



**POLSKIE TOWARZYSTWO ZOOTECHNICZNE**

im. Michała Oczapowskiego

*Polish Society of Animal Production*

02-316 Warszawa, ul. Kaliska 9 m 4;

tel. 22/822-17-23; e-mail: ptz@ptz.icm.edu.pl



***Szanowni Państwo,***

pragniemy serdecznie zaprosić na

### **III Kongres Zootechniki Polskiej pt. „Quo vadis Zootechniko?”**,

który odbędzie się w dniach od **9-10 czerwca 2022 roku** w sali konferencyjnej Hotelu Boss **w Warszawie**. Organizatorami Kongresu jest Polskie Towarzystwo Zootechniczne oraz Komitet Nauk Zootechnicznych i Akwakultury Polskiej Akademii Nauk.

W tym roku zbiegają się dwie doniosłe rocznice, które zostaną upamiętnione w sesji plenarnej Kongresu. Setna rocznica powstania Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego oraz 65-lecie Komitetu Nauk o Zwierzętach i Akwakultury PAN to doskonała okazja do wspomnień i nakreślenia perspektyw rozwoju tych szacownych organizacji.

III Kongres to przede wszystkim spojrzenie na produkcję zwierzęcą z perspektywy ochrony środowiska, w tym zmian klimatu, degradacji środowiska, a także analiz ekobilansowych. Czym są jednak zachodzące zmiany wobec nowatorskich koncepcji i innowacyjnych technologii. Gospodarka w obiegu zamkniętym, wykorzystanie wód geotermalnych oraz zastosowanie nicieni owadobójczych czy nanotechnologii w tej gałęzi przemysłu będzie przedmiotem wielu wykładów i kularowych dyskusji. Nie może zabraknąć również tematów poświęconych strategiom na rzecz zachowania chronionych gatunków rodzimych, ekologicznej produkcji zwierzęcej i bioróżnorodności zwierząt gospodarskich. Kongres to dwa dni spotkania z zootechniką na najwyższym merytorycznym poziomie obejmujący sesję plenarną, dwie sesje robocze oraz panele dyskusyjne.

Szczegółowe informacje na temat wydarzenia: [www.zootechkongres.pl](http://www.zootechkongres.pl).

***Serdecznie zapraszamy!***

Prof. dr hab. Roman Niżnikowski

Przewodniczący Komitetu  
Organizacyjnego

Prof. dr hab. Anna Wójcik

Prezes Polskiego Towarzystwa  
Zootechnicznego

Prof. dr hab. Tomasz Szwaczkowski

Przewodniczący Komitetu Nauk  
Zootechnicznych i Akwakultury

