

SESJA NAUKOWA: POSTĘP BADAŃ NAUKOWYCH NAD BEZPIECZEŃSTWEM ŻYWNOŚCI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO W ŚWIETLE KONCEPCJI „JEDNO ZDROWIE”

SGGW, Warszawa, 26 października 2023 r.

PANEL NR 1 POŚWIĘCONY PAMIĘCI PROF. MARCINA SZULCA BUDYNEK NR 24, PIĘTRO I, AULA NR 1 IM. PROF. W. BAREJA, 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 ŻYWNOŚCI 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. W. BAREJA, 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 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. W. BAREJA, 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-Zhalniarovich** (UWM Olsztyn): *Zmiany mykoplazmopodobne w płucach świń tuczników, 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*