr hab. Józef Bieniek (UR w Krakowie), który podjął temat kształcenia akademickiego w zakresie nauk zootechnicznych w świetle aktualnych wyzwań społecznych i środowiskowych. Pierwszy dzień Zjazdu zakończyła dyskusja panelowa nt. „Przyszłość zoo-

techniki – z perspektywy młodych naukowców i praktyków”. Sprawozdanie z LXXXVI Zjazdu PTZ w Krakowie opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 1/2023.

XVI Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pod wiodącym tytułem „Zmiany klimatyczne, a nowe tendencje w hodowli i chowie zwierząt” odbyło się 22 kwietnia 2022 roku w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Organizatorami Forum Zootechniczno-Weterynaryjnego są: Polskie Towarzystwo Zootechniczne Koło w Poznaniu i Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych oddział Wielkopolski. Współorganizatorami XVI Forum byli: Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Katedra Żywienia Zwierząt, Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców oraz Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Forum poświęcone było pamięci prof. dr. hab. Zdzisława Śliwy – zasłużonego hodowcy, twórcy owiec rasy wielkopolskiej. W Forum uczestniczyło ponad 180 osób i zostały wygłoszone 23 referaty. Sprawozdanie z XVI Forum Zootechniczno-Weterynaryjnego opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 3/2022.

XXV Warsztaty Zootechniczne pt.: „Rola zwierząt gospodarskich we współczesnym świecie” odbyły się w dniu 25 listopada 2022 r. w SGGW w Warszawie (forma stacjonarna i on-line). Patronat nad Warsztatami objął Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN, Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt SGGW oraz Instytut Gospodarki Rolnej. Tematyka Warsztatów zaprezentowana podczas siedmiu referatów koncentrowała się na roli zwierząt gospodarskich we współczesnym świecie, ich wpływie na kształtowanie bioróżnorodności oraz wpływie produkcji zwierzęcej na środowisko. Sprawozdanie z XXV Warsztatów Zootechnicznych opublikowane było w Przeglądzie Hodowlanym w numerze 3/2023.

Konferencje naukowe w 2023 roku:

LXXXVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego „Polska zootechnika w świetle Europejskiego Zielonego Ładu” odbył się w dniach 13-15 września 2023 r. we Wrocławiu. Zjazd został zorganizowany przez Wrocławskie Koło PTZ, współorganizatorem konferencji był Instytut Hodowli Zwierząt na Wydziale Biologii i Hodowli Zwierząt Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. W trakcie obrad omówiono osiągnięcia zootechniki w kontekście szans, ale też zagrożeń wynikających z konieczności wdrażania strategii Europejskiego Zielonego Ładu. Wydarzenie zgromadziło 134 uczestników, wygłoszono dwa wykłady plenarne i zaprezentowano 121 komunikatów naukowych. Sprawozdanie z LXXXVII Zjazdu PTZ we Wrocławiu opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 1/2024.

XVII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt.: „Optymalizacja żywienia w dobie kryzysu energetycznego i klimatycznego” odbyło się w dniach 20-21.04.2023 roku. Współorganizatorami XVII Forum były: Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Katedra Żywienia Zwierząt, Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców oraz Katedra Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Celem Forum w 2023 roku było przedstawienie i popularyzacja innowacyjnych systemów hodowlanych, żywieniowych i profilaktyki weterynaryjnej w sytuacji zauważalnych zmian

klimatycznych i światowego kryzysu energetycznego. W Forum uczestniczyło około 300 osób i zostało wygłoszonych 21 referatów. Sprawozdanie z XVII Forum Zootechniczno-Weterynaryjnego opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 4/2023.

XXVI Warsztaty Zootechniczne pt. „Nowe wyzwania w hodowli i chowie zwierząt w praktyce” odbyły się w dniach 7-8 października 2023 r. Pierwszego dnia uczestnicy Warsztatów złożyli wizytę w gospodarstwie rolnym Państwa Kariny i Tomasza Jakielów położonym we wsi Ługi w gminie Otyń. W drugim dniu odbyła się sesja seminarijno-posterowa w Lubuskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego w Kalsku. XXVI Warsztaty Zootechniczne zgromadziły członków PTZ z uczelni oraz placówek naukowych Warszawy, Krakowa, Olsztyna i Siedlec. Sprawozdanie z XXVI Warsztatów Zootechnicznych opublikowane w Przeglądzie Hodowlanym w numerze 6/2023.

Konferencje naukowe w 2024 roku:

XVIII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne w Poznaniu „Rozród zwierząt w dobie selekcji genomowej” odbył się w dniach 18-19 kwietnia 2024 roku w Poznaniu. Organizatorami XVIII FORUM było Poznańskie koło PTZ, Wielkopolski oddział PTNW oraz Sekcja Fizjologii i Patologii Świń PTNW. Natomiast współorganizatorami: Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Katedra Żywienia Zwierząt, Katedra Hodowli Zwierząt i Oceny Surowców oraz Katedry Nauk Przedklinicznych i Chorób Zakaźnych, Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Celem XVIII FORUM była prezentacja najnowszych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu rozrodu zwierząt gospodarskich, głównie bydła i koni. W Forum uczestniczyło około 300 osób i zostało wygłoszonych 15 referatów. Sprawozdanie z XVII Forum Zootechniczno-Weterynaryjnego opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 3/2024.

XXVII Warsztaty Zootechniczne pt.: „Transfer osiągnięć technologicznych i naukowych do praktyki rolniczej”, odbyły się w dniach 28-30.06.2024 r. w Gospodarstwie ekologicznym Agnieszki Prochal i Piotra Rydla LAUKS RUMIAN, gmina Rybno. Celem Warsztatów Zootechnicznych było przedstawienie osiągnięć naukowych młodych naukowców dotyczących nowych wyzwań w hodowli i chowie zwierząt w praktyce oraz zapoznanie się uczestników warsztatów z praktykami rolnictwa regeneratywnego, a także hodowlą ras zachowawczych tj.: bydła rasy polskiej czerwonej użytkowanego w kierunku mięsnym, konika polskiego, owiec rasy świniarka oraz owiec pomorskich w gospodarstwie LAUKS RUMIAN. W Warsztatach wzięło udział 50 osób oraz wygłoszono dwa referaty plenarne.

Udzielone patronaty honorowe, merytoryczne i współorganizacje wydarzeń naukowych:

- patronat merytoryczny oraz współorganizacja Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Studenci w Zootechnice i Akwakulturze – wyzwania i badania”, która odbyła się w 11 maja 2022 r. SGGW w Warszawie (on-line);
- patronat merytoryczny I Warsztatów dla Doktorantów pod tytułem „Badania naukowe w czasie pandemii”, które odbyły się 12 maja 2022 r. w SGGW w Warszawie (on-line);

- współorganizacja III Międzynarodowego Sympozjum Studenckich Kół Naukowych i Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów „Środowisko-Roślina-Zwierzę-Produkt” w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, 21.04.2022 r., Koło PTZ w Lublinie;
- współorganizacja Międzynarodowej Konferencji Naukowej pt. „Rodzime rasy zwierząt jako ważny element ochrony bioróżnorodności, zachowania tradycji regionów oraz produkcji żywności o podwyższonych walorach prozdrowotnych” połączona z Jubileuszem 50-lecia pracy naukowej prof. dr. hab. dr. h.c. mult. Zygmunta Litwińczuka oraz 70-leciem Katedry Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła, która odbyła się w dniach 14-15 czerwca 2022, zorganizowana przez Katedrę Hodowli i Ochrony Zasobów Genetycznych Bydła UP w Lublinie i Koło PTZ w Lublinie;
- patronat nad otwarciem Stacji Badawczej i Ośrodka Dydaktyczno-Szkoleniowego Jeździectwa i Hipoterapii Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, 29.09.2022, Koło PTZ w Lublinie;
- patronat honorowy Konferencji Naukowej „Alpaki w pytaniach: nauka-praktyce”, która odbyła się w dniu 11 marca 2023 r. w Krakowie;
- patronat honorowy XXVIII Szkoły Zimowej Hodowców Bydła, która odbyła się w dniach 27-30 marca 2023 r. w Zakopanem;
- patronat honorowy European Congress on Applied Animal Sciences (ECAAS), który odbył się 11-14.04.2023 r. we Wrocławiu;
- patronat honorowy 2nd International Conference of Doctoral Students at the University of Life Science in Lublin: Environment-Plant-Animal-Product (ICDSUPL), konferencja odbyła się 19-20.04.2023 r. w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie;
- patronat merytoryczny oraz współorganizacja II Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Studenci w Zootechnice i Akwakulturze – wyzwania i badania” (on-line), która odbyła się 9 maja 2023 roku;
- patronat merytoryczny Warsztaty naukowe dla doktorantów pt.: „Interdyscyplinarność w badaniach naukowych” (on-line), które odbyły się w dniu 10 maja 2023 r. w SGGW w Warszawie;
- patronat honorowy Międzynarodowego Kongresu „Szanse nauk o zwierzętach 70 lat Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki”, który odbył się w dniach 17-19 maja 2023 roku w Lublinie;
- patronat honorowy VII International Congress on Domestic Animal Breeding Genetics and Husbandry – ICABGEH-23, który odbył się w dniach 18-20 września w Krakowie;
- patronat honorowy II edycji Konferencji *Forum Hipologiczne im. Prof. Jerzego Zwolińskiego*, która odbyła się 21-22.09.2023 r. w Stadninie Koni Racot;
- patronat honorowy XLIX Konferencji Naukowej Sekcji Żywnienia Zwierząt Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk połączona z Międzynarodową Konferencją Naukową pt.: „Doskonalenie żywienia w zrównoważonej produkcji zwierzęcej” – 25-27 września 2023 r. w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie;
- patronat honorowy XXIX Szkoły Zimowej Hodowców Bydła, która odbyła się w dniach 26-29 lutego 2024 roku, w Zakopanem;
- patronat honorowy Konferencji Naukowej „Alpaki w Polsce – pomiędzy nauką a praktyką”, która odbyła się w dniach 16-17 marca 2024 r. w Lublinie;
- patronat honorowy 3rd International PhD Students' Conference: Environment-Plant-Animal-Product together with the International Workshops at the University of Life Sciences in Lublin, Poland (ICDSUPL), która odbyła się 24-26 kwietnia 2024 r. w Lublinie;
- patronat merytoryczny i współorganizacja III Międzynarodowej Konferencji dla Studentów i Doktorantów „Zootechnika i Akwakultura – Dobre Praktyki”, która odbyła się 23 kwietnia 2024 roku w SGGW w Warszawie (on-line);
- patronat merytoryczny Warsztatów naukowych dla doktorantów pt.: „Komercjalizacja badań naukowych”, które odbyły się w dniu 24 kwietnia 2024 r. w SGGW w Warszawie (on-line);
- patronat XIX Ogólnokrajowej Konferencji Naukowej „Młodzi Naukowcy w Polsce – badania i rozwój”, 24 maja 2024 r., UM w Łodzi;
- patronat medialny książki autorstwa Tomasza Strabla „Metody i programy hodowli zwierząt”, wyd. PWN Warszawa;
- patronat medialny książki pod redakcją naukową Doroty Tumialis i Anny Mazurkiewicz „Zoologia dla uczelni przyrodniczych”, wyd. PWN Warszawa;
- patronat honorowy XXVII Warsztatów Zootechnicznych pt.: „Transfer osiągnięć technologicznych i naukowych do praktyki rolniczej”, które odbyły się w dniach 28-30.06.2024 r. w Gospodarstwie ekologicznym LAUKS RUMIAN, gmina Rybno.

Patronaty Przeglądu Hodowlanego:

- XXVIII Szkoła Zimowa Hodowców Bydła, która odbyła się w dniach 27-30 marca 2023 r. w Zakopanem;
- XVII Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt.: „Optymalizacja żywienia w dobie kryzysu energetycznego i klimatycznego”, które odbyło się w dniach 20-21.04.2023 roku;
- II Międzynarodowa Konferencja Naukowa Studenci w Zootechnice i Akwakulturze (on-line), która odbyła się 9 maja 2023 roku;
- LXXXVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego „Polska zootechnika w świetle Europejskiego Zielonego Ładu”, który odbył się w dniach 13-15 września 2023 r. we Wrocławiu;
- Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt.: „Doskonalenie żywienia w zrównoważonej produkcji zwierzęcej” zorganizowana w dniach 25-27.09.2023 r., UP w Lublinie;
- patronat medialny książki pod redakcją naukową Doroty Tumialis i Anny Mazurkiewicz „Zoologia dla uczelni przyrodniczych”, wyd. PWN Warszawa.

ZEBRANIA REFERATOWO-DYSKUSYJNE W KOŁACH PTZ

Liczbę zebrań referatowo-dyskusyjnych zorganizowanych w poszczególnych Kołach w kolejnych latach przedstawiono w tabeli 1.

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DOKTORSKĄ Z ZAKRESU ZOOTECHNIKI I RYBACTWA

W latach 2021-2024 rozstrzygnięto cztery edycje Konkursu (XIII, XIV, XV i XVI). Warunkiem zgłoszenia pracy do Konkursu jest wniosek o jej wyróżnienie zawarty w co najmniej jednej recenzji oraz fakt, że nadanie stop-

Tabela 1**Zebrań referatowo-dyskusyjne zorganizowane przez poszczególne Koła PTZ**

Koło PTZ	2021 rok		2022 rok		2023 rok	
	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba	liczba
	zebrań	uczestników	zebrań	uczestników	zebrań	uczestników
Bydgoszcz	6	167	3	113	6	547
Kraków	0	0	0	0	2	37
Lublin	0	0	1	29	1	100
Olsztyn	0	0	1	42	3	150
Poznań	1	50	1	23	2	53
Siedlce	5	214	9	411	8	340
Szczecin	5	108	5	98	2	56
Warszawa	4	44	3	70	1	21
Wrocław	1	70	0	0	0	0
Razem	22	653	23	786	25	1 304

nia doktora nauk rolniczych z zakresu zootechniki / zootechniki i rybactwa, nastąpiło nie wcześniej niż dwa lata, licząc od daty złożenia pracy na konkurs. Komisja Konkursowa oceniając prace, brała pod uwagę: wartość naukową (poznawczą); wartość aplikacyjną, w tym głównie przydatność dla praktyki zootechnicznej i rybactwa; stosowane metody badawcze; dobór piśmiennictwa i formalną poprawność pracy. Wyniki Konkursu publikowane są w numerach zjazdowych Przeglądu Hodowlanego oraz na stronie internetowej PTZ: <http://ptz.icm.edu.pl>.

W XIII edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa wzięło udział 11 prac z lat 2020-2021. Do konkursu zgłoszono 11 prac z 8 ośrodków naukowych (tabela 2): Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach (1 praca), Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (1 praca), Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (2 prace), Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (2 prace), Instytutu Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN (2 prace), Instytutu Zootechniki PIB (1 praca), Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (1 praca), Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (1 praca).

Komisja Konkursowa przyznała po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz dwa wyróżnienia. Laureaci Konkursu otrzymali nagrody finansowe ufundowane przez sponsorów, a promotorzy i kierownicy jednostek, w których wykonane były prace – listy gratulacyjne, które zostały przesłane pocztą. Wyniki XIII edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu zootechniki i rybactwa opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2021.

W XIV edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa zgłoszono 9 prac z 6 ośrodków naukowych: Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk w Jabłonie (1 praca), Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie (1 praca), Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy (1 praca), Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (2 prace), Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach (1 praca), Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie (3 prace). Komisja Konkursowa przyznała I, II i III nagrodę oraz dwa wyróżnienia. Laureaci Konkursu podobnie

jak w poprzednim roku otrzymali nagrody pieniężne ufundowane przez sponsorów. Wszyscy laureaci oraz promotorzy i kierownicy jednostek, w których wykonane były prace, otrzymali listy gratulacyjne, które zostały uroczystie wręczone podczas 86. Zjazdu Naukowego PTZ w Krakowie. Wyniki XIV edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu zootechniki i rybactwa opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2022.

Na XV edycję Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa zgłoszono 11 prac z 7 ośrodków naukowych: Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (2 prace), Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (1 praca), Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (2 prace), Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach (2 prace), Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (1 praca), Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie (2 prace), Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy (1 praca).

Komisja Konkursowa przyznała po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz dwa wyróżnienia. Laureaci Konkursu otrzymali nagrody pieniężne ufundowane przez sponsorów. Wszyscy laureaci oraz promotorzy i kierownicy jednostek, w których wykonane były prace otrzymali listy gratulacyjne, które zostały uroczystie wręczone podczas 87. Zjazdu Naukowego PTZ we Wrocławiu. Wyniki XV edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu zootechniki i rybactwa opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2023.

Do XVI edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa zgłoszono 12 prac z 7 ośrodków naukowych: Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (1 praca), Uniwersytetu Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach, (1 praca), Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (4 prace), Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (1 praca), Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie (1 praca), Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (3 prace), Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego (1 praca).

Komisja Konkursowa przyznała po jednej nagrodzie I, II i III stopnia oraz jedno wyróżnienie. Laureaci Konkursu otrzymają nagrody pieniężne ufundowane przez sponsorów. Podczas 88. Zjazdu Naukowego PTZ w Siedlcach zostaną uroczystie wręczone listy gratulacyjne wszystkim laureatom oraz promotorom i kierownikom jednostek, w których wykonane były prace.

Wyniki XVI edycji Konkursu na najlepszą pracę doktorską z zakresu zootechniki i rybactwa opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2024.

Tabela 2

Liczba prac zgłoszonych i nagrodzonych w Konkursie na najlepszą pracę doktorską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa

Uczelnia	2021 rok		2022 rok		2023 rok		2024 rok	
	wpłynęło	nagrodzono	wpłynęło	nagrodzono	wpłynęło	nagrodzono	wpłynęło	nagrodzono
SGGW w Warszawie	1	0	2	2	0	0	1	1
UP w Lublinie	2	1	0	0	1	1	1	0
UP w Poznaniu	1	1	0	0	0	0	3	2
UP we Wrocławiu	2	1	0	0	2	0	1	1
UPH w Siedlcach	1	0	1	1	2	0	1	0
UR w Krakowie	1	0	3	0	2	2	0	0
Politechnika Bydgoska	0	0	1	0	1	0	0	0
UWM w Olsztynie	0	0	0	0	1	1	0	0
ZUT w Szczecinie	0	0	0	0	2	1	4	0
IFiZZ PAN w Jabłonie	0	0	1	1	0	0	0	0
IGBZ PAN w Jastrzębcu	2	1	0	0	0	0	0	0
IZ PIB w Balicach	1	1	1	1	0	0	1	0
Razem	11	5	9	5	11	5	12	4

KONKURS NA NAJLEPSZĄ PRACĘ MAGISTERSKĄ Z ZAKRESU NAUK ZOOTECHNICZNYCH

Na XXXVIII edycję Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa, zgłoszono 22 prace dyplomowe z ośmiu ośrodków naukowych (tabela 3). Wybrani przez Sąd Konkursowy recenzenci oceniali prace w 7 grupach tematycznych: chów i hodowla bydła (3 prace), chów i hodowla trzody chlewnej (4 prace), chów i hodowla koni (3 prace), chów i hodowla owiec i kóz (3 prace), chów i hodowla drobiu (4 prace), chów i hodowla zwierząt futerkowych (2 prace), chów i hodowla zwierząt towarzyszących i dzikich (3 prace). Po zapoznaniu się z recenzjami i dyskusji przyznano 7 nagród pierwszych, 4 nagrody drugie, 4 nagrody trzecie, 2 wyróżnienia. Nagrodę specjalną im. Profesora Bronisława Raka dla autora najlepszej pracy w 38. edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa, przyznano mgr inż. Annie Parysek za pracę pt.: „Wpływ kompaktowej dawki pokarmowej (cTMR) na wyniki produkcyjne krów mlecznych”. Praca dyplomowa wykonana została pod kierunkiem dr. inż. Roberta Mikuły w Katedrze Żywienia Zwierząt, na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, UP w Poznaniu. Laureaci Konkursu otrzymali nagrody finansowe ufundowane przez sponsorów, a promotorzy – listy gratulacyjne, które zostały przesłane pocztą. Wyniki XXXVIII edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2021.

Na XXXIX Konkurs prac magisterskich zgłoszono 30 prac z 8 ośrodków naukowych. Nagrodzono i wyróżniono łącznie 19 prac w następujących kategoriach: chów i hodowla bydła, chów i hodowla trzody chlewnej, chów i hodowla koni, chów i hodowla drobiu oraz inne prace. Przyznano również Nagrodę Specjalną im. Profesora Bronisława Raka dla autora najlepszej pracy w tej edycji Konkursu, którą otrzymała mgr inż. Elżbieta Kosiak za

pracę pt. „Doskonalenie bydła w oparciu o indeksy hodowlane”. Praca wykonana pod kierunkiem prof. dr. hab. Zbigniewa Sobka w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Laureaci Konkursu otrzymali nagrody finansowe ufundowane przez sponsorów, a promotorzy – listy gratulacyjne, które zostały uroczystie wręczone podczas 86. Zjazdu Naukowego PTZ w Krakowie. Wyniki Konkursu zostały opublikowane w Przeglądzie Hodowlanym nr 5/2022.

Do XL Konkursu zgłoszono 31 prac magisterskich z 8 ośrodków naukowych. Po zapoznaniu się z recenzjami i dyskusji przyznano 4 nagrody pierwsze, 6 nagród drugich, 6 nagród trzecich, 6 wyróżnień. Nagrodę specjalną im. Profesora Bronisława Raka dla autora najlepszej pracy w 40. edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa przyznano mgr inż. Gabrieli Cieleń za pracę pt. „Genome-wide association study for litter size variability in Landrace pigs”. Praca wykonana pod kierunkiem dr hab. Ewy Sell-Kubiak w Katedrze Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Laureaci Konkursu otrzymali nagrody finansowe ufundowane przez sponsorów, a promotorzy – listy gratulacyjne, które zostały uroczystie wręczone podczas 87. Zjazdu Naukowego PTZ we Wrocławiu. Wyniki Konkursu zostały opublikowane w Przeglądzie Hodowlanym nr 5/2023.

Na XLI edycję Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa zgłoszono 31 prac z 8 ośrodków naukowych. Wybrani przez Sąd Konkursowy recenzenci oceniali prace w 7 grupach tematycznych: chów i hodowla bydła (2 prace), chów i hodowla trzody chlewnej (6 prac), chów i hodowla koni (3 prace), chów i hodowla drobiu (4 prace), żywienie zwierząt i paszoznawstwo (4 prace), chów i hodowla zwierząt towarzyszących i dzikich (6 prac), inne (6 prac). Po zapoznaniu się z recenzjami i dyskusji przyznano 4 nagrody pierw-

Tabela 3

Liczba prac zgłoszonych i nagrodzonych w Konkursie na najlepszą pracę magisterską z zakresu nauk zootechnicznych i rybactwa

Uczelnia	2021 rok		2022 rok		2023 rok		2024 rok	
	wpłynęło	nagrodzono	wpłynęło	nagrodzono	wpłynęło	nagrodzono	wpłynęło	nagrodzono
SGGW w Warszawie	2	1	5	2	1	1	1	1
UP w Lublinie	4	0	2	0	3	1	3	1
UP w Poznaniu	3	3	11	9	11	8	11	9
UP we Wrocławiu	2	2	2	1	4	3	4	2
UPH w Siedlcach	3	3	2	1	3	1	2	1
UR w Krakowie	2	2	4	2	3	3	5	3
Politechnika Bydgoska	0	0	2	2	1	1	0	0
UWM w Olsztynie	5	5	2	2	5	4	4	2
ZUT w Szczecinie	0	0	0	0	0	0	0	0
IZ PIB Balice	1	1	0	0	0	0	0	0
SG-H w Krakowie	0	0	0	0	0	0	1	0
Razem	22	17	30	19	31	22	31	20

sze, 2 nagrody drugie, 9 nagród trzecich, 5 wyróżnień. Nagrodę specjalną im. Profesora Bronisława Raka dla autora najlepszej pracy w 41. edycji Konkursu na najlepszą pracę magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa otrzymuje mgr Aneta Noga za pracę pt. „Analiza sekwencji nukleotydowej genu MC1R i jej związku z fenotypem kur rasy czubątka polska”. Praca wykonana pod kierunkiem dr. Krzysztofa Andresa w Katedrze Rozrodu, Anatomii i Genomiki Zwierząt, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.

Laureaci Konkursu otrzymają nagrody finansowe ufundowane przez sponsorów, a promotorzy – listy gratulacyjne, które zostaną uroczysto wręczone podczas 88. Zjazdu Naukowego PTZ w Siedlcach. Wyniki Konkursu opublikowano w „Przeglądzie Hodowlanym” nr 5/2024.

WYDAWNICTWA

Polskie Towarzystwo Zootechniczne wydaje dwa czasopisma: czasopismo naukowe „Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego”, które w 2022 roku zmieniło nazwę na „Animal Science and Genetics”. Czasopismo wydawane jest jako kwartalnik w formie online (<https://zootechnical.com/>). Czasopismo posiada 70 punktów MNiSW oraz jest indeksowane przez bazy: DOAJ, AGRO, EBSCO, ICI Journals Master List, ERIH-PLUS, AGRIS, Crossref oraz Google Scholar. Najnowszym i największym osiągnięciem jest uzyskanie w dniu 22 listopada 2023 r. wpisu ASG do bazy SCOPUS, tym samym rozpoczęto indeksację w tej bazie wszystkich publikowanych w naszym czasopiśmie prac. Złożone zostały także dokumenty aplikacyjne o przyznanie ASG współczynnika wpływu (*Impact Factor*), obecnie trwa proces oceny ASG w bazie Web of Science w celu obliczenia współczynnika wpływu dla naszego czasopisma. Artykuły naukowe w ASG publikowane są w sześciu działach: Genetyka i hodowla zwierząt, Rozród zwierząt, Zachowanie się i dobrostan zwierząt, Systemy i technologie użytkowania zwierząt, Żywnienie zwierząt, Jakość

produktów zwierzęcych. Każda opublikowana praca posiada pozytywne oceny dwóch niezależnych recenzentów oraz redaktora statystycznego. Redaktorem Naczelnym „Animal Science and Genetics” jest Pan prof. dr hab. Zbigniew Sobek.

W 2021 roku w RN PTZ opublikowano 16 oryginalnych prac naukowych i 3 artykuły przeglądowe. W 2022 roku w ASG opublikowano 27 oryginalnych prac naukowych. W 2023 roku opublikowano 30 oryginalnych prac naukowych. W 2024 roku ukazały się dwa numery ASG, w których opublikowano 14 prac naukowych.

Drugim czasopismem Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego jest wydawany od 1927 roku dwumiesięcznik „Przegląd Hodowlany” (<http://ph.ptz.icm.edu.pl/>). „Przegląd Hodowlany” stanowi forum upowszechniania wyników badań nauk zootechnicznych i nauk pokrewnych. Zamieszczane artykuły prezentują najnowszą wiedzę z zakresu genetycznego doskonalenia zwierząt gospodarskich, ich żywienia, dobrostanu, zdrowia, profilaktyki i higieny zootechnicznej, jakości produktów pochodzenia zwierzęcego, a także behawioru, prawnej ochrony zwierząt, bezpieczeństwa żywności, organizacji produkcji zwierzęcej. Wszystkie artykuły są recenzowane. Część z nich zawiera streszczenie w języku angielskim. Publikowane są również sprawozdania z konferencji, artykuły sponsorowane, promocyjne i wspomnienia. Przegląd Hodowlany posiada 5 punktów MNiSW oraz jest indeksowany przez bazy: AGRO, Index Copernicus i EBSCO. „Przegląd Hodowlany”, wydawany jest w nakładzie poszczególnych numerów 800 egzemplarzy, łącznie 4 800 egzemplarzy w roku o łącznej objętości 45 arkuszy wydawniczych. Redaktorem Naczelnym Przeglądu Hodowlanego jest Pani dr inż. Joanna Płużańska.

W 2021 roku ogółem w roczniku 89. zamieszczono 29 artykułów naukowych, w tym 12 artykułów zawierających wyniki badań własnych autorów, podsumowane streszczeniem w języku angielskim. W 2022 roku numer PH 5/2022 jako wydanie na Jubileuszowy Zjazd PTZ wydano w nakładzie 950 egzemplarzy. Ogółem w rocz-

niku 90. (2022 rok) zamieszczono 29 artykułów naukowych, w tym 9 artykułów ze streszczeniem i słowami kluczowymi w j. angielskim i jeden artykuł w j. angielskim podsumowany streszczeniem w j. polskim. W 2023 roku w roczniku 91. zamieszczono 30 artykułów naukowych. W 2024 roku w czterech numerach rocznika 92. zamieszczono 19 artykułów, w tym 9 artykułów naukowych.

Z okazji Jubileuszu 100-lecia istnienia, Polskie Towarzystwo Zootechniczne wydało w 2022 roku monografię naukową „KARTY Z DZIEJÓW ZOOTECHNIKI POLSKIEJ. NA 100-lecie (1922-2022) POLSKIEGO TOWARZYSTWA ZOOTECHNICZNEGO im. MICHAŁA OCZAPOWSKIEGO” (ISBN 978-83-7663-347-3). Monografia stanowi obszerne kompendium wiedzy, zawierające opis dokonań polskich nauk zootechnicznych w ostatnim 25-leciu. Niniejsze opracowanie to III część (lata 1997-2022) Kart z dziejów zootechniki polskiej i w połączeniu z dwoma poprzednimi opracowaniami o PTZ stanowi doskonały kompleks informacji o Towarzystwie i polskiej zootechnice na przestrzeni ostatnich 100 lat. Monografia jest skierowana do szerokiego grona odbiorców: zootechników, lekarzy weterynarii, rolników praktyków, ludzi nauki, uczniów i studentów kształcących się na kierunkach związanych z przyrodą, a także osób, które amatorsko zajmują się chowem zwierząt gospodarskich, towarzyszących i wolno żyjących. Opracowanie składa się z 3 rozdziałów, poprzedzonych „Słowem wstępnym”. W rozdziale I zawarto pełną informację dotyczącą funkcjonowania PTZ w latach 1998-2022. Lektura tej części pozwala na zapoznanie się z zakresem działalności Towarzystwa, a treść to zapis historii kolejnych lat działalności PTZ. Rozdział II stanowi opis polskich osiągnięć z zakresu szeroko rozumianej zootechniki o typowym charakterze monograficznym. Omówiono szczegółowo tematykę badawczą i jej efekty poczynając od genetyki, ochrony zasobów genetycznych, poprzez żywienie, rozród, hodowle szczegółowe i technologie produkcji, etologię, higienę, środowisko i dobrostan, aż po jakość produktów pochodzenia zwierzęcego. Rozdział III zawiera cenne zestawienie imion i nazwisk zasłużonych zootechników polskich zmarłych w latach 1997-2022.

Nad przygotowaniem monografii „Karty z Dziejów Zootechniki Polskiej” pracował Komitet Redakcyjny w składzie: prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk, dr h.c. multi, prof. dr hab. Zygmunt Reklewski i dr inż. Joanna Płużańska. Funkcję redaktora naukowego pełniła prof. dr hab. Anna Wójcik, natomiast recenzentami byli: prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki i prof. dr hab. inż. Jan Miciński.

W ramach II i III Kongresu Zootechniki Polskiej „*Quo vadis zootechniko?*” wydano dwie monografie pokonferencyjne. W 2021 roku wydano MONOGRAFIĘ „*Quo vadis zootechniko?*” (ISBN 978-83-953168-1-4; nakład 200 egzemplarzy) opracowaną na podstawie wygłoszonych referatów i dyskusji przeprowadzonej podczas II Kongresu Zootechniki Polskiej „*Quo vadis zootechniko?*”, który odbył się w dniach 17-18 czerwca 2021 roku w Warszawie. Monografia zawiera 4 rozdziały: Wprowadzenie; Akwakultura i środowisko; Ekologia i Wnioski, będących zbiorem 12 tekstów opracowanych przez zespół 23 autorów i wniosków, które są odzwierciedleniem postulatów wygłoszonych podczas II Kongresu.

W 2022 roku wydano MONOGRAFIĘ „*Quo vadis zootechniko?*” (ISBN 978-83-953168-3-8; nakład 200 egzemplarzy) opracowaną na podstawie wygłoszonych referatów i dyskusji przeprowadzonej podczas III Kongresu Zootechniki Polskiej „*Quo vadis zootechniko?*”, który odbył się w dniach 9-10 czerwca 2022 roku w Warszawie. Monografia zawiera 4 rozdziały: Wprowadzenie; Ekologia a rozwój zrównoważony w produkcji zwierzęcej; Nowoczesne technologie w produkcji zwierzęcej oraz Wnioski, będące zbiorem 13 tekstów opracowanych przez zespół 26 autorów i wniosków, które są odzwierciedleniem postulatów wygłoszonych podczas III Kongresu. Obie Monografie są dostępne on-line na stronie www.zootechkongres.pl.

Polskie Towarzystwo Zootechniczne wydaje również materiały konferencyjne z corocznych Zjazdów Naukowych PTZ. W 2021 roku wydano materiały konferencyjne LXXXV Zjazdu Naukowego Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego pt. „Perspektywy i zagrożenia w hodowli i użytkowaniu zwierząt”, opracowanie liczy 154 strony. W 2022 roku wydano materiały konferencyjne LXXXV Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego pt. „Perspektywy i zagrożenia w hodowli i użytkowaniu zwierząt”, opracowanie liczy 233 strony. W 2023 roku wydano materiały konferencyjne LXXXVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego „Polska zootechnika w świetle Europejskiego Zielonego Ładu”. Opracowanie liczy 130 stron (wydanie elektroniczne). W 2023 roku wydano również w wersji elektronicznej materiały konferencyjne z XXVI Warsztatów Zootechnicznych „Nowe wyzwania w hodowli i chowie zwierząt w praktyce”. Opracowanie zawiera 14 doniesień opublikowanych na 22 stronach.

Materiały konferencyjne ze Zjazdów PTZ oraz z Forum Zootechniczno-Weterynaryjnego i Warsztatów Zootechnicznych są dostępne na stronie PTZ: <https://ptz.icm.edu.pl/elementor-1457/>.

W 2022 roku Polskie Towarzystwo Zootechniczne udzieliło wsparcia organizacyjnego Komitetowi Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk i wydało drukiem dwa raporty:

- „Osiągnięcia i perspektywy dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo. Analiza i raport”, który został przygotowany przez zespół kierowany przez Panią prof. dr hab. Krystynę Koziec (ISBN 978-83-953168-5-2);
- „Stan edukacji zootechnicznej i rybackiej w Polsce. Analiza i raport”, który został przygotowany przez zespół pod kierunkiem Pana prof. dr hab. Stanisława Kondrackiego (ISBN 978-83-953168-4-5).

Obydwa Raporty w wersji elektronicznej znajdują się na stronach Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (<https://knz.pan.pl>). Ponadto PTZ od 2021 roku udziela wsparcia organizacyjno-edytorskiego przy przygotowaniu i wydaniu przez KNZiA PAN w wersji elektronicznej kwartalnika Biuletyn Informacyjny KNZiA.

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

Reprezentantem Polski w Europejskiej Federacji Zootechnicznej (EAAP) jest Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt. Członkowie Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego aktywnie uczestniczą w pracach Europejskiej Federacji Zootechnicznej. Na spotkaniu podczas Zjazdu

w Krakowie z dr Isabel Casasús, Prezydentem Europejskiej Federacji Zootechnicznej – EAAP, rozmawiano o możliwości organizacji przez PTZ w Polsce, Konferencji EAAP. Publikowany co dwa tygodnie Biuletyn EAAP jest tłumaczony na język polski przez mgr inż. Karolinę Wengerską i rozsyłany do członków PTZ wewnętrzną drogą e-mailową. Nadzór nad tłumaczeniem oraz udostępnianiem anglojęzycznej wersji Biuletynu EAAP sprawuje Wiceprezes PTZ prof. dr hab. Justyna Batkowska. Ponadto wiadomości dotyczące EAAP zamieszczane są regularnie na stronie: <https://ptz.icm.edu.pl/eaap/>. W Przeglądzie Hodowlanym 3/2022 został opublikowany artykuł „Zjazd Europejskiej Federacji Zootechnicznej (EAAP) – 2021” autorów Dorota Krencik, Marcin Pszczoła, Katarzyna Stadnicka i Tomasz Szwaczkowski, którzy przedstawili zakres działalności EAAP i członków PTZ w jego pracach w ciągu ostatnich dwóch lat.

INNE FORMY DZIAŁALNOŚCI PTZ

Efektem wizyty w czasie Jubileuszowego Zjazdu PTZ w Krakowie, Pana Lecha Kołakowskiego – Sekretarza Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi, było spotkanie z Nim w dniu 6 grudnia 2023 r. w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego i Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN. Uczestniczyli w tym spotkaniu: dr hab. Justyna Batkowska, prof. UP w Lublinie, Wiceprezes PTZ; prof. Anna Wójcik, Prezes PTZ, Sekretarz naukowy KNZiA PAN; prof. dr hab. Stanisław Kondracki, członek Zarządu Głównego PTZ, członek KNZiA PAN; prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski, Przewodniczący KNZiA PAN, członek PTZ; prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz, Zastępca Dyrektora Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie, Wiceprzewodniczący KNZiA PAN, członek PTZ. W czasie spotkania poruszono kwestie aktualnej sytuacji produkcji zwierzęcej, badań naukowych, pozyskiwania środków finansowych, a także rozmawiano o strategii rozwoju zootechniki.

W dniu 29 czerwca 2023 roku przedstawiciele Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk oraz Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego im. Michała Oczapowskiego spotkali się w Warszawie z Podsekretarzem Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi – Krzysztofem Cieciorą, w sprawie określenia uprawnień zawodowych zootechnika i ichtiologa. W spotkaniu uczestniczyli: prof. dr hab. Krystyna Demska-Zakęś, Wiceprzewodnicząca KNZiA PAN; prof. dr hab. Stanisław Kondracki, Członek ZG PTZ i Członek KNZiA PAN; prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz, Wiceprzewodniczący KNZiA PAN i Zastępca Dyrektora Instytutu Zootechniki PIB w Krakowie oraz prof. dr hab. Anna Wójcik – Prezes PTZ, Sekretarz naukowy KNZiA PAN. W piśmie skierowanym do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Pana Roberta Telusa, KNZiA PAN oraz PTZ zwracają się z prośbą o rozważenie możliwości wszczęcia procedur nadania uprawnień zawodowych zootechnikom i ichtiologom. Podjęcie tej inicjatywy było efektem dyskusji odbywających się m.in. w czasie Kongresów Zootechniki Polskiej, Zjazdu PTZ w Krakowie, dyskusji na posiedzeniach plenarnych KNZiA oraz spotkania, które odbyło się w grudniu 2022 roku z Panem Lechem Kołakowskim – Sekretarzem Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Uzasadniając potrzebę nadania uprawnień zawodowych zootechnikom i ichtiologom, wskazaliśmy, że w polskim ustawodawstwie brakuje regulacji, określających kompetencje osób podejmujących kluczowe działania w odniesieniu do zwierząt: gospodarskich, towarzyszących, wolno żyjących i innych utrzymywanych przez człowieka (np. w ogrodach zoologicznych, schroniskach dla zwierząt, oceanariach, placówkach doświadczalnych). Istniejące przepisy określają jedynie, które instytucje są uprawnione do prowadzenia określonych działań. Powoduje to sytuacje, w których wiele działań z obszaru utrzymywania zwierząt podejmowanych i prowadzonych jest przez osoby, które z racji braku odpowiedniego wykształcenia nie mają właściwych kompetencji do pracy ze zwierzętami. Zagraża to bezpieczeństwu zarówno zwierząt, jak i ludzi, ogranicza możliwości zapewnienia zwierzętom odpowiedniego dobrostanu oraz budzi dużo wątpliwości etycznych generujących protesty społeczne.

Mając powyższe na uwadze Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk oraz Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego wyszły z inicjatywą określenia podstawowych uprawnień zawodowych w obszarze zootechniki i rybactwa/ichtiologii, które powinny być uwzględnione w polskim ustawodawstwie oraz w rozporządzeniach dotyczących zwierząt.

Informacje szczegółowe o tych spotkaniach zostały zamieszczone w Biuletynie Informacyjnym KNZiA PAN 2/2023 i 3/2023.

Prezes PTZ uczestniczyła w Konferencji „Status i funkcjonowanie towarzystw naukowych w Polsce” zorganizowanej przez Marszałka Senatu Rzeczypospolitej Polskiej oraz Radę Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN. Konferencja odbyła się w dniu 14 czerwca 2023 r. w gmachu Senatu RP. Jednym z efektów tego spotkania było rozpoczęcie prac nad nowym wydaniem Słownika polskich towarzystw naukowych. Materiały dotyczące PTZ zostały przygotowane i wysłane w maju 2024 roku.

Niezwykle istotna jest też współpraca Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego z uniwersytetami, instytucjami badawczymi, instytucjami związanymi z rolnictwem (np. z Krajowym Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie, Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Krajowym Ośrodkiem Wsparcia Rolnictwa, Ośrodkami Doradztwa Rolniczego), towarzystwami naukowymi oraz z szeroko pojętą praktyką. Bardzo ważna jest współpraca PTZ z członkami wspierającymi, którzy od wielu lat wspomagają działalność statutową Towarzystwa oraz dofinansowują nagrody dla laureatów konkursów na najlepszą pracę doktorską i magisterską z zakresu zootechniki i rybactwa.

FINANSE

Towarzystwo posiada płynność finansową. Roczne łączne przychody i koszty działalności Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego zestawiono w tabeli 4. Saldo księgowych wszystkich rachunków na dzień 23 sierpnia 2024 roku wynosi: 459 682,18 zł, w tym na koncie głównym: 81 635,85 zł. Koszty Towarzystwa to m.in.: koszty utrzymania Biura PTZ w Warszawie i wynagrodzenia (1 osoba oraz firma księgową), koszty prowadzenia działalno-

Tabela 4**Roczne przychody i koszty działalności Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego**

Wyszczególnienie	Przychód (zł)	Koszty (zł)	Różnica (zł)
2021	375 877,02	364 577,51	11 299,51
2022	654 880,95	646 531,31	8 349,59
2023	411 842,37	371 918,90	39 923,47

ści wydawniczej (PH i ASG), koszty organizacji Zjazdów, Kongresów, Forum i Warsztatów, koszty działalności poszczególnych Kół PTZ. Przychody Towarzystwa to: składki członkowskie, organizacja konferencji, działalność wydawnicza, wsparcie darczyńców i sponsorów, dotacje m.in.: KOWR, NFOŚiGW, MNiSW w ramach składanych wniosków na dofinansowanie organizowanych Konferencji. Składki członkowskie stanowiły w 2021 i 2023 r. około 14,5% a w 2022 roku – 8,3% przychodów. Ściągalność składek członkowskich jest na poziomie 80%. Bez odpłatności za publikowane artykuły w PH i ASG, wsparcia darczyńców, sponsorów oraz organizacji konferencji i uzyskiwanych w ramach projektów dotacji, nie byłoby możliwości funkcjonowania Towarzystwa.

PODSUMOWANIE

W kadencji 2021-2024 Polskie Towarzystwo Zootechniczne z powodu pandemii SARS-CoV-2 musiało zmierzyć się z nowymi wyzwaniami dotyczącymi funkcyj-

wania i prowadzenia działalności statutowej. Organizowane przez Towarzystwo wydarzenia naukowe były w 2021 roku realizowane w formule hybrydowej lub zdalnie. Sytuacja ta pokazała jednocześnie, że można z powodzeniem wykorzystywać narzędzia informatyczne i nowe techniki komunikacji do organizowania spotkań, w których może wziąć udział dużo więcej zainteresowanych osób. Tak organizowano m.in. później zebrania referatowo-dyskusyjne. Towarzystwo, które obchodziło w 2022 roku stulecie działalności, poprzez społeczną działalność swoich członków, stara się sprostać wyzwaniom współczesnej zootechniki i w dalszym ciągu rozwijać działalność naukową, edukacyjną i popularyzatorską w dziedzinie nauk zootechnicznych i nauk pokrewnych oraz inicjować, wspierać, propagować i pomagać w przedsięwzięciach naukowo-edukacyjno-popularyzatorskich.

Kończąc tę kadencję, pragnę gorąco podziękować za życzliwość i pomoc w pracach na rzecz Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Podziękowania kieruję nie tylko do członków Prezydium i Zarządu Głównego, ale do wszystkich członków PTZ. Szczególne podziękowania kieruję do Pani dr inż. Joanny Płużańskiej i Pani mgr Agnieszki Jagiełło za cierpliwe wprowadzenie mnie w tajniki pracy w Towarzystwie. Bardzo gorąco dziękuję naszym członkom wspierającym, darczyńcom i sponsorom za wsparcie, jakie Państwo okazujecie przedsięwzięciom organizowanym przez Polskie Towarzystwo Zootechniczne.

Anna Wójcik

Save The Date
3rd EAAP Regional Meeting
Animal Production in the Changing World

Krakow, Poland
9th - 11th
April 2025

<https://regional2025.eaap.org/>
EAAP
 European Federation of Animal Science

QR code and STAY TUNED! icon.