

Poznań, 22. kwietnia 2022 r.



Polskie Towarzystwo
Zootechniczne



Polskie Towarzystwo
Nauk Weterynaryjnych



XVI Forum Zootechniczno-Weterynaryjne

PROGRAM

22.04.2022 WYKŁADY	
08.00 - 09.00	Rejestracja uczestników
09.00 - 09.10	Otwarcie XVI FORUM
09.10 - 09.25	Prezentacja sylwetki prof. dr hab. Zdzisława Śliwy - <i>prof. dr hab. Piotr Ślósarz, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, współautor</i> <i>prof. dr hab. Adam Gut</i>
OBRADY PLENARNE	
09.30 - 10.00	Zmiany klimatu a rolnictwo w Polsce - <i>prof. UP dr hab. Bogdan Chojnicki, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
10.00 - 10.30	Możliwości ograniczenia w produkcji zwierzęcej emisji gazów do atmosfery - <i>prof. dr hab. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
10.30 - 11.00	Zmiany klimatyczne a rozprzestrzenienie chorób zakaźnych - <i>prof. PIWet-PIB dr hab. Magdalena Larska, Zakład Wirusologii, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach,</i> <i>współautor dr n. wet. Michał K. Krzysiak</i>

11.00 - 11.30	BIOGAZOWNIA jako najlepszy sposób do obniżenia emisji gazów z produkcji zwierzęcej oraz dodatkowe stabilne źródło dochodów z pozostałości produkcyjnych <i>- mgr inż. Mirosław Michalak - Firma DynamicBIOGAS</i>
11.30 - 12.00	Przerwa kawowa
SEKCJA BYDŁO	
12.00 - 12.20	Wpływ stresu cieplnego w okresie przejściowym na wyniki produkcyjne krów mlecznych <i>- dr inż. Barbara Stefańska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
12.20 - 12.40	Profilaktyka stresu cieplnego w odchowie cieląt i jałówek <i>- dr hab. Paweł Górka prof. URK, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie</i>
12.40 - 13.00	Żywienie krów w warunkach stresu cieplnego <i>- dr inż. Ryszard Kujawiak, Sano - Nowoczesne Żywienie Zwierząt Sp. z o.o.</i>
13.00 - 13.20	Stres cieplny a płodność <i>- lek. wet. Michał Hądzlik, Drzewce</i>
13.20 - 13.40	Przerwa kawowa
13.40 - 14.00	Produkcja pasz z użytków zielonych w warunkach suszy <i>- prof. dr hab. Piotr Goliński, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
14.00 - 14.20	Możliwości ograniczenia ilości metanu emitowanego przez krowy mleczne <i>- dr hab. Marcin Pszczoła, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>
14.20 - 14.40	Precyzyjne zarządzanie żywieniem w technologii TMR w kontekście zmian klimatycznych <i>- mgr inż. Dawid Chudaś, ALIMA-BIS</i>
14.40 - 15.00	Wpływ zmian klimatycznych na pasze - mikotoksyny w kiszonkach <i>- Żanetta Chodorowska - firma DSM Nutritional Products</i>
15.00	Obiad
SEKCJA ŚWINIE	
12.00 - 12.30	Stymulacja naturalnych mechanizmów obronnych szansą na ograniczenie stosowania antybiotyków w chowie i hodowli świń <i>- prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, dr n. wet. Arkadiusz Dors, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu</i>

12.30 - 13.00	Audyty środowiskowe ferm trzody chlewnej - dr n. wet. Bogusław Zakrzewski, MSD Animal Health
13.00 - 13.30	Antybiotykooporność (antybiotykowrażliwość) bakterii wywołujących problemy kliniczne u świń - dr n. wet. Artur Jabłoński, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
13.30 - 13.50	Przerwa kawowa
13.50 - 14.20	Niehormonalne metody zarządzania rozrodem świń - dr Wojciech Korczyński, Vetoquinol Biowet sp. z o.o
14.20 - 14.50	Nanotechnologia – nowatorskie podejście w walce z drobnoustrojami w hodowli zwierząt - mgr Klaudia Kwiecińska, firma Smart Nanotechnologies S.A.
14.50 - 15.20	Zanieczyszczenie środowiska wskutek produkcji zwierzęcej - sposoby redukcji poziomu czynników zanieczyszczających środowisko - dr med. wet. Aleksander Skoracki - BASKO Poznań
15.20	Obiad
SEKCJA DRÓB	
12.00 - 12.20	Redukcja mikroorganizmów w budynku inwentarskim jako sposób poprawy dobrostanu stada - mgr Krzysztof Polowczyk - firma Smart Nanotechnologies S.A.
12.20 - 12.40	Warunki pogodowe w cyklu rocznym a bezpieczeństwo mikrobiologiczne kurników - dr hab. Kinga Stuper-Szablewska prof. UPP, dr inż. Tomasz Szablewski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12.40 - 13.00	Ochrona skuteczności terapeutycznej chemioterapeutyków w zrównoważonej produkcji drobiarskiej - dr inż. Paulina Abramowicz-Pindor, Adifeed
13.00 - 13.20	Alternatywne systemy utrzymania drobiu - dobrostan, jakość, środowisko - dr hab. Katarzyna Połtowicz prof. IZ
13.20 - 13.40	Produkcja gęsiny w Polsce i na świecie - mgr inż. Patrycja Dobrzyńska, Grupa Animpol Sp. z o.o. sp. k.
13.40 - 14.00	Przerwa kawowa

W czasie FORUM w budynku i przed budynkiem Biocentrum przewiduje się prezentację sprzętu rolniczego oraz produktów kilkudziesięciu firm paszowych i weterynaryjnych działających w obszarze świń i drobiu.