

SESJA III
BIOBEZPIECZEŃSTWO I BIOASEKURACJA

SESJA NAUKOWA
„WETERYNARIA – AGRESOR CZY OBROŃCA ŚRODOWISKA?”

SOBOTA, 12 KWIETNIA 2025

PROGRAM

09.00 - 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.15 Uroczyste otwarcie Kongresu. Wręczenie Nagrody Chirona dla najlepszego popularyzatora wiedzy weterynaryjnej

10.15 - 10.30 Wykład Laureata Nagrody Chirona

10.30 - 10.50

Eliminacja – łagodny synonim zabijania

prof. dr hab. Krzysztof Anusz, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie

10.55 - 11.15

Zagrożenie pryszczycą

dr Katarzyna Wawrzak, Dyrektor Biura Zdrowia i Ochrony Zwierząt, Główny Inspektorat Weterynarii

11.20 - 11.50

Aktualna sytuacja i zagrożenie dla Europy chorobą niebieskiego języka, afrykańskim pomorem koni i krwotoczną chorobą zwierzyny płowej

Stéphan Zientara, Dyrektor ANSES ds. zdrowia zwierząt (Francuska Agencja ds. Żywności, Środowiska i Bezpieczeństwa i Higieny Pracy)

11.55 - 12.10

Wystąpienie sponsora

12.15 - 12.30

Weterynaryjna ochrona środowiska – wyzwanie dla edukacji

dr Michał Tracz, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie

12.35 - 12.50

Zmiany klimatyczne a medycyna weterynaryjna

dr Joanna Zarzyńska, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie

12.55 - 13.10

Po co wilkowi (*Canis lupus*) lekarz weterynarii?

dr Blanka Orłowska, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie

13.15 - 14.00

Lunch, zwiedzanie stoisk wystawców

Prezentacja filmu "Restytucja żubra w Bieszczadach" autorstwa Janusza Duszkiewicza (Nadleśnictwo Kobiór), Marka Pasiniewicza (Nadleśnictwo Komańcza), lek. wet. Katarzyny Zabiegi (Fundacja „Bieszczadziki”)

14.05 - 14.20

Nowoczesne technologie w badaniach nad dzikimi zwierzętami – zastosowanie w medycynie weterynaryjnej

*dr hab. Daniel Klich, prof. SGGW¹, mgr Ludwik Purski², mgr Michalina Gmaj¹
Instytut Nauk o Zwierzętach, SGGW w Warszawie¹; GIGACO Sp. z o.o. w Warszawie²*

14.25 - 14.35

Nieinwazyjne pobieranie próbek od zwierząt wolno żyjących – wyniki badań wybranych gatunków

dr Anna Didkowska, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie

14.40 - 14.50

Patrząc w przyszłość - monitoring zdrowia populacji łosia (*Alces alces*) w Polsce, a kwestia ochrony gatunku

dr Katarzyna Filip-Hutsch, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie

14.55 - 15.10

Rola Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w monitorowaniu zakaźnych i niezakaźnych zagrożeń środowiskowych

prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk, Dyrektor Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

15.15 - 15.30

Rola lekarza weterynarii w zapewnieniu bezpieczeństwa środowiska produkcyjnego łańcucha rolno-spożywczego

prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek, Dział Badań Mikrobiologicznych Żywności i Pasz, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

15.35 - 15.50

Wystąpienie sponsora

15.55 - 16.10

Czy w produkcji kurczaków stosuje się hormony? Fakty i mity o zanieczyszczeniu żywności i środowiska związkami chemicznymi

prof. dr hab. Piotr Jedziniak, Dział Badań Chemicznych Żywności i Pasz, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

16.15 - 16.30

Zjawisko antybiotykooporności w podejściu „Jedno Zdrowie”

prof. dr hab. Dariusz Wasyl, Dział Bakteriologii i Chorób Bakteryjnych Zwierząt, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

16.35 - 16.50

Rehabilitacja dzikich zwierząt – ochrona przyrody czy bambinizm? Między rzeczywistością a iluzją pomocy

lek. wet. Wojciech Wójcik, Prezes Fundacji „Dziki Projekt”

16.55 - 17.10

Wpływ grypy ptaków na ekosystemy i różnorodność biologiczną

prof. dr hab. Krzysztof Śmietanka, Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach

17.15 - 17.30

Medycyna weterynaryjna w ogrodach zoologicznych w ochronie zwierząt i środowiska

dr Mirosław Kalicki, Gdański Ogród Zoologiczny

17.35 - 17.45

Zamknięcie Sesji

prof. dr hab. Krzysztof Anusz