

# POSTĘP BADAŃ NAUKOWYCH NAD BEZPIECZEŃSTWEM ŻYWNOSCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO W ŚWIETLE KONCEPCJI „JEDNO ZDROWIE”



Warszawska Izba Lekarsko-Weterynaryjna, Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych Oddział w Warszawie  
we współpracy

z Katedrą Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego Instytutu Medycyny Weterynaryjnej,  
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej SGGW w Warszawie

mają zaszczyt zaprosić

NA SESJĘ NAUKOWĄ POD PATRONATEM HONOROWYM GŁÓWNEGO LEKARZA WETERYNARII:

## Postęp badań naukowych nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego w świetle koncepcji „Jedno Zdrowie”

oraz

### UROCZYSTE ODSŁONIĘCIE TABLICY UPAMIĘTNIAJĄCEJ Profesora Marcina Szulca

## CZWARTEK, 26 PAŹDZIERNIKA 2023 R., GODZ. 11.00

AULA NR 1 IM. PROF. J. GORDZIAŁKOWSKIEGO, BUDYNEK 24, SGGW, UL. NOWOURSYNOWSKA 159, WARSZAWA

#### PANEL NR 1 POŚWIĘCONY PAMIĘCI PROF. MARCINA SZULCA

BUDYNEK NR 24, PIĘTRO I, AULA NR 1 IM. PROF. J. GORDZIAŁKOWSKIEGO, GODZ. 11.00 – 12.00

- ▶ prof. dr hab. Krzysztof Anusz (SGGW Warszawa): *Otwarcie uroczystości*
- ▶ prof. dr hab. dr h.c. Włodzimierz Kluciński (SGGW Warszawa): *Działalność zawodowa prof. Marcina Szulca w służbie nauk weterynaryjnych*
- ▶ prof. dr hab. Jacek Szczawiński (SGGW Warszawa): *Mentor mojej pracy naukowo-dydaktycznej*
- ▶ Krystyna Szulc, Anna Szulc: *Wspomnienia o Tacie*

ODSŁONIĘCIE TABLICY PAMIĄTKOWEJ PROF. MARCINA SZULCA, BUDYNEK NR 24, PIĘTRO III  
KATEDRA HIGIENY ŻYWNOSCI I OCHRONY ZDROWIA PUBLICZNEGO, HOL, GODZ. 12.00 – 12.15

PRZERWA KAWOWA, BUDYNEK NR 24, PIĘTRO I, HOL, GODZ. 12.15 – 12.30

#### PANEL NR 2, BUDYNEK NR 24, PIĘTRO I

AULA NR 1 IM. PROF. J. GORDZIAŁKOWSKIEGO, GODZ. 12.30 – 14.00

- ▶ dr hab. Joanna Pławińska-Czarnak, prof. uczelni (SGGW Warszawa): *Porównanie fenotypu i genotypu antybiotykooporności Salmonella diarizonae serowar 58:r:z51 wyizolowanych od kaczki krzyżówki i węża*
- ▶ lek. wet. Katarzyna Zabiega, mgr inż. Marek Pasiniewicz (Fundacja Bieszczadziki): *Zwierzęta problemowe w otoczeniu człowieka, trudna koegzystencja i realne zagrożenia*
- ▶ lek. wet. Stanisław Kaczor (PIW Sanok): *Szkody wyrządzone przez wilki, niedźwiedzie i rysie na zwierzętach gospodarskich w latach 2016-2022 na terenie nadleśnictw bieszczadzkich*
- ▶ dr hab. Lucjan Witkowski, prof. uczelni, lek. wet. Monika Żychska, lek. wet. Ewa Domańska (SGGW Warszawa): *Zastosowanie szybkich testów (Point-of-Care – POC) w ochronie zdrowia publicznego i bezpieczeństwie żywności – one health, one laboratory, one analyzer*
- ▶ dr Piotr Żmuda (UR Kraków): *Najczęściej występujące zmiany w węzłach chłonnych owiec stwierdzone w badaniach poubojowych – zagrożenia mikrobiologiczne*
- ▶ dr hab. Michał Gondek (UP Lublin): *Wpływ zarażenia świń Trichinella spp. na surowicze stężenie wybranych białek ostrej fazy oraz poziom przeciwciał anti-Trichinella IgG i IgM mierzony komercyjnym testem ES-ELISA, in-house ES-ELISA oraz ES-Western blot*
- ▶ Elanco Solution Center sp. z o. o.

WSPÓLNE ZDJĘCIE I PRZERWA KAWOWA, BUDYNEK NR 24, PIĘTRO I, HOL, GODZ. 14.00 – 14.45

#### PANEL NR 3, BUDYNEK NR 24, PIĘTRO I

AULA NR 1 IM. PROF. J. GORDZIAŁKOWSKIEGO, GODZ. 14.45 – 16.30

- ▶ dr Przemysław Racewicz (UP Poznań): *Wpływ substancji humusowych na mikrobiom ściółki drobiowej oraz obecność genów oporności na antybiotyki*
- ▶ dr Paulina Przyborowska-Zhalnariovich (UWM Olsztyn): *Zmiany mykoplazmopodobne w płucach świń tuczniaków, a wybrane parametry jakości tuszy i mięsa wieprzowego*
- ▶ dr hab. Ewa Wałęcka-Zacharska, prof. uczelni (UP Wrocław): *Molekularne podstawy tworzenia biofilmu przez Campylobacter jejuni*
- ▶ dr Michał Kaczmarowski (UMK Toruń): *Badanie wody do pojenia zwierząt oraz paszy w kierunku obecności pozostałości antybiotyków*
- ▶ dr Iwona Kozyra, dr Agnieszka Kaupke, prof. dr hab. Artur Rzeżutka (PIW-PIB Puławy): *Zastosowanie technologii mikromacierzy do wykrywania wirusów w żywności pochodzenia zwierzęcego*
- ▶ dr Magdalena Łopatek (PIW-PIB Puławy): *Małże blaszkoskrzelne przeznaczone do konsumpcji w Polsce jako potencjalne źródło drobnoustrojów chorobotwórczych – 10 lat badań w Puławach*
- ▶ prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek (PIW-PIB Puławy): *Clostridium botulinum i toksyna botulinowa – wybrane aspekty epidemiologiczne*

PARKING PRZED BUDYNKIEM 24, GODZ. 16.30 – 17.00

- ▶ ASF Bioasekuracja: Ćwiczenia bioasekuracyjne

Organizatorzy



Patron honorowy



Współpraca

EKOLOGIA  
tel. 22 111 50 14 kom. 605 386 607  
biuro@zbiornicaekologia.pl

ASF BIOASEKURACJA

Elanco

ARGENTA

Ceva

PEKPOL

Partnerzy



SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO

Katedra Higieny Żywności  
i Ochrony Zdrowia  
Publicznego

Instytut Medycyny  
Weterynaryjnej

Wydział Medycyny  
Weterynaryjnej