

# I Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Studenci w Zootechnice i Akwakulturze – wyzwania i badania”

W dniu 11.05.2022 r. odbyła się I Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Studenci w Zootechnice i Akwakulturze – wyzwania i badania”, która jest inicjatywą mającą na celu stworzenie płaszczyzny pozwalającej na wymianę wiedzy i doświadczeń studentów kierunków studiów pokrewnych z zootechniką i akwakulturą. Konferencja odbyła się w formie on-line za pośrednictwem platformy MS Teams.

Konferencję zorganizował Instytut Nauk o Zwierzętach Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz Koło Naukowe Hodowców Zwierząt Gospodarskich działające przy Wydziale Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt SGGW w Warszawie we współpracy z Polskim Towarzystwem Zootechnicznym im. Michała Oczapowskiego. Patronat Honorowy Konferencji objął JM Prorektor ds. Dydaktyki prof. dr hab. Jarosław Gołębiowski, natomiast patronatu merytorycznego udzielił Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk oraz Stowarzyszenie Wiedzy Drobiarskiej PB WPSA. Patronatu udzielił także: Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polski Związek Hodowców Koni, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka, natomiast patronatem medialnym wydarzenie objęły czasopisma: Przegląd Hodowlany, Polskie Drobiarstwo, Trzoda Chlewna, Farmer.pl, Fauna&Flora, Hodowca i Jeździec.

Obrazy rozpoczęły się uroczystym otwarciem konferencji oraz powitaniem gości przez Zastępcę Dyrektora Instytutu Nauk o Zwierzętach – dr hab. Monikę Michalczuk, prof. SGGW, Prorektora ds. współpracy międzynarodowej – dr hab. Martę Mendel, Dziekan Wydziału Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt – prof. dr hab. Justynę Więcek, Prezesa Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego – prof. dr hab. Annę Wójcik oraz Przewodniczącego Komitetu Nauk Zootechnicznych i Akwakultury PAN – prof. dr. hab. Tomasza Szwaczkowskiego.

Po oficjalnych przemowach zaproszeni goście wygłosili niezwykle ciekawe wykłady:

- dr hab. Marcin Lis, prof. URK – “What’s new in egg incubation?”,
- dr hab. Tomasz Sakowski, prof. PAN – „Results of the realized projects within the frame of Era-Net, Core Organic and Horizon 2020 calls”,
- dr hab. Justyna Bałkowska, prof. UPL – „Stability of the quality traits of table eggs in relation to the method of their storage”.

Podczas Konferencji zostały przedstawione 32 doniesienia w 3 sekcjach: Żywnienie Zwierząt, Dobrostan i Zdrowie Zwierząt oraz Interdyscyplinarna. Uczestnicy reprezentowali 4 kraje: Polskę, Irak, Pakistan oraz Wiel-

ką Brytanię i 13 Uczelni: Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Uniwersytet w Nottingham, Uniwersytet Badawczy w Nottingham, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Uniwersytet Weterynarii i Nauk o Zwierzętach Jhang, Uniwersytet Gomali, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR, Uniwersytet Szczeciński, Uniwersytet Salahaddin – Erbil.

Dziękujemy za wszystkie przesłane i zaprezentowane doniesienia. Po wysłuchaniu doniesień Komisje oceniające wyłoniły w każdej Sekcji 3 najlepsze wystąpienia:

## Sekcja Żywnienie Zwierząt

### I miejsce

“Using long cut length chaff technology in cattle feeding and its effect on a milk yield”

**Bogumiła Nowak, Aleksandra Szejner, Maria Skorupka, Beata Wyrwał, Julia Puchalska\*, Jakub Świątłowski**

*Poznan University of Life Sciences, Department of Animal Nutrition*

### II miejsce

“Evaluating gut pH and gizzard fibre content of 21day old broiler chicks of varying bodyweight”

**Chinwendu, Lorrita Elvis-Chikwem\*, Emily, Burton, Gavin, White and Cormac, O’Shea**

*School of Bioscience, University of Nottingham, School of Animal, Rural and Environmental Sciences, Nottingham Trent University*

### III miejsce

“The effect of supplementation of *Tenebrio molitor* and *Zophobas morio* full-fat meals in broiler chickens’ diets on the mineralization and selected morphological parameters of tibia bones”

**Marcelina Chudyk\*, Małgorzata Badura, Piotr Szymkowiak, Paula Skrzypczak, Rumman Aslam**

*Poznan University of Life Sciences, Department of Animal Nutrition, Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science*

oraz

“Proximate composition of edible insects species used in animal nutrition”

**Jagoda Kępińska-Pacelik\*, Wioletta Biel**

*West Pomeranian University of Technology in Szczecin, Department of Monogastric Animal Sciences, Division of Animal Nutrition and Food*

## Sekcja Dobrostan i Zdrowie Zwierząt

### I miejsce

“Pig housing systems as a factor determining the level of harmful gases in a piggery”

**Dominik Kowalik\*, Anna Zalewska, Patrycja Ciborowska**

Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Animal Breeding, Bioengineering and Conservation

## II miejsce

“The influence of equine physiotherapy on their welfare according to the owners of riding horses”

Katarzyna Madej\*, Martyna Grabowska

Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Animal Breeding, Bioengineering and Conservation

## III miejsce

“Identification of mutation in the IL2RG gene in a Pembroke Welsh Corgie domestic dog”

Julia Osypiuk\*, Aleksandra Filipek, Joanna Gruszczyńska

Warsaw University of Life Sciences, Scientific Association of Experimental and Laboratory Animals

## Sekcja Interdyscyplinarna

### I miejsce

“Aquaculture of sturgeon fish – intensification of production and fish welfare”

Rafał Wild\*, Dobrochna Adamek-Urbańska

Warsaw University of Life Sciences, Institute of Animal Science, Department of Ichthyology and Biotechnology in Aquaculture

## II miejsce

“The use of VR technology for better animal future”

Jan Waligórski\*

Jagiellonian University, Department of Philosophy

## III miejsce

“Conditions and intensity of Polish konik horses’ exploitation in equestrian tourism on example of Ize-ry Stud Farm”

Alicja Willmann\*

Warsaw University of Life Sciences, Faculty of Breeding, Bioengineering and Animal Protection

W imieniu Komitetu Organizacyjnego dziękujemy wszystkim uczestnikom za zaangażowanie, aktywność i miłą atmosferę. Dziękujemy także członkom Komisji za wnikliwą ocenę przesłanych prac, wybór najlepszych doniesień w poszczególnych obszarach tematycznych. Państwa praca było niezwykle pomocna podczas organizacji tego wydarzenia. Serdecznie gratulujemy wszystkim laureatom wyboru tematu, poziomu przygotowania prezentacji i jej wygłoszenia. Życzymy Państwu dalszych sukcesów naukowych.

Już dziś zapraszamy na przyszłoroczną, czyli II Międzynarodową Konferencję Naukową „Studenci w Zootechnice i Akwakulturze – wyzwania i badania”.

**Monika Michalczuk**

---

# Zjazd Europejskiej Federacji Zootechnicznej (EAAP) – 2021

Dorota Krencik<sup>1</sup>, Marcin Pszczoła<sup>2</sup>,  
Katarzyna Stadnicka<sup>3</sup>, Tomasz Szwaczkowski<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie

<sup>2</sup>Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

<sup>3</sup>Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy

Coroczne Zjazdy EAAP są świętem naukowców związanych z szeroko rozumianą produkcją zwierzęcą. Po kolejnym roku ciężkiej pracy można się spotkać, zaprezentować wyniki swoich najnowszych badań, posłuchać co „w trawie piszczy” u sąsiadów z zagranicy (często przed publikacją w czasopismach naukowych), czy nawiązać nowe kontakty, które w przyszłości mogą zaowocować wspólnymi projektami europejskimi – tak ważnymi dla rozwoju krajowej nauki (oraz ewaluacji jed-

nostek naukowych). Na Zjeździe EAAP w zasadzie być trzeba!

W skład EAAP wchodzi 34 kraje członkowskie, z których 23 jest członkami Unii Europejskiej, a trzy należą do obszaru śródziemnomorskiego. Formalnym reprezentantem Polski w EAAP jest Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt, ściśle współpracujące w tym zakresie z Polskim Towarzystwem Zootechnicznym. EAAP liczy także ponad cztery tysiące indywidualnych członków pochodzących z wielu krajów świata, nie tylko członkowskich. Członkowie indywidualni mają dostęp do zastrzeżonej witryny internetowej, oferującej różnorodne usługi, takie jak dostęp do książek z abstraktami z corocznych Zjazdów czy webinarium EAAP.

Troje przedstawicieli Polski zasiada w stałych komisjach EAAP. Dr hab. Marcin Pszczoła jest wiceprzewodniczącym Komisji Genetyki Zwierząt, dr Ewa Sell-Kubiak reprezentantką Klubu Młodych Uczonych EAAP w tym gremium. Natomiast dr Barbara Kosińska-Selvi (UP we Wrocławiu), również jako przedstawicielka Klubu Młodych Uczonych, jest członkiem Komisji Chowu Bydła.

## EAAP wspiera młodych!

Federacja prowadzi liczne działania mające zachęcić młodych naukowców do udziału w swoich Zjazdach. Oferowane są stypendia konferencyjne dla młodych uczestników, którzy zgłosili wyniki swoich badań na