



Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego

Polskie Towarzystwo Zootechniczne zostało założone w 1922 roku, krótko po odzyskaniu przez Polskę niepodległości jako jedno z pierwszych, zootechnicznych towarzystw na świecie. Po odzyskaniu przez Polskę niepodległości w 1918 roku, PTZ przyczyniło się do ustabilizowania państwowości polskiej, wnosząc istotny wkład w odbudowę i organizację hodowli i chowu zwierząt po zniszczeniach wojennych, a także do upowszechnienia wyników badań zootechnicznych.

PTZ od początku swojego istnienia było towarzystwem naukowym, co wyrażał ówczesny statut, stawiając za cel m.in. „... prowadzenie i wspieranie naukowych badań biologicznych w zastosowaniu do hodowli zwierząt domowych ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień mogących służyć za podstawę do rozwiązania pytań praktyki hodowlanej”. Zgodnie z aktualnie obowiązującym statutem, celem Towarzystwa jest rozwijanie działalności naukowej, edukacyjnej i popularyzatorskiej w dziedzinie nauk zootechnicznych i nauk pokrewnych oraz inicjowanie, wspieranie, propagowanie i pomoc w przedsięwzięciach naukowo-edukacyjno-popularyzatorskich. Towarzystwo realizuje swoje cele głównie poprzez upowszechnianie wiedzy w czasie organizowanych różnych form spotkań naukowych – zjazdów, sesji, warsztatów i zebrań referatowo-dyskusyjnych, a także poprzez popularyzację wiedzy w zakresie nauk zootechnicznych i zawodu zootechnika oraz wspieranie studenckiego ruchu naukowego. Towarzystwo współpracuje z pokrewnymi instytucjami i towarzystwami krajowymi i zagranicznymi oraz z praktyką zootechniczną i rolniczą, przyczyniając się do integracji środowiska zootechnicznego.

Działalność PTZ jest prowadzona w 9 kołach umieszczonej przy dawnych wydziałach zootechnicznych, a także w sekcjach specjalistycznych, odpowiadających głównym gatunkom zwierząt gospodarskich, zwierząt towarzyszących i dzikich oraz żywienia zwierząt.

Polskie Towarzystwo Zootechniczne organizuje ogólnopolskie Zjazdy Naukowe w miastach będących siedzibami kół PTZ. W okresie swej działalności Towarzystwo zorganizowało 88 ogólnopolskich zjazdów, podczas których prezentowane są aktualne wyniki badań i problemy z zakresu biologii, hodowli i chowu zwierząt, w tym w bardzo szerokim ujęciu dobrostanu zwierząt.

Polskie Towarzystwo Zootechniczne organizowało również inne konferencje, sympozja czy seminaria naukowe oraz zebrań naukowe w kołach PTZ. Do cyklicznych spotkań naukowych należy zaliczyć: Kongres Zootechniki Polskiej (3 edycje w formule hybrydowej: 2018, 2021 i 2022), Forum Zootechniczno-Weterynaryjne w Poznaniu (19 edycji); Warsztaty Zootechniczne w Warszawie (29 edycji), Krajowe Forum Nauka – Praktyce

(2 edycje), XII Kongres International Fur Animals Scientific Association (IFASA) w dniach 24-26.08.2021 r. w formule zdalnej.

Członkowie Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego aktywnie uczestniczą w pracach Europejskiej Federacji Zootechnicznej (European Federation of Animal Science, EAAP). Bardzo ważną formą działalności Europejskiej Federacji jest organizacja dorocznych Zjazdów w różnych krajach członkowskich. W Polsce PTZ zorganizował dotychczas 3 takie Kongresy w 1975, 1998 i 2015 roku.

Promowanie rozwiązań i działań unowocześniających polską zootechnikę, a także upowszechnianie metod prowadzenia chowu i hodowli zwierząt gospodarskich zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, wymaganiami dobrostanu zwierząt, a także wymogów ochrony środowiska, możliwe było i jest dzięki wydawanym przez PTZ czasopismom oraz książkom. Najdłużej, od 1927 roku z niewielkimi przerwami, wydawany jest „Przegląd Hodowlany” (<http://ph.ptz.icm.edu.pl/>). Czasopismo jest skierowane głównie do osób zawodowo zajmujących się hodowlą oraz użytkowaniem zwierząt. Stanowi forum upowszechniania wyników badań nauk zootechnicznych oraz wymiany poglądów ludzi związanych z produkcją zwierzęcą. Artykuły są opracowane na podstawie najnowszych wyników badań naukowych, co przyczynia się do szybszego upowszechniania wiedzy zootechnicznej i sprzyja innowacyjności w zakresie chowu i hodowli zwierząt.

Kwartalnik „ANIMAL SCIENCE AND GENETICS” (<https://zootechnical.com>) jest czasopismem naukowym, w którym publikowane są wyłącznie oryginalne prace naukowe oraz prace przeglądowe z dyscypliny zootechnika i rybactwo (animal science and fisheries). Prace zamieszczane są w 11 działach: Genetyka i hodowla zwierząt; Systemy i technologie użytkowania zwierząt; Żywienie zwierząt; Rozród zwierząt; Jakość produktów zwierzęcych; Biotechnologia zwierząt; Anatomia zwierząt; Profilaktyka weterynaryjna; Rybactwo i akwakultura; Hodowla zwierząt dziko żyjących i towarzyszących; Zachowanie się i dobrostan zwierząt. Czasopismo jest indeksowane przez: SCOPUS, DOAJ; AGRO; EBSCO; ICI Journals Master List; ERIHPlus; AGRIS; Crossref; Google Scholar.

Działalność Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego im. Michała Oczapowskiego została opisana w trzech tomach „Kart z dziejów Zootechniki Polskiej” wydanych z okazji 50-lecia (1973 r.), 75-lecia (1997 r.) oraz z okazji Jubileuszu 100-lecia PTZ (2022 rok). Bieżące informacje o działalności Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego zamieszczane są na stronie internetowej: <http://ptz.icm.edu.pl/>.

Polskie Towarzystwo Zootechniczne poprzez działalność swoich członków stara się sprostać wyzwaniom współczesnej zootechniki i rybactwa. Tymi wyzwaniami są: opłacalna produkcja żywności wysokiej jakości, upowszechnianie metod prowadzenia chowu i hodowli zwierząt gospodarskich zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, wymaganiami dobrostanu zwierząt i z wymogami ochrony środowiska, a także dbałość o właściwy społeczny wizerunek hodowcy.

**Prof. dr hab. Anna Wójcik –
Prezes Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego**



Michał Oczapowski

Polish Society of Animal Production

The Polish Society of Animal Production (Polskie Towarzystwo Zootechniczne, PTZ) was founded in 1922, shortly after Poland regained its independence, as one of the first animal husbandry societies in the world. After World War I, PTZ helped to stabilize Polish nationhood, making a significant contribution to the reconstruction and organization of animal husbandry and breeding following the destruction caused by the war, as well as to the dissemination of research results in the field.

PTZ has been a scientific society since its inception, as expressed in its by-laws at the time, which stated that one of its goals was 'to conduct and support biological research as applied to domestic animal husbandry, with particular focus on issues that can serve as a basis for resolving questions of livestock farming practice'. According to the current by-laws, the purpose of the Society is to develop scientific, educational and dissemination activity in the field of animal science and other related disciplines, as well as to initiate, support, promote and assist in scientific, educational and dissemination projects. The Society pursues its objectives mainly through the propagation of knowledge during various forms of scientific gatherings – conventions, sessions, workshops and lecture-and-discussion meetings, as well as by disseminating knowledge in the field of animal science and the profession of animal husbandry and supporting the student scientific community. The Society cooperates with similar domestic and foreign institutions and societies, as well as with practitioners in animal science and agriculture, contributing to the integration of the animal science community.

The activity of the Polish Society of Animal Production is carried out at nine branches located at former university faculties of animal husbandry, as well as in specialized sections devoted to the main species of livestock, companion animals, and wild animals and to animal nutrition.

PTZ organizes National Scientific Conventions in the cities in which its branches have their headquarters. During the lifetime of the Society, it has organized 88 National Conventions, at which current research results and problems in the fields of biology, breeding, and animal husbandry, including animal welfare in a very broad sense, were presented.

The Polish Society of Animal Production has also organized other conferences, symposia and scientific seminars and meetings at its branches. Periodic scientific meetings include the Congress of Polish Animal Science (three hybrid editions, in 2018, 2021 and 2022), the

Animal Science and Veterinary Forum in Poznań (19 editions), Animal Science Workshops in Warsaw (29 editions), the Science–Practice National Forum (two editions), and the 12th Congress of the International Fur Animals Scientific Association (IFASA) on 24–26 August 2021 (conducted online).

PTZ members actively participate in the work of the European Federation of Animal Science (EAAP). One of the EAAP's very important forms of activity is the organization of its annual congresses in various member countries. In Poland, PTZ has thus far organized three such events (in 1975, 1998 and 2015).

The promotion of solutions and activities that modernize Polish animal science, as well as the dissemination of animal husbandry and livestock breeding methods in accordance with the principles of sustainable development, animal welfare requirements, and environmental protection requirements, has been possible owing to journals and books published by PTZ. The Animal Production Review [*Przegląd Hodowlany*, <http://ph.ptz.icm.edu.pl/>] has been published the longest, since 1927 with minor gaps. The journal is aimed mainly at professionals involved in animal breeding and management. It provides a forum for disseminating the results of animal science research and the exchange of opinions of those involved in animal production. Articles are based on the latest scientific research results, which accelerates dissemination of knowledge in the field and promotes innovation in animal husbandry.

The quarterly scientific journal *Animal Science and Genetics* (<https://zootechnical.com>) publishes only original scientific papers and review papers in the discipline of animal science and fisheries. The papers are classified in 11 sections: Animal Genetics and Breeding; Systems and Technologies of Animal Management; Animal Nutrition; Animal Reproduction; Quality of Animal Products; Animal Biotechnology; Animal Anatomy; Veterinary Prophylaxis; Fisheries and Aquaculture; Breeding of Wild and Companion Animals; and Animal Behaviour and Welfare. The journal is indexed by SCOPUS, DOAJ, AGRO, EBSCO, the ICI Journals Master List, ERIHPlus, AGRIS, Crossref, and Google Scholar.

The activity of the Michał Oczapowski Polish Society of Animal Production has been described in three volumes of 'Pages in the History of Polish Animal Science', published on the occasion of its 50-year (1973) and 75-year (1997) anniversaries and its 100-year Jubilee (2022). Current information on PTZ activities is posted on its website: <http://ptz.icm.edu.pl/>.

The Polish Society of Animal Production, through the activities of its members, strives to meet the challenges of modern animal science and fishery. These challenges include the profitable production of high-quality food, propagation of farming methods in accordance with the principles of sustainable development, animal welfare requirements and environmental protection regulations, and care for the public image of the animal breeder.

**Professor Anna Wójcik –
President of the Polish Society of Animal Production**