

Protokół
z IV posiedzenia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN
w dniu 4 marca 2021 roku

Posiedzenie Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury (KNZiA) odbyło się zdalnie z wykorzystaniem platformy MS TEAMS w dniu 4 marca 2021 roku o godzinie 10.00. Głosowania były przeprowadzone za pomocą systemu elektronicznego Polskiej Akademii Nauk. W posiedzeniu, bez głosu stanowiącego, brała udział Pani Dorota Rusinowska z Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN. Protokołantem posiedzenia była prof. dr hab. Anna Wójcik.

Program posiedzenia

4 marca 2021, godz. 10.00–11.30 - część I

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku dziennego.
2. Wybór Komisji Skrutacyjnej.
3. Przyjęcie protokołu z III posiedzenia Komitetu.
4. Powołanie Honorowego Przewodniczącego KNZiA.
5. Uzupełnienie składu Komitetu.
6. Zmiany w składzie Komisji Akwakultury.
7. Informacje Przewodniczących Komisji i Zespołów o bieżących pracach tych gremiów.
8. Komunikaty Prezydium.
9. Wolne głosy i wnioski.

Przerwa

12.00 - część II Panel dyskusyjny „TOWARZYSTWA NAUKOWE – WCZORAJ, DZIŚ I JUTRO”

Moderator: prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Uczestnicy:

prof. dr hab. Monika Bugno-Poniewierska – Członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Genetycznego;

prof. dr hab. Krzysztof Kozłowski – Prezes Polskiego Oddziału Światowego Towarzystwa Wiedzy Drobiarskiej;

dr Wojciech Andrzejewski – Skarbnik Zarządu Krajowego Polskiego Towarzystwa Rybackiego;

prof. UPP dr hab. Paweł Sienkiewicz – Prezes Polskiego Towarzystwa Entomologicznego;

prof. dr hab. Anna Wójcik - Prezes Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego.

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku dziennego.

Spotkanie rozpoczął Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski, witając zebranych.. Szczególnie gorąco Przewodniczący powitał nowych członków KNZiA w osobach:

- prof. dr hab. Brygida Ślaska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie;

- Dr inż. Sebastian Michalak, Cargill Animal Nutrition.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 1 - Lista obecności - pierwsze głosowanie elektroniczne - jawne (potwierdzenie obecności w systemie). Wyniki głosowania były następujące: liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła: 42. Głosowanie: wymagało quorum, które wynosiło 21 osób.. Liczba oddanych głosów wyniosła: 30. Tryb wyboru: zwykła większość głosów. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 1.

Następnie Przewodniczący przedstawił program IV posiedzenia Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023) w dniu 4 marca 2021 roku.

Zebrani uczcili minutą ciszy pamięć trzech ostatnio zmarłych: Profesora dr. hab. Władysława Ciereszko z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Profesora dr. hab. Krzysztofa Goryczko z Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie i Profesora dr. hab. Bogdana Sadowskiego z Instytutu Genetyki i Biotechnologii PAN w Jastrzębcu.

Następnie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski pogratulował Pani Profesor Annie Wójcik wyboru na Prezesa Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Ponadto, Przewodniczący poinformował o publikacji monografii pt. „Zalecenia żywieniowe i wartość pokarmowa pasz dla świń”, pod redakcją Profesorów Eugeniuszowi Greli i Jackowi Skomialowi, gratulując Autorom tego bardzo ważnego i potrzebnego wydawnictwa. Następnie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił monografię „70 lat Katedry Drobiarstwa” z Wydziału Bioinżynierii Zwierząt UWM w Olsztynie. Obecnemu na posiedzeniu Panu Profesorowi Janowi Jankowskiemu Kierownikowi Katedry Drobiarstwa, pogratulował serdecznie dotychczasowych sukcesów i życzył ich w następnych latach.

Ad. 2. Powołanie Komisji Skrutacyjnej

Przystąpiono do wyboru Komisji Skrutacyjnej – Przewodniczący zaproponował Panią dr hab. Aldonę Kawęcką, prof. IZ PIB. Pani dr hab. Aldona Kawęcka została wybrana do Komisji Skrutacyjnej przez aklamację

Ad. 3. Przyjęcie protokołu z drugiego posiedzenia

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie jawne w sprawie przyjęcia protokołu z trzeciego posiedzenia plenarnego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN (kadencja 2020-2023) z dnia 26 listopada 2021 r. W wyniku głosowania jawnego przez aklamację przyjęto protokół z trzeciego posiedzenia plenarnego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN.

Ad. 4. Powołanie Honorowego Przewodniczącego KNZiA

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski przedstawił zasady i kryteria wyboru Honorowego Przewodniczącego KNZiA. Na tę zaszczytną funkcję została zaproponowana Pani prof. dr hab. Dorota Jamroz, dr h.c. multi. Sylwetkę i dokonania Pani Profesor przedstawił Pan Profesor dr hab. Jan Jankowski. Głos w dyskusji zabrali: prof. dr hab. Jacek Skomial, dr hab. Adam Roman, prof. UP we Wrocławiu, prof. dr hab. Eugeniusz Greła, prof. dr hab. Jerzy Wilde oraz prof. dr hab. Ewa Łukaszewicz.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zarządził głosowanie nr 2: Powołanie Honorowego Przewodniczącego KNZiA PAN. Liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła 44 osoby. Głosowanie w trybie niejawnym, wymagało quorum, które wynosiło 22 osoby i zostało osiągnięte. Liczba oddanych głosów wyniosła: 32. Tryb wyboru: zwykła większość głosów. Wynik głosowania nad powołaniem Pani prof. dr hab. Doroty Jamroz, dr h.c. multi na Honorowego Przewodniczącego KNZiA PAN: TAK – 32 głosy; NIE – 0; WSTRZYMUJĘ SIĘ – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 2.

W wyniku przeprowadzonego głosowania Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN na zebraniu plenarnym w dniu 4 marca 2021 roku powołał na Honorową Przewodniczącą KNZiA PAN Panią prof. dr hab. Dorota Jamroz, dr h.c. multi.

Ad. 5. Uzupełnienie składu Komitetu

Sekretarz Naukowy prof. dr hab. Anna Wójcik przedstawiła sylwetkę, delegowanej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Panią dr inż. Annę Wiśniewską z Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. S. Sakowicza w Olsztynie. Liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła 44 osoby. Głosowanie w trybie niejawnym, wymagało quorum, które wynosiło 22 osoby i zostało osiągnięte. Liczba oddanych głosów wyniosła: 31. Tryb wyboru: zwykła większość głosów. Wynik głosowania: TAK – 28 głosy; NIE – 3; WSTRZYMUJĘ SIĘ – 0. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 3.

W wyniku przeprowadzonego głosowania Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN na zebraniu plenarnym w dniu 4 marca 2021 roku wybrał do składu w kadencji 2020-2023 Panią dr inż. Annę Wiśniewską.

Ad. 6. Zmiany w składzie Komisji Akwakultury

przedstawił zmianę w składzie Komisji Akwakultury w związku z uzupełnieniem składu Komitetu. W skład Komisji Akwakultury prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski zaproponował Panią dr inż. Annę Wiśniewską.

Przewodniczący zarządził głosowanie nr 4 w sprawie zmiany w składzie Komisji Akwakultury Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN, polegającej dodaniu do Komisji Akwakultury Pani dr inż. Anny Wiśniewskiej. Liczba osób uprawnionych do głosowania wynosiła 44 osoby. Głosowanie w trybie niejawnym, wymagało quorum, które wynosiło 22 osoby i zostało osiągnięte. Liczba oddanych głosów wyniosła: 30. Tryb wyboru: zwykła większość głosów. Wynik głosowania: TAK – 26 głosy; NIE – 3; WSTRZYMUJĘ SIĘ – 1. W załączeniu protokół głosowania elektronicznego nr 4.

W wyniku przeprowadzonego głosowania Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN na zebraniu plenarnym w dniu 4 marca 2021 roku powołał w kadencji 2020-2023 w skład Komisji Akwakultury Panią dr inż. Annę Wiśniewską.

Ad. 7. Informacje przewodniczących o planach pracy Komisji i Zespołów

W tej części posiedzenia zostały przedstawione informacje Przewodniczących o pracach Komisji i Zespołów.

Prace w Komisji Dobrostanu i Jakości Produktów przedstawiła Pani Profesor dr hab. Bogumiła Pilarczyk. Pani Profesor poinformowała o stanie przygotowań do Konferencji Naukowej pt. ŚRODOWISKO A ZDROWIE I DOBROSTAN LUDZI I ZWIERZĄT dedykowanej członkiniom Szczecińskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego w związku z ich przejściem na emeryturę prof. dr hab. Aleksandry Balickiej-Ramisz dr hab. Małgorzaty Pileckiej-Rapacz, prof. US, dr hab. Lidii Kołodziejczyk. Konferencja odbędzie się w Szczecinie w dniu 11 czerwca 2021 r. w godzinach 9:00–14:00, w trybie on-line przy wykorzystaniu MS Teams. Stosowna informacja ukazała się również na stronie internetowej KNZiA. Pani Profesor zaprosiła członków Komitetu do udziału w konferencji, podając warunki udziału. Materiały z konferencji oraz sylwetki osób, które odchodzą na emeryturę, będą publikowane w wydawnictwach Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego. Przewidziano Sesję Młodych Naukowców i Sesję Studenckich Kół Naukowych.

W następnym tygodniu KDiJP ma spotkać się w celu przedyskutowania ujednolicenia programu nauczania przedmiotu „Dobrostan zwierząt”.

Prace w Komisji Promocji Zootechniki i Rybactwa przedstawiła dr hab. Monika Michalczyk, prof. SGGW. Pani Profesor poinformowała, że Komisja kończy opracowanie następnego wydania Biuletynu Informacyjnego, zapraszając zebranych do przesyłania ważnych informacji.

Prace w Komisji Fizjologii i Żywienia przedstawił Pan Profesor dr hab. Jacek Skomial. Pan Profesor przypomniał, że efektem pracy Komisji jest wydanie „Zaleceń żywieniowych i wartość pokarmowa pasz dla świń”. Ponadto, Członkowie uczestniczyli w opracowaniu stanowiska KNZiA w sprawie projektu Ustawy o zmianie Ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych z dnia 18 sierpnia 2020 r. oraz Rekomendacji EURL ECVAM popierającej produkcję przeciwciał z ograniczeniem wykorzystywania zwierząt (EURL ECVAM Recommendation on Non-Animal-Derived Antibodies). Sesja naukowa poświęcona Neuroendokrynologii Wzrostu i Metabolizmu odbędzie się w październiku formie on-line (organizowana przez Panią Profesor dr hab. Krystynę Koziec). 49 Sesja Żywienia Zwierząt, ze względu na obostrzenia pandemiczne, została przeniesiona na rok bieżący

Prace w Zespole ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań przedstawiła Pani Profesor dr hab. Krystyna Koziec. Zespół ds. przygotowania raportu o stanie dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo w kontekście globalnych wyzwań :

- opracował dokładny plan Raportu tj. określił tytuły poszczególnych rozdziałów;
- wyznaczono koordynatorów wszystkich rozdziałów oraz zaproszono dodatkowych współautorów;
- opracował wytyczne do sporządzenia informacji przez jednostki, w których dyscyplina zootechnika i rybactwo istnieje i będzie ewaluowana;
- sporządził wzór według którego zasugerowano przygotowanie danych (Pan Profesor dr hab. Jarosław Horbańczuk);

Ankiety dotyczące oceny dyscypliny wysłane zostały do 14 jednostek prośby o (10 jednostek potwierdziło otrzymanie prośby, niektórzy koordynatorzy dyscypliny telefonicznie prosili o uściślenie wybranych danych);

Pan Profesor dr hab. Adam Zięcik opracował zasady porównywania aktywności naukowej/publikacyjnej jednostek oraz przygotował już wstępne wyniki z niektórych jednostek.

Po uzyskaniu informacji z jednostek (po 30 marca) Zespół na spotkaniu (on-line) dokona podziału informacji pomiędzy koordynatorów i ustali jednolity/spójny wzór analizy danych.

Prace Zespołu ds. przygotowania raportu edukacji zootechnicznej i rybackiej przedstawił Pan Profesor dr hab. Stanisław Kondracki. Zespół działa różnymi metodami, wykorzystując wszystkie dostępne środki komunikacji. Przygotowywany Raport obejmuje wiele wątków: analizę programów nauczania od poziomu zawodowego po studia wyższe; analizę rozwoju kadry naukowej; analizę działań aktywizujących udział w życiu naukowym kraju. Zespół opracowuje koncepcje pozyskiwania danych do raportu. Pan Profesor dr hab. S. Kondracki podziękował członkom zespołu za zaangażowanie się w prace..

Prace w Komisji Genetyki i Hodowli przedstawiła Pani Profesor dr hab. Emilia Bagnicka. Pani Profesor poinformowała, że Komisja miała spotkanie w styczniu i opracowała plan pracy na ten rok. W czasie spotkania rozmawiano, także o współpracy z Polskim Towarzystwem Genetycznym i Polskim Towarzystwem Zootechnicznym, zostały przygotowane pisma z propozycją współpracy. Pani Profesor poinformowała, że VI Kongres Genetyki został przeniesiony na 2022 rok. W trakcie spotkania odbyła się również dyskusja na temat konieczności rzetelnego informowania opinii publicznej o rzeczywistym stanie polskiej zootechniki i stosowanych praktykach zootechnicznych akceptowanych społecznie. Ta dyskusja powinna być przede wszystkim skierowana do młodych ludzi, którzy nie mają kontaktu z rolnictwem, a jedynym źródłem informacji jest Internet, który czasami przedstawia mocno wypaczony obraz utrzymania zwierząt.

Trzech członków Komisji brało udział w pracach Zespołu opracowującego stanowisko Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN dotyczącego projektu rozporządzenia MEiN w sprawie programu „Rozwój czasopism naukowych”(Przewodniczący Zespołu prof. dr hab. Jerzy Wilde, członkowie Zespołu: prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska i prof. dr hab. Marek Łukaszewicz).

Prof. dr hab. Jan Jankowski przedstawił informacje Komisji ds. Nagrody KNZiA. Do Komisji wpłynęły trzy wnioski o Nagrodę KNZiA, wszystkie z jednej Rady Naukowej Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo. Komisja przystąpi niedługo do ich oceny. Pan Profesor ustosunkował się do wystąpienia Pani Profesor Bagnickiej, w kwestii przedstawiania w mediach społecznościowych tematyki zootechnicznej i warunków utrzymania zwierząt. Jest to sprawa bardzo trudna i wymaga ogromnego wyważenia naszego stanowiska. To stanowisko poparł również Przewodniczący KNZiA Pana Profesor dr hab. Tomasz Szwaczkowski, który powiedział, że działania muszą być bardzo rozważne.

Przewodniczący KNZiA Pana Profesor dr hab. Tomasz Szwaczkowski podziękował przewodniczącym Komisji i Zespołów za przedstawienie bieżących informacji o trwających w nich pracach.

Ad. 8. Komunikaty Prezydium

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski podziękował zespołowi, który opracował stanowisko KNZiA dotyczące projektu rozporządzenia MEiN

w sprawie programu „Rozwój czasopism naukowych”. Przewodniczącym Zespołu był prof. dr hab. Jerzy Wilde, członkowie Zespołu: prof. dr hab. Marek Łukaszewicz, prof. dr hab. Maria Siwek-Gapińska, prof. dr hab. Brygida Ślaska i dr hab. Agnieszka Tórz, prof. ZUT. Podziękował również innym osobom, które zgłosiły swoje uwagi do przygotowywanego stanowiska.

Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski poinformował członków KNZiA, że w styczniu 2021 roku zostało przygotowane sprawozdanie z działalności Komitetu za ubiegły rok, ale od początku tej kadencji, t.j. od maja 2020r.

Ad. 9. Wolne głosy i wnioski

W tej części głos zabrał Pan prof. dr hab. Roman Niżnikiowski, który jako ustępujący Prezes Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego podziękował wszystkim za współpracę oraz pogratulował nowej Pani Prezes Profesor dr hab. Annie Wójcik wyboru na to stanowisko i życzył Jej sukcesów.

Podał również informację, że II Kongres Zootechniki odbędzie się 17-18 czerwca 2021 roku w formie hybrydowej. Wykładowcy zostaną zaproszeni do hotelu, z którego będzie odbywała się transmisja, natomiast uczestnicy Kongresu będą brali udział w wydarzeniu on-line. Uczestnicy zarejestrowani na Kongres będą mogli uczestniczyć w dyskusji on-line, natomiast pozostałe osoby będą miały tylko możliwość śledzenia obrad na platformie internetowej.

Następne Posiedzenie Plenarne odbędzie się 10 czerwca 2021 roku.

Na zakończenie Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski złożył Paniom najserdeczniejsze życzenia z okazji Dnia Kobiet.

W drugiej części Zebrania odbył się panel dyskusyjny „Towarzystwa Naukowe – wczoraj, dziś i jutro”

Prof. dr hab. Monika Bugno-Poniewierska - Członek ZG Polskiego Towarzystwa Genetycznego. Pani Profesor poinformowała o historii i obecnej działalności Towarzystwa. Początki tworzenia PTG datują się na 1963 rok, kiedy to w Poznaniu (19-21 listopada) na II Ogólnopolskim Sympozjum na temat genetyki człowieka, zwierząt, roślin i mikroorganizmów z inicjatywy prof. dr. hab. Stefana Barbackiego powołano Komitet Organizacyjny Polskiego Towarzystwa Genetycznego. Niespełna 3 lata później – 24 października 1966 roku w Warszawie stowarzyszenie pod nazwą Polskie Towarzystwo Genetyczne otrzymało wpis do rejestru Warszawskiego Urzędu Spraw Wewnętrznych pod numerem – 876. Przez kolejne lata struktura PTG zmieniała się, obecnie w skład Towarzystwa wchodzi 11 oddziałów: Białostocki, Gdański, Krakowski, Lubelski, Łódzki, Olsztyński, Poznański, Szczeciński, Śląski, Warszawski i Wrocławski. Obecny skład Zarządu Głównego: Prezes: prof. dr hab. Andrzej Kononowicz; Wiceprezesa: prof. dr hab. Barbara Naganowska oraz prof. dr hab. Maria Małgorzata Sasiadek; Sekretarz: dr Violetta Macioszek; Skarbnik: dr Marta Pacholczyk; Członkowie: prof. dr hab. Małgorzata Jędrzycka oraz prof. dr hab. Monika Bugno-Poniewierska.

Tematyka wykładów i spotkań seminaryjnych dotyczy najważniejszych odkryć naukowych z genetyki, genomiki, epigenetyki czy też transkryptomiki oraz nowoczesnych technik badawczych. Członkami PTG są medycy, biologowie, mikrobiolodzy, biotechnolodzy, zootechnicy, lekarze weterynarii oraz studenci

i doktoranci. Problematyka badawcza obejmuje 4 grupy tematyczne: genetykę człowieka, genetykę zwierząt, genetykę roślin i genetykę mikroorganizmów.

Polskie Towarzystwo Genetyczne obejmuje patronatami naukowymi i honorowymi ważne wydarzenia oraz wydawnictwa naukowe, organizuje również konferencje naukowe. W ostatnich latach należy wymienić przede wszystkim trzy pozycje: międzynarodową konferencję Animal Genetics and Genomics, Olsztyn 2-4.07.2018 współorganizowaną przez Oddział w Olsztynie, jak również II Wrocławską Konferencję Sekwencjonowania Następnej Generacji – sekwencjonowanie III generacji w 2018 roku oraz III Wrocławskiej Konferencji Sekwencjonowania Następnej Generacji – wykorzystanie NGS w diagnostyce nowotworowej w 2019 roku organizowaną przez Oddział Wrocławski.

Cyklicznie, początkowo co 3 lata, a obecnie co 4 lata, PTG organizuje Polskie Kongresy Genetyki. W wydarzeniu tym bierze udział około 800 uczestników. Pierwszy Kongres odbył się w Gdańsku w 2004, kolejne: Warszawa 2007, Lublin 2010, Poznań 2013, Łódź 2016. W roku 2020 Polski Kongres Genetyki miał odbyć się w Krakowie, jednakże ze względu na sytuację pandemiczną, termin Kongresu został przesunięty na 22-26 czerwca 2022.

Dr Wojciech Andrzejewski – Członek ZG Polskiego Towarzystwa Rybackiego. Polskie Towarzystwo Rybackie jest aktualnie największą w Polsce branżową organizacją rybacką zrzeszającą około 500 hodowców ważnych gospodarczo i środowiskowo gatunków ryb, oraz dzierżawców i właścicieli jezior, a także pracowników nauki. Początki Towarzystwa sięgają odzyskania niepodległości Polski w 1918 roku. Wydawany przez Towarzystwo dwumiesięcznik „Przegląd Rybacki” zaznajamia czytelników z najnowszymi trendami w krajowej i światowej akwakulturze, legislacją, wpływem zmian klimatycznych na rybactwo, nowymi techno-logiami chowu i hodowli, koniecznością promocji spożycia ryb. Wybrane artykuły w „Przeglądzie Rybackim” są przygotowywane przez naukowców z licznych ośrodków naukowych.. Polskie Towarzystwo Rybackie jest od ćwierćwiecza organizatorem największej corocznej krajowej konferencji rybackiej, gromadzącej ponad dwustu uczestników. W jej trakcie poruszane są tematy żywotnie interesujące sektor rybacki. Polskie Towarzystwo Rybackie nie jest wprawdzie towarzystwem naukowym, lecz od początków powstania ściśle współpracuje z wieloma ośrodkami naukowymi. Aktualna sytuacja w akwakulturze, dynamiczne zmiany i pojawiające się nowe zagrożenia czynią nieodzownym konsolidację wszystkich środowisk związanych z krajowym rybactwem. Jest wiele wspólnych obszarów do działań dla dyscypliny zootechniki i rybactwo, m.in. technologie chowu ryb, przeciwdziałanie zmianom klimatycznym, problematyka dobrostanowa.

Prof. dr hab. Krzysztof Kozłowski – Prezes Polskiego Oddziału Światowego Towarzystwa Wiedzy Drobiarskiej. Zgodnie z przyjętą formułą spotkania, Pan Profesor omówił historię i teraźniejszość Towarzystwa. 18 lipca 1912 roku założono Międzynarodową Organizację Instruktorów Drobiarskich, której inicjatorami były głównie Anglia i Stany Zjednoczone. Pierwszym Prezydentem Organizacji został Edward Brown. W 1928 roku organizacja przyjęła nazwę World Poultry Science Association. Stowarzyszenie zaczęło wydawać własne czasopismo „International Review of Poultry Science”, które w 1945 r. przyjęło nazwę World’s Poultry Science Journal. W ramach WPSA działają 52 Oddziały. W 1959 roku utworzono Europejską Federację WPSA (European Federation of WPSA Branches), w której działa 10 grup roboczych. Organizują one co dwa lata sympozja. Ostatnie sympozjum II Grupy

Roboczej „Żywnienie Drobiu” odbyło się w 2019 r. w Gdańsku, a jego organizatorem ze strony polskiej był prof. dr hab. Andrzej Rutkowski. Z kolei kolejne European Symposium on the Quality of Poultry Meat i European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products odbędą się w Krakowie w 2022 roku. Organizatorem ze strony polskiej jest dr hab. Paweł Konieczka. Co cztery lata odbywają się Światowe Kongresy Drobiarskie – pierwszy odbył się w 1921 roku w Hadze. Ostatni WPC miał miejsce w 2016 w Pekinie. Kolejny zaplanowany jest na 2021 r. w Paryżu.

Polski Oddział WPSA powstał w 1966 r. z inicjatywy prof. Ewy Potemkowskiej (1. Prezes PB WPSA), prof. Laury Kaufman i prof. Heleny Bączkowskiej. Kolejnymi prezesami byli: prof. A. Cąkała, prof. A. Faruga oraz prof. A. Rutkowski (przez 17 lat, do śmierci w styczniu 2020 r.). Prof. Jan Jankowski był członkiem zarządu od 1991 r., w latach 2003-2020 pełnił funkcję wiceprezesa PO WPSA. Członkami PO WPSA są praktycy i specjaliści z różnych dziedzin drobiarstwa. Stowarzyszenie liczy obecnie ok. 200 członków. Stowarzyszenie zajmuje się wydawaniem książek, czasopism czy broszur (np. Zalecenia żywieniowe i wartość pokarmowa pasz dla drobiu, 2018 r.), fundowaniem stypendiów, inicjowaniem badań naukowych czy organizacją sympozjów. Co roku organizowane są Międzynarodowe Sympozja Drobiarskie PB WPSA w kolejnych ośrodkach naukowych związanych z drobiarstwem w Polsce. I Sympozjum odbyło się w 1984 roku w Olsztynie z inicjatywy prof. A. Farugi; kolejne organizowane przez Katedrę Drobiarstwa w latach 1998, 2007 i 2010. XXXII Sympozjum planowano zorganizować z okazji 70-lecia Katedry Drobiarstwa w Lidzbarku Warmińskim w 2020 r. Z powodu pandemii COVID-19 sympozjum przeniesiono na 2021 rok. W dniu 27 lutego 2020 roku podczas Walnego Zebrania Sprawozdawczo-Wyborczego PB WPSA wybrano nowy Zarząd Stowarzyszenia na kadencję 2020-2024 w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Kozłowski – Prezes, dr hab. Monika Michalczuk, prof. SGGW – Wiceprezes; dr Stanisław Budnik – Wiceprezes; dr hab. Marcin Lis, prof. UR – Sekretarz; dr Marcin Hejdysz – Skarbnik; dr hab. Sebastian Kaczmarek, prof. UPP – Członek Zarządu oraz dr hab. Paweł Konieczka – Członek Zarządu. Zarządowi służą radą Członkowie Honorowi Zarządu – prof. dr hab. dr h.c. Stanisław Wężyk i prof. dr hab. dr h.c. multi Jan Jankowski.

Dr hab. Paweł Sienkiewicz, prof. UPP – Prezes Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Entomologiczne Polskie Towarzystwo Entomologiczne to stowarzyszenie naukowe skupiające w swoich szeregach osoby zajmujące się szeroko rozumianą entomologią. Celem Towarzystwa jest rozwój wiedzy na temat owadów, jej popularyzacja i pomoc w kształceniu kolejnych pokoleń naukowców. Protoplastą PTEnt. była Sekcja Entomologiczna Lwowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, która powstała w 1920 roku z inicjatywy prof. Jarosława Łomnickiego, dyrektora Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie. Wzrost zainteresowania entomologów działalnością społeczną spowodował wyodrębnienie się Sekcji w samodzielną organizację. Decyzję o utworzeniu Polskiego Związku Entomologicznego podjęto w 1922 roku. W 1923 roku odbył się pierwszy Walny Zjazd Członków i rok ten uznaje się za początek działalności Towarzystwa. Od początku postanowiono utworzyć Bibliotekę Naukową oraz wydawać własne czasopisma. Pierwszym przewodniczącym PZE został prof. dr Zygmunt Mokrzecki (1923-1936). W późniejszych latach funkcję tę pełnili: prof. inż. Aleksander Kozikowski (1937-1939; 1947-1952), prof. dr Konstanty Strawiński (1953-1966), prof. dr Henryk Sandner (1967-1989), prof. dr hab. Andrzej Warchałowski (1989-1995), prof. dr hab. Jarosław Buszko (1995-1998), prof. dr hab. Janusz Nowacki (1998-2010), prof. UPP dr hab. Marek Bunalski (2010-2019). W roku 1965 podjęto decyzję o zmianie nazwy

na Polskie Towarzystwo Entomologiczne. Dzisiejsza działalność wydawnicza obejmuje dwa kwartalniki (aktualnie online): Polish Journal of Entomology (od 1922 r.), Wiadomości Entomologiczne (od 1980 r.) oraz serie wydawnicze: Klucze do oznaczania owadów Polski (od 1954 r.), Polish Entomological Monographs (od 2000 r.). W ramach działalności statutowej organizowane są też konferencje naukowe i sympozja, coraz częściej połączone z warsztatami.

Przez lata swoje pierwsze kroki naukowe w PTEnt. stawiało wielu późniejszych profesorów. Osoby najbardziej zasłużone dla organizacji są wyróżniane członkostwem honorowym lub „Złotą Odznaką”. W PTEnt. działa obecnie ok. 500 członków, a jego siedzibą jest Poznań (od 1998 r.). Za ważne należy uznać działalność w strukturach PTEnt. szeregu coraz lepiej przygotowanych amatorów, którzy obok naukowców, w istotny sposób przyczyniają się do poznania entomofauny Polski. Struktura organizacyjna Towarzystwa obejmuje sekcje tematyczne oraz oddziały terenowe. Wybrany w 2019 roku zarząd składa się z 12 osób, z Prezesem prof. UPP dr hab. Pawłem Sienkiewiczem na czele (więcej informacji na stronie internetowej: <http://pte.au.poznan.pl>). Wyzwania jakie czekają PTEnt. w najbliższym czasie to zainteresowanie działalnością kolejnych entomologów, zachęcenie członków do większej aktywności, ponowne uruchomienie biblioteki, pozyskiwanie funduszy, zorganizowanie sympozjów i konferencji odłożonych ze względu na pandemię oraz organizacja Jubileuszu 100-lecia.

Prof. dr hab. Anna Wójcik – Prezes Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego. Polskie Towarzystwo Zootechniczne im. Michała Oczapowskiego należy do najstarszych towarzystw zootechnicznych na świecie. Powołane zostało w lipcu 1922 roku z inicjatywy Profesorów: Karola Malsburga, Zygmunta Moczarskiego, Karola Różyckiego, Jana Sosnowskiego, Maurycego Trybalskiego, Romana Prawocheńskiego, Jana Rostafińskiego i Zygmunta Ihnatowicza. PTZ liczy ponad 400 członków. Są to przede wszystkim naukowcy, ale także hodowcy-praktycy oraz osoby z otoczenia społeczno-gospodarczego związane z zootechniką.

Celem Towarzystwa jest rozwijanie działalności naukowej, edukacyjnej i popularyzatorskiej w dziedzinie nauk zootechnicznych i nauk pokrewnych, inicjowanie, wspieranie, propagowanie i pomoc w przedsięwzięciach naukowo-edukacyjno-popularyzatorskich, takich jak np. konferencje, zjazdy i sympozja naukowe czy szkolenia. Innym ważnym celem jest szeroko pojęta edukacja i propagowanie najlepszych rozwiązań w zakresie chowu, hodowli i dobrostanu zwierząt. W tym roku pomimo pandemii COVID-19, uda nam się zorganizować II Kongres Zootechniki Polskiej w Warszawie (17-18 czerwiec 2021), XII Kongres IFASA (24-26 sierpień 2021) oraz 85 Zjazd PTZ w Olsztynie. Przygotowujemy się również do Obchodów Stulecia Towarzystwa w przyszłym roku. Aktualnie w PTZ działa kilka sekcji specjalistycznych ukierunkowanych na zagadnienia chowu i hodowli poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich oraz zwierząt dzikich i towarzyszących. W ramach Towarzystwa funkcjonują również sekcje praktyki hodowlanej i żywienia zwierząt. Podczas corocznych Zjazdów PTZ i obrad sekcji specjalistycznych prezentowane są aktualne wyniki badań i problemy z zakresu biologii, hodowli i chowu zwierząt. Obrady te gromadzą przedstawicieli nie tylko wszystkich jednostek naukowo--badawczych zajmujących się zagadnieniami zootechnicznymi, ale także hodowców oraz przedstawicieli firm z otoczenia rolnictwa. Spotkania te stanowią forum dyskusji i wymiany poglądów, przyczyniając się do upowszechniania aktualnych wyników badań nad zwierzętami gospodarskimi.

Podstawowa działalność PTZ jest prowadzona w 9 kołach umiejscowionych przy dawnych wydziałach zootechnicznych w: Bydgoszczy, Krakowie, Lublinie, Olsztynie, Poznaniu, Siedlcach, Szczecinie, Warszawie i we Wrocławiu. Oprócz tego Towarzystwo współpracuje z innymi uczelniami, instytutami badawczymi, jak i najważniejszymi instytucjami działającymi w poszczególnych regionach.

Towarzystwo posiada własne wydawnictwa. Najdłużej, od 1927 roku z niewielkimi przerwami, jest wydawany pod patronatem PTZ dwumiesięcznik „Przegląd Hodowlany”. Możliwość publikowania oryginalnych prac naukowych z zakresu zootechniki i rybactwa oferują „Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego”.

10. Zamknięcie posiedzenia.

Na zakończenie spotkania Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski podziękował Członkom Komitetu za udział w dzisiejszym posiedzeniu oraz życzył dalszej owocnej pracy. Bardzo serdecznie podziękował Uczestnikom Panelu Dyskusyjnego. Przewodniczący prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski skierował również do Członków Prezydium KNZiA, a także do Pani Doroty Rusinowskiej za wsparcie techniczne w czasie dzisiejszego spotkania oraz.

Na tym zakończyła się II część posiedzenia.

Sekretarz Naukowy KNZiA PAN



Prof. dr hab. Anna Wójcik

Przewodniczący KNZiA PAN



Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski

Olsztyn – Poznań, 2021-03-04