

Zebrań naukowe w Oddziałach

Oddział w Białymstoku

16-17.02.2023

- Konferencja „ASF, HPAI... i co jeszcze?”, Białowieża:
- lek. wet. Piotr Chrabąszcz (PLW w Mielcu): ASF 2021 w powiecie Mielec,
 - lek. wet. Mateusz Kruszyński (PLW w Namysłowie): HAPI 2022 w powiecie Namysłów,
 - lek. wet. Monika Skowron (w zastępstwie Pawła Niemczuka – Głównego Lekarza Weterynarii, GIW): prelekcja,
 - prof. Zygmunt Pejsak (UCMW UJ-UR): Uwarunkowania determinujące konieczność ograniczenia stosowania antybiotyków w produkcji zwierzęcej,
 - prof. Grzegorz Woźniakowski (UMK w Toruniu): Czy jest szansa na powolne samoczynne wygasanie epizootcji ASF? Ostatnie obserwacje w Europie według Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA),
 - prof. Krzysztof Śmietanka (PIWet): Wysoce zjadliwa grypa ptaków – zmienny wirus, stały problem.

Oddział w Gdańsku

30.03.2023

Prof. Jarosław Całka (UWM w Olsztynie): Wpływ diety wegańskiej, wegetariańskiej i omnitariańskiej na rozwój i funkcjonowanie organizmu człowieka.

07.06.2023

Mgr Mateusz Augustynowicz (ZHW w Gdańsku): Dodatni czy ujemny – jak zapewnić wiarygodność wyników w badaniach molekularnych i serologicznych?

20.06.2023

Konferencja Bioasekuracja w Hodowli Drobiu – nowe wyzwania:

- Monika Rogala-Hnatowska (Elanco): Kokcydioza i inne zagrożenia dla integralności jelit i opłacalności produkcji brojlerów kurzych,
- Krzysztof Zieliński (Elanco): Jak skutecznie kontrolować zakażenia *Salmonella* spp. w stadach drobiu,
- Przemysław Kochański (Kilco): podstawowe aspekty bioasekuracji,
- Dariusz Ziemek (Biopoint): Alternatywne metody leczenia i poprawy wyników produkcyjnych,
- lek. wet. Iwona Marcińska-Koszałka (Mielewczyk Sp. z o.o.): O co chodzi z tą jakością mięsa drobiowego – współzależność warunków hodowli z jakością mięsa.

11.07.2023

Mariusz Rysz (MSD Polska Sp. z o.o.): Szczepienia p/HPV – czy tylko dla dziewczynek i chłopców w wieku 12-13 lat?

20-21.10.2023

Konferencja One Health – Zoonozy, czy powinniśmy się bać?

- Marek Kamiński (Fundacja Marka Kamińskiego: Life Plan Academy): Bądź odporny psychicznie lub zgiń – wykład inauguracyjny,
- prof. Magdalena Laska (PIWet PIB Puławy): Jak powstaje epidemia,
- prof. Zygmunt Pejsak (UCMW UJ-UR): Ocieplenie klimatu; główna przyczyna coraz szybciej szerzących się,

endemicznie występujących w Polsce, odkleszczowych chorób zoonotycznych: boreliozy i kleszczowego zapalenia mózgu,

- dr Anna Kuna (Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, GUMed): Wybrane zoonozy tropikalne w medycynie podróży,
- prof. Grzegorz Woźniakowski (UMK w Toruniu): Nowe warianty koronawirusów u nietoperzy na terenie Azji. Czy istnieje zagrożenie nowej globalnej pandemii koronawirusa na świecie?,
- ppłk Łukasz Krzowski (Wojskowa Akademia Techniczna w Warszawie): Nadzór nad chorobami przenoszonymi przez wektory w Siłach Zbrojnych RP,
- dr hab. Agnieszka Pękala-Safińska, prof. UPP (UP w Poznaniu): Zwierzęta wodne jako źródło zoonoz,
- prof. Zbigniew Arent (UCMW UJ-UR): Leptospiroza – stara choroba, nowa odsłona,
- dr hab. Michał Krzysiak (Białowiecki Park Narodowy): Kleszczowe zapalenie mózgu jako potencjalne zagrożenie pracowników służb ochrony przyrody i leśnictwa,
- dr Mirosław Kalicki (Gdański Ogród Zoologiczny): Zoonozy groźne z ZOO,
- prof. Krzysztof Anusz (SGGW Warszawa): „Pokora” i „Uważność” przeciw zoonozom od zwierząt nieudomowionych – wybrane zagrożenia,
- prof. Krzysztof Śmietanka (PIWet PIB Puławy): Grypa – temat wciąż aktualny,
- dr hab. Maciej Grzybek, prof. GUMed (Gdański Uniwersytet Medyczny): Gryzonie – małe zwierzęta, duże zagrożenie,
- dr Mirosław Różycki (UP w Poznaniu): Odpokarmowe zoonozy pasożytnicze (niedoceniona grupa patogenów na przykładach włośnicy, anisakiozy, echinokokozy),
- lek. wet. Łukasz Deneka (Vet Planet): Zwierzę i człowiek we współczesnym świecie. Co może wynikać z tej relacji, czyli wybrane choroby zoonotyczne – giardioza, kryptosporidioza, borelioza, leishmanioza,
- dr hab. Beata Szostakowska (Gdański Uniwersytet Medyczny): *Blastocystis*: tajemniczy pierwotniak jelitowy ludzi i zwierząt,
- dr Artur Jabłoński (Centrum Medycyny Translacyjnej SGGW Warszawa): Problem antybiotykooporności bakterii zwierząt wolno żyjących,
- lek. wet. Agnieszka Świątalska (ZHW w Gdańsku): Diagnostyka laboratoryjna wyzwanie XXI wieku.

Oddział w Lublinie

19.01.2023

Dr hab. Marcin Smreczak, prof. Instytutu (PIWet Puławy): Wścieklizna – zagrożenie nadal aktualne.

16.03.2023

Dr Kinga Panasiuk-Flak (UP w Lublinie): Wielokierunkowa ocena pośmiertnych obrażeń postrzałowych w aspekcie weterynaryjno-sądowym przy wykorzystaniu technik klasycznych, nowoczesnych metod obrazowania oraz technik analitycznych.

19.04.2023

Dr Michał Gondek (UP w Lublinie): Wpływ zarażenia włośniami na odpowiedź immunologiczną, surowiczy proteom oraz rozmieszczenie larw w wybranych mięśniach świń.

17.05.2023

Dr hab. Roman Dąbrowski, prof. uczelni (UP w Lublinie) i dr Josiv Vasiu (University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca): Wpływ zarażenia włóśniami na odpowiedź immunologiczną, surowiczy proteom oraz rozmieszczenie larw w wybranych mięśniach świń.

18.05.2023

Prof. dr Kênia Cardoso Bicego (Sao Paulo State University): Energy expenditure and thermoregulation in early life in precious birds.

31.05.2023

Eric Fernández de la Cruz (Medical School University of Barcelona): Antimicrobial peptides: potential molecules against pathogenic bacteria.

08.11.2023

Dr inż. Marcelina Osińska (UP w Lublinie): Lekooporność szczepów *Escherichia coli* izolowanych od zwierząt wolno żyjących.

22.11.2023

Dr hab. Katarzyna Tajchman, prof. uczelni (UP w Lublinie): Poroże – wyjątkowe kości na głowie.

19.12.2023

Dr Tomasz Nowak (Laboratorium Weterynaryjne Vet-Lab Brudzew dr Piotr Kwieciński): Grypa ptaków – aktualny problem w Polsce.

Oddział w Olsztynie

20.06.2023

Dr Shiho Okitsu-Sakurayama (Medicine Department of Biochemistry, Graduate School of Medicine, University of the Ryukyus, Okinawa, Japan): The roles of galanin in Zebrafish spinal cord regeneration.

Oddział Małopolski w Krakowie

13.06.2023

Prof. Kazimierz Tarasiuk (UCMW UJ-UP): 27 Międzynarodowa Konferencja Lekarzy Chorób Świń.

14.06.2023

- Specjaliści – Specjalistom:
- prof. Zygmunt Pejsak (UCMW UJ-UR): Nowe podejście do zwalczania chorób zakaźnych świń,
 - prof. Roman Kołacz (UMK): Niekonwencjonalne sposoby oddziaływania na zdrowie świń,
 - dr hab. Zbigniew Arent, prof. URK (UCMW UJ-UR): Organizacja i zarządzanie – podstawowe drogi umożliwiające ograniczenia występowania i szerzenia się chorób.

Oddział w Puławach

07.12.2023

Lek. wet. Krzysztof Jażdżewski, zastępca GLW (GIW w Warszawie): Zwalczanie ASF z perspektywy Inspekcji Weterynaryjnej.

Oddział Świętokrzyski w Kielcach

09.11.2023

Uczestnictwo w szkoleniu o gromadzeniu danych dotyczących wielkości stosowania weterynaryjnych produktów leczniczych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym

w zakresie antybiotykooporności oraz „jednego zdrowia” (Kielce).

16.11.2023

Uczestnictwo w szkoleniu o gromadzeniu danych dotyczących wielkości stosowania weterynaryjnych produktów leczniczych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym w zakresie antybiotykooporności oraz „jednego zdrowia” (Opatów).

23.11.2023

Uczestnictwo w szkoleniu o gromadzeniu danych dotyczących wielkości stosowania weterynaryjnych produktów leczniczych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym w zakresie antybiotykooporności oraz „jednego zdrowia” (Włoszczowa).

Oddział w Toruniu

25.01.2023

Prof. dr hab. Oleg Melnyk (Uniwersytet Środowiska i Wykorzystania Zasobów Przyrody Ukrainy w Kijowie): Muzeum Anatomii Wydziału Medycyny Weterynaryjnej NUŚiZWP Ukrainy.

Prof. dr hab. Oleg Melnyk (Uniwersytet Środowiska i Wykorzystania Zasobów Przyrody Ukrainy w Kijowie): Rebalsamowanie zwłok Mikołaja Pirogowa, pioniera anatomii topograficznej i chirurgii.

Dr Oleksander Shupyk (Uniwersytet Środowiska i Wykorzystania Zasobów Przyrody Ukrainy w Kijowie): Społeczna aktywność lekarza weterynarii w rejonie Buczy w czasie agresji Rosji na Ukrainie.

23.02.2023

Dr hab. Maciej Trojan, prof. UMK (UMK w Toruniu): Prospołeczne zachowania szympansov.

27.10.2023

Prof. dr hab. Łukasz Adaszek (UP w Lublinie): Anaplazmoza granulocytarna i borelioza – nie do końca znane choroby psów.

16.11.2023

Prof. dr hab. Jędrzej M. Jaśkowski (UMK w Toruniu): Nowe metody w nauczaniu inseminacji bydła.

Hanna Ziemak, dr hab. Marcin Gołyński, prof. UMK (UMK w Toruniu): Rola technika weterynarii w nowoczesnej praktyce małych zwierząt.

Andrzej Miechowicz (Klinika XP): Dlaczego warto uczyć techników weterynarii obsługi programów do prowadzenia ZLZ?

Lek. wet. Magdalena Herudzińska (UMK w Toruniu): Wykorzystanie fantomów i programów komputerowych w edukacji weterynaryjnej w świetle dobrostanu zwierząt.

Dr hab. Jarosław Sobolewski, prof. UMK (UMK w Toruniu): Laboratoria klinicznych umiejętności na podstawie programu treningowego wydziału medycyny weterynaryjnej Uniwersytetu Justusa Liebiga w Giessen.

Dr Michał Rudy (UMK w Toruniu): Zawód technika weterynarii w świetle regulacji prawnych.

Dr Viorica Railean (UMK w Toruniu): Nauka nowej generacji – czyli nowoczesne metody w dzisiejszych czasach, w tym e-learning.

Informacje o pracy oddziału dostępne są na stronie: <https://www.vet.umk.pl/ptnw/>

Oddział w Warszawie

28.02.2023

Dr Ewelina Kwiecień (SGGW w Warszawie): Epidemiologia zakażeń *Trueperella pyogenes*.

28.06.2023

Dr hab. Anna Burdzińska (SGGW w Warszawie): Pod rękę z medycyną „ludzką” w kierunku wdrażania terapii komórkowych w weterynarii.

04.07.2023

Dr hab. Piotr Bąska (SGGW w Warszawie): Hipoteza higieniczna – podstawy i zastosowanie.

26.10.2023

Współorganizacja sesji naukowej pt. Postęp badań naukowych nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego w świetle koncepcji „Jedno Zdrowie”:

– dr hab. Joanna Pławińska-Czarnak, prof. uczelni (SGGW w Warszawie): Porównanie fenotypu i genotypu antybiotykoodporności *Salmonella diarizonae* serowar 58:r:z51 wyizolowanych od kaczki krzyżówki i węża,

– lek. wet. Katarzyna Zabiega oraz mgr inż. Marek Pasińciewicz (Fundacja Bieszczadziki): Zwierzęta problemowe w otoczeniu człowieka, trudna koegzystencja i realne zagrożenia;

– lek. wet. Stanisław Kaczor (PIW w Sanoku): Szkody wyrządzone przez wilki, niedźwiedzie i rysie na zwierzętach gospodarskich w latach 2016-2022 na terenie nadleśnictw bieszczadzskich,

– dr hab. Lucjan Witkowski, prof. uczelni, lek. wet. Monika Żychska, lek. wet. Ewa Domańska (SGGW w Warszawie): Zastosowanie szybkich testów (Point-of-Care – POC) w ochronie zdrowia publicznego i bezpieczeństwie żywności – one health, one laboratory, one analyzer,

– dr Piotr Żmuda (UR w Krakowie): Najczęściej występujące zmiany w węzłach chłonnych owiec stwierdzane w badaniach poubojowych – zagrożenia mikrobiologiczne,

– dr Michał Gondek (UP w Lublinie): 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,

– dr Przemysław Racewicz (UP w Poznaniu): Wpływ substancji humusowych na mikrobiom ściółki drobiowej oraz obecność genów oporności na antybiotyki,

– dr hab. Ewa Wałęcka-Zacharska, prof. uczelni (UP we Wrocławiu): Molekularne podstawy tworzenia biofilmu przez *Campylobacter jejuni*,

– dr Michał Kaczmarowski (UMK w Toruniu): Badanie wody do pojenia zwierząt oraz paszy w kierunku obecności pozostałych antybiotyków,

– dr Iwona Kozyra, dr Agnieszka Kaupke, prof. dr hab. Artur Rzeżutka (PIWet PIB w Puławach): Zastosowanie technologii mikromacierzy do wykrywania wirusów w żywności pochodzenia zwierzęcego,

– dr Magdalena Łopatek (PIWet PIB w Puławach): Małże blaszkoskrzelne przeznaczone do konsumpcji w Polsce jako potencjalne źródło drobnoustrojów chorobotwórczych – 10 lat badań w Puławach,

– prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek (PIWet PIB w Puławach): *Clostridium botulinum* i toksyna botulinowa – wybrane aspekty epidemiologiczne,

– prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk (PIWet PIB w Puławach): Przypadki grypy ptasiej u kotów.

Trzy referaty biograficzne poświęcone pamięci prof. dr hab. Marcina Szulca:

– prof. dr hab. dr h.c. Włodzimierz Kluciński (SGGW w Warszawie): Działalność zawodowa prof. Marcina Szulca w służbie nauk weterynaryjnych,

– prof. dr hab. Jacek Szczawiński (SGGW w Warszawie): Mentor mojej pracy naukowo-dydaktycznej,

– Krystyna Szulc, Anna Szulc: Wspomnienia o Tacie.

Oddział Wielkopolski

W 2023 r. odbyły się 2 spotkania Zarządu, na których planowano tematykę konferencji i zebrań naukowych oraz omawiano sprawy dotyczące działalności Wielkopolskiego Oddziału PTNW. Samodzielnie, jako Oddział PTNW, nie zorganizował żadnego ważnego tematycznie wydarzenia. Oddział był natomiast współorganizatorem corocznego Forum Zootechniczno-Weterynaryjnego przy Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, Konferencji w Pawłowicach k. Leszna – Echa Kongresu ESPHM w Salonikach oraz wspierająco innych konferencji oraz wykładów, m.in. prof. dr hab. Lubow Żwanko, kierownika Centrum Muzealnego Państwowego Uniwersytetu Biotechnologicznego w Charkowie, Ukraina.

Współpraca Wielkopolskiego Oddziału PTNW z innymi organizacjami i instytucjami dotyczyła:

– Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP w Poznaniu,

– Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii,

– Wielkopolskiej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej,

– Polskiego Towarzystwa Zootechnicznego przy Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu,

– Instytutu Zootechniki – Zakładu Doświadczalnego w Pawłowicach.

Oddział we Wrocławiu

19.01.2023

Dr Tomasz Gębarowski (UP we Wrocławiu): Komórki macierzyste – hit czy kit?

20.04.2023

Dr Paweł Stefanowicz (Przychodnia weterynaryjna RETINA, Kraków): Terapie regeneracyjne w okulistyce weterynaryjnej (forma hybrydowa).

26.04.2023

Prof. Jarosław Kaba (SSGW): Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz w Polsce (forma on-line).

11.05.2023

Prof. Maciej Janeczek (UP we Wrocławiu): Nowoczesne terapie regeneracyjne w stomatologii weterynaryjnej.

7.10.2023

V Konferencja Naukowa pt. „Etyka zawodowa lekarza weterynarii – trudne tematy”. Konferencja współorganizowana wraz z Zakładem Chorób Zakaźnych Zwierząt i Administracji Weterynaryjnej (Katedra Epizootiologii

z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu oraz Dolnośląską Izbą Lekarsko-Weterynaryjną i Krajową Izbą Lekarsko-Weterynaryjną.

Za treść sprawozdań z działania poszczególnych oddziałów odpowiadają ich przewodniczący.

Oddział Łomżyńsko-Ostrołęcki i Oddział w Piotrkowie Trybunalskim nie zorganizowały zebrań naukowych.

Konferencje naukowe organizowane przez Sekcje

Sekcja Epizootiologii i Administracji Weterynaryjnej

07.10.2023

Konferencja „Etyka zawodowa lekarza weterynarii – trudne tematy”

- dr P. Skrzypczak (UP we Wrocławiu): Eutanazja – prawo, usługa, etyka,
- dr W. Hildebrand (Prywatna praktyka weterynaryjna, Wrocław): Czy potrzebujemy standardów wykonywania usług?,
- prof. dr hab. M. Wroński (emerytowany profesor Akademii Kaliskiej): Uczciwość i nieuczciwość w świecie nauki,
- lek. wet. M. Lewicka (Prywatna praktyka weterynaryjna, Mikołów): Relacje między lekarzami weterynarii oczami Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej,
- dr hab. A. Chrószcz (UP we Wrocławiu): Dydaktyka etyki – czy etyki możemy się nauczyć?,
- dr R. Karczmarczyk (UP we Wrocławiu): Informacja a reklama – między biznesem a etyką.

Sekcja Zwierząt Nieudomowionych

22.06.2023

Sesja Sekcji (Toruń, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych, UMK):

- lek. wet. Małgorzata Bruczyńska (PIW Piaseczno): Zakażenia bezobjawowe *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* u zwierząt roślinożernych w ogrodach zoologicznych,
- dr Agnieszka Czujkowska (Miejski Ogród Zoologiczny w Warszawie: Przypadek przetoki żuchwy u hipopotama nilowego,
- lek. wet. Marta Gałązka (Miejski Ogród Zoologiczny w Warszawie): Inicjatywy dotyczące kontynuacji edukacji w ogrodzie zoologicznym na przykładzie kursu immobilizacji TSAVRAN,
- lek. wet. Aleksandra Maluta (Przychodnia OAZA, Warszawa): Hepatomegalia u Marmozety Geffroy i Tamaryny białouchej wywołana inwazją przywr,
- dr Mirosław Kalicki (Gdański Ogród Zoologiczny): Zastosowanie autoszczepionki w leczeniu zakażenia skóry wiewiórki,
- dr hab. Magdalena Larska, prof. Instytutu (PIW-PIB Puławy): Problem zakażeń gammaherpeswirusowych u przeżuwaczy w ogrodach zoologicznych,
- dr Natalia Osten-Sacken (UMK w Toruniu): Choroby pasożytnicze i ich zwalczanie u gatunków zagrożonych, leczonych w centrach rehabilitacji w Azji południowo-wschodniej.

21.09.2023

Sesja Sekcji (Centrum Konferencyjne Orientarium ZOO Łódź):

- Mads Bertelsen, DVM, PhD (Zoo Kopenhaga): Giraffe anesthesia,
- dr Tomasz Piasecki (UP we Wrocławiu): Przygotowanie anestetyczne i podstawowe zabiegi chirurgiczne u ptaków,
- dr Wojciech Borawski (UP we Wrocławiu): USG małych ssaków,
- dr hab. Magdalena Larska, prof. Instytutu (PIW-PIB Puławy): Vasco da Gama w zoo?,
- lek. wet. Aleksandra Maluta (Przychodnia OAZA, Warszawa): Wykorzystanie CBD w terapii gadów,
- lek. wet. Łukasz Skomorucha (Przychodnia PulsVet, Warszawa): „Tak nie wypada” – czyli co może wystawać z kloaki?,
- dr Mirosław Kalicki (Gdański Ogród Zoologiczny): Podnoszenie słońca z ograniczoną ruchomością stawów kończyn.

Sekcja Fizjologii i Patologii Ptaków

6-7.10.2023

Konferencja naukowa „Choroby związane z układem rozrodczym ptaków”, Puławy:

W dniach 6-7 października 2023 r. w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym (PIWet-PIB) w Puławach odbyła się międzynarodowa konferencja naukowa pt. „Choroby związane z układem rozrodczym ptaków”. To ważne wydarzenie zostało zorganizowane przy współpracy Zakładu Chorób Drobiu PIWet-PIB w Puławach (przewodniczący Komitetu Organizacyjnego: dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu) oraz Sekcji Fizjologii i Patologii Ptaków Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych (przewodnicząca: prof. dr hab. Alina Wieliczko), pod naukowym patronatem Komitetu Nauk Weterynaryjnych i Biologii Rozrodu PAN.

Wykładowcami byli uznani eksperci z kraju i zagranicy: dr Siamak Zohari (Państwowy Instytut Weterynaryjny, Uppsala, Szwecja), prof. Kannan Ganapathy (Uniwersytet Liverpool, Wielka Brytania), dr Miklós Gyuranecz (Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Budapeszt, Węgry), prof. dr hab. Alina Wieliczko (UP Wrocław), prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk (SGGW w Warszawa), prof. dr hab. Renata Urban-Chmiel (UP Lublin), dr Joanna Kowalczyk (UWM Olsztyn), dr Maciej Kuczkowski (UP Wrocław), dr hab. Krzysztof Śmietanka (PIWet-PIB Puławy), prof. dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz (PIWet-PIB Puławy), dr hab. Grzegorz Tomczyk (PIWet-PIB Puławy), dr Anna Pikula (PIWet-PIB Puławy), lek. wet. Karolina Piekarska (PIWet-PIB Puławy), dr Wojciech Hodorowicz (Phibro), dr Magdalena Szymańska-Krzywda (BioCheck) oraz dr Dario Zammerini (Idexx).

Choroby układu rozrodczego to dla awiopatologów temat bardzo ważny, ale i niezwykle obszerny, dlatego tematyka konferencji oscylowała wokół wybranych zagadnień, takich jak wpływ wybranych patogenów wirusowych i bakteryjnych na układ rozrodczy ptaków, ze szczególnym uwzględnieniem wirusów grypy ptaków, rzekomego pomoru drobiu, zakaźnego zapalenia oskrzeli kur, mykoplazmy czy

Salmonella Gallinarum. Poruszono również zagadnienia monitoringu serologicznego u niosek, wpływu preparatu bakteriofagowego w kontekście zakresie eliminacji patogennych szczepów *Escherichia coli*, zagadnień związanych z funkcjonowaniem układu rozrodczego indyków, diagnostyki chorób przekazywanych drogą pionową, technologii in ovo w produkcji drobiarskiej oraz bioasekuracji w stadach reprodukcyjnych kur.

W konferencji wzięło udział 208 uczestników, głównie lekarzy weterynarii – specjalistów chorób drobiu.

Sekcja Fizjologii i Patologii Konia

12-13.10.2023

XVI Międzynarodowa Konferencja Hipiatryczna, Warszawa, Tor Wyścigów Konnych:

- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Objawy morzyskowe u zrzebięcia – jak wykorzystać badanie ultrasonograficzne w celu postawienia diagnozy?,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Botulizm,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Medycyna hiperbaryczna,
- dr Anette Graf (Agria Pet Insurance, FEEVA vice-president): Zalety i wady ubezpieczeń dla zwierząt,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Astma u koni – diagnostyka i leczenie,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Trudne przypadki z zakresu chorób wewnętrznych,
- dr Svenja Moeller (LABOKLIN, Niemcy): Zatrucia roślinami u koni – jakie mamy obecnie możliwości diagnostyczne?,
- dr Mette Uldahl (Vejle Equine Practice, FVE vice-president): Jakie znaczenie dla lekarzy hipiatrów w Polsce ma działalność Europejskiej Federacji Lekarzy Weterynarii – FVE i Federacji Europejskich Towarzystw Hipiatrycznych – FEEVA?,
- dr Mette Uldahl (Vejle Equine Practice, FVE vice-president): Jakie znaczenie ma dobrostan koni,
- prof. Joe Collins (The Donkey Sanctuary): Choroby osłów,
- dr Mette Uldahl (Vejle Equine Practice, FVE vice-president): Parametry dobrostanu u koni sportowych,
- dr Lucy Grieve (British Equine Veterinary Association – BEVA): British Equine Veterinary Association – działalność i możliwości członkostwa,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Procedury postępowania w nagłych przypadkach u koni,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Bioasekuracja – jak chronić naszych pacjentów?;
- dr Mette Uldahl (Vejle Equine Practice, FVE vice-president): Uczciwość zawodowa – jak zachować autorytet jako lekarz weterynarii,
- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Endoskopia górnych dróg oddechowych u koni,
- Ludwig Svennerstal (FLUXERGY): Szybkie testy w diagnostyce chorób koni,

- prof. Nathan Slovis (Hagyard Equine Medical Institute, USA): Badanie endoskopowe u koni – do czego jeszcze możemy je wykorzystać?,
- dr Gemma Pearson (The Horse Trust): Bezstresowa opieka weterynaryjna – poprawa dobrostanu z jednoczesnym zmniejszeniem ryzyka urazów,
- dr Caterina Termine (Fédération Equestre Internationale – FEI): Występowanie zakażeń EHV-1 i bioasekuracja na zawodach FEI,
- dr Sylwester Zając (Equibiotek Centrum Rozrodu Koni): Rozród koni sportowych,
- lek. wet. Roma Buczkowska (LIVISTO): Zastosowanie zimnej plazmy u koni,
- dr Caterina Termine (Fédération Equestre Internationale – FEI): FEI – czysty sport,
- lek. wet. Marzena Paszkowska (Vetlab Polskie Laboratoria Weterynaryjne): Diagnostyka chorób odkleszczowych u koni,
- dr Roly Owers (World Horse Welfare): Dobrostan koni, etyka i społeczna akceptacja – jakie obowiązki ma lekarz weterynarii?

Sekcja Historii Medycyny Weterynaryjnej

14.03.2023

Współorganizacja spotkania autorskiego prof. Lubow Żwanko, autorki książki „Per aspera ad astra – listy prof. Leona Cienkowskiego”.

29.11.2023

Wystawa 200 lat weterynarii polskiej: od Wilna do Torunia przez Charków:

- prof. Lubow Żwanko (Centrum Muzealnego Państwowego Uniwersytetu Biotechnologicznego w Charkowie): Polscy profesorowie – twórcy weterynarii w Charkowie,
- prof. Dmytro Kibkało (Wydział Medycyny Weterynaryjnej Państwowego Uniwersytetu Biotechnologicznego w Charkowie): Profesor weterynarii we współczesnym Charkowie,
- prof. Sergij Fedorenko (Wydział Medycyny Weterynaryjnej Państwowego Uniwersytetu Biotechnologicznego w Charkowie): Szkoła weterynaryjnej medycyny rozrodu w Charkowie,
- dr hab. Jarosław Sobolewski, prof. UMK (UMK w Toruniu): Wilno – kolebka polskiego szkolnictwa weterynaryjnego.

Informacje o pracy Sekcji Historii Medycyny Weterynaryjnej PTNW dostępne są na stronie: <https://www.historiaweterynarii.pl>.

Sekcja Fizjologii i Patologii Przeżuwaczy

22-23.06.2023

XXV Międzynarodowa Konferencja Naukowa w Polanicy-Zdroju „QUO VADIS VETERINARIA?”:

- dr Michał Bednarski (UPWr): Farmakologiczne możliwości regulacji funkcji przewodu pokarmowego u bydła,
- dr David J. Renney (MRCVS – Nimrod Veterinary Products): Dlaczego ketoza wciąż ma znaczenie w hodowli oraz dlaczego SELEKT Glycerol Plus jest szybkim i skutecznym środkiem leczniczym?,

- dr Wojciech Hildebrand (Dolnośląska Izba Lekarsko-Weterynaryjna): Przyszłość weterynarii – oczekiwania, prognozy, realia,
 - dr Sebastian Smulski (UPP): Leczenie stanów zapalnych wymienia – przeszłość, terażniejszość i przyszłość,
 - prof. Walter Baumgartner (Uniwersytet Weterynaryjny, Wiedeń, Austria): Stawianie diagnozy etiologicznej w przyszłości, przy użyciu zapomnianych badań klinicznych u przeżuwaczy,
 - prof. Tadeusz Stefaniak, dr hab. Paulina Jawor, prof. UPWr (UPWr): Obecna wizja ochrony zdrowia cieląt w przeszłości,
 - lek. wet. Paulina Pyrek, prof. Sindre Nelson (Norweski Uniwersytet Przyrodniczy): Norweski system zarządzania chorobami bydła,
 - prof. Marcin Gołębiowski (SGGW w Warszawie): PLF – precision livestock farming (precyzyjna produkcja zwierząt),
 - lek. wet. Karol Witt, lek. wet. Monika Szpringiel, lek. wet. Paulina Pyrek (UPWr, Norweski Uniwersytet Przyrodniczy): Pasożyty żołądkowo-jelitowe przeżuwaczy dzikich i hodowlanych – przeszłość, terażniejszość i perspektywy na przyszłość,
 - dr Josef Prasek, prof. Jiri Smola (Uniwersytet Weterynaryjny w Brnie): Terenowe badania mikrobiologiczne – przeszłość, terażniejszość i przyszłość,
 - prof. Wojciech Barański (UWM, Olsztyn): Patologia rozrodu bydła – przyszłość terapii i profilaktyki,
 - prof. Sławomir Zduńczyk (UWM, Olsztyn): Acyklika typu I u bydła – klasyczne i nowe podejście,
 - prof. Zygmunt Kowalski (UR, Kraków): Wyzwania dla hodowli i żywienia krów mlecznych,
 - prof. Krzysztof Rypuła (UPWr): Przeszłość, terażniejszość i przyszłość w zwalczaniu i kontroli chorób zakaźnych bydła,
 - prof. dr hab. dr h.c. multi Rudolf Michałek (Członek rzeczywisty PAN): Wykład okolicznościowy „Czas i przemijanie”,
 - prof. Alexander Starke (Uniwersytet w Lipsku, Niemcy): Management zdrowia zwierząt w zakresie kończyn i racic u krów mlecznych – *Quo vadis?*
- 30.11-01.12.2023**
Konferencja Naukowa „Postępy w leczeniu i opiece nad cielętami, Wrocław:
- prof. Walter Baumgartner (Uniwersytet Weterynaryjny, Wiedeń): Nowe informacje na temat biegunki cieląt,
 - prof. Kerli Motus (Estoński Uniwersytet Przyrodniczy): Wykorzystanie różnych źródeł informacji w analizie przyczyn brakowania krów w fermach bydła mlecznego,
 - prof. Sindre Nelson (Norwegian University of Life Sciences): Sposoby dekontaminacji i kastracji uwzględniające dobrostan cieląt,
 - prof. Anna Nudda (Uniwersytet w Sassari, Włochy): Problemy chowu owiec mlecznych na Sardynii. Techniki żywienia i zarządzanie,
 - prof. Alexander Starke (Uniwersytet w Lipsku): Diagnostyka i leczenie chorób pępka u cieląt,
 - dr hab. Beata Abramowicz (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie): Badania laboratoryjne w stanach krytycznych u cieląt,
 - dr Michał Bednarski (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu): Dzisiejsze rozumienie posocznicy cieląt przy narastającej antybiotykooporności szczepów *Escherichia coli*,
 - prof. Katarzyna Dudek, prof. Dariusz Bednarek (PIWet-PIB Puławy): Aktualne dane na temat immunoprofilaktyki zakażeń na tle *Mycoplasma bovis* u bydła,
 - prof. Zygmunt Kowalski (Uniwersytet Rolniczy w Krakowie): Współczesne preparaty mlekozastępcze – co warto wiedzieć?,
 - prof. Robert Kupczyński (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu): Interpretacja zachowań niepożądanych w tym stereotypii u cieląt,
 - prof. Tadeusz Stefaniak, dr hab. Paulina Jawor (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu): Monitorowanie zdrowia cielęcica od urodzenia do 6. miesiąca życia,
 - lek. wet. Monika Szpringiel, prof. Jan Twardoń (Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu): Wpływ przebiegu porodu na zdrowie cieląt,
 - prof. Katarzyna Żarczyńska (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie): Przydatność stosowania USG.
- Sekcja Żywienia Zwierząt i Higieny Pasz**
- 19.01.2023**
Konferencja „Higiena pasz”:
- prof. dr hab. Maciej Gajęcki (UWM Olsztyn): Zielony Ład, część II.
- Sekcja Dobrostanu Zwierząt i Higieny Środowiska**
- 02-03.10.2023**
„Etyczne i prawne aspekty ochrony dobrostanu zwierząt”:
- Janusz Wojciechowski (Komisarz ds. Rolnictwa UE): Stan zaawansowania prac w sprawie metkowania żywności ogólnounijnym znakiem jakości dobrostanu zwierząt,
 - Krzysztof Jażdżewski (Z-ca Głównego Lekarza Weterynarii): Wyniki kontroli dobrostanu zwierząt w rzeźniach w Polsce w latach 2018-2022,
 - prof. Jorg Hartung (University of Veterinary Medicine Hannover): Supervision and control of animal welfare in livestock farms, transport and slaughter houses as well as in animal shelters and zoos in Germany (Nadzór i kontrola dobrostanu zwierząt w gospodarstwach hodowlanych, transporcie i ubojniach oraz w schroniskach dla zwierząt i ogrodach zoologicznych w Niemczech),
 - prof. Alice V. Stanton (Royal College of Surgeons in Ireland): Busting the Myth that Red Meat is Risky for Health (Obalanie mitu, że czerwone mięso stanowi zagrożenie dla zdrowia),
 - dr Sergi Lopez Verge (Lucta SA, Hiszpania): Solutions to improve the resilience to stressors and welfare of weaned piglets in commercial conditions (Rozwiązania poprawiające odporność na stresory i dobrostan prosiąt odsadzanych w warunkach komercyjnych),
 - prof. Zbigniew Dobrzański (UP we Wrocławiu): Od zoohigieny do dobrostanu zwierząt,
 - Daria Pilewska (OTOZ Animals-Bydgoszcz): Problematyka bezdomności oraz dobrostanu zwierząt towarzyszących w kontekście działań organizacji pozarządowych,
 - dr Maciej Nowak (Huvepharma): Ból u zwierząt w epoce przed i po Kartezjuszu,

- dr Maciej Prost (Wojewódzki Lekarz Weterynarii, Szczecin): Obsesyjne gromadzenie zwierząt w aspekcie społecznym i dobrostanu zwierząt,
- prof. Romuald Zabielski (SGGW Warszawa): Konsekwencje zmian klimatycznych dla dobrostanu zwierząt,
- prof. Zygmunt Pejsak (UR Kraków): Niski poziom dobrostanu zwierząt a reakcje stresowe – konsekwencje dla zdrowia,
- dr Michał Rudy, prof. Roman Kołacz (UMK Toruń): Prawne, etyczne i weterynaryjne aspekty eutanazji zwierząt gospodarskich w sytuacjach nadzwyczajnego naruszenia ich dobrostanu.

Sekcja Fizjologii i Patologii Świń

20-21.04.2023

Optymalizacja żywienia w dobie kryzysu energetycznego i klimatycznego, Poznań:

- prof. Maciej Kowalski (UR w Krakowie): Najważniejsze przyczyny żywieniowe i dobrostanowe zaburzeń metabolicznych u krów mlecznych,
- prof. Przemysław Sobiech (UWM w Olsztynie): Diagnostyka biochemiczna głównych schorzeń metabolicznych u bydła,
- dr inż. Robert Mikula (UP w Poznaniu): Żywienie precyzyjne krów mlecznych, nowa moda czy konieczność,
- dr Arkadiusz Dors (UP w Poznaniu): Czynniki zdrowotne wpływające na efektywność wykorzystania paszy u świń,
- dr hab. Sebastian Mucha (CGen, PFHBiPM): Selekcja bydła mlecznego w kontekście wyzwań klimatycznych,
- prof. Adam Cieślak, prof. Damian Józefiak, dr inż. Bartosz Kierończyk, prof. Małgorzata Szumacher, dr inż. Anita Zaworska (UP w Poznaniu): Optymalizacja żywienia bydła mlecznego i kurcząt rzeźnych w trosce o klimat,
- dr inż. Sebastian Michalak (Cargill Poland Sp. z o.o.): Możliwości ograniczenia emisji gazów cieplarnianych poprzez optymalizację żywienia krów mlecznych,
- dr Sebastian Smulski (UP w Poznaniu): Higiena okołodojowa – podstawowe błędy w stosowaniu,
- lek. wet. Jarosław Szubstarski (Invac Polska Sp. z o.o.): Diagnostyka i profilaktyka schorzeń bakteryjnych u bydła,
- lek. wet. Tomasz Pelec (UP w Poznaniu): Prawidłowe zasady leczenia *mastitis* u krów,
- mgr inż. Tomasz Przybył (ALIMA-BIS): Współczesne rozwiązania technologiczne stosowane w żywieniu krów w obliczu kryzysu energetycznego,
- dr inż. Arkadiusz Michalak (LIRA): Ekstruzja i mikroizacja – optymalizacja żywienia z wykorzystaniem nowoczesnych technologii w przemyśle paszowym,
- dr inż. Ryszard Kujawiak (Sano – Nowoczesne Żywienie Zwierząt Sp. z o.o.): Optymalizacja żywienia krów w Sano Agrar Institute w czasach kryzysu energetycznego,
- dr inż. Katarzyna Rzewulska, mgr inż. Krzysztof Bączkiewicz (Sano – Nowoczesne Żywienie Zwierząt Sp. z o.o.): Nowa metoda wykorzystania mocznika do oceny zbilansowania dawki pokarmowej,
- prof. Z. Maciej Kowalski (UR w Krakowie): Czy zmiany klimatyczne mają wpływ na produkcję mleka,

- lek. wet. Jarosław Szubstarski (Invac Polska Sp. z o.o.): Diagnostyka i profilaktyka schorzeń bakteryjnych świń,
- dr Mirosław Różycki (UP w Poznaniu): Wpływ klimatu na występowanie włośnicy u dzików,
- dr hab. Karolina Szulc (UP w Poznaniu): Pasze objętościowe w żywieniu świń metodą na obniżenie kosztów produkcji,
- dr Aleksander Skoracki (BASKO Poznań): Wypadanie narządów miednicy u świń – opis, przyczyny, sposoby leczenia,
- dr inż. Marian Kamyczek (Instytut Zootechniki PIB, Zakład Doświadczalny Pawłowice): Wpływ zmian klimatycznych na dobrostan i produktywność trzody chlewnej,
- mgr inż. Krystian Antkowiak (JHJ): Potencjał substancji fitogenicznych w żywieniu świń,
- mgr inż. Krzysztof Polowczyk (Smart Nanotechnologies): Innowacyjne zastosowanie nanotechnologii w dezynfekcji obiektów inwentarskich.

13-14.06.2023

IV Międzynarodowa Konferencja Lekarzy Weterynarii: „Specjaliści – Specjalistom. Zrównoważona produkcja świń; antybiotyki – konieczność czy zagrożenie”, Kraków:

- Antonio Tavares (Prezydent COPA-COGENA, Bruksela): Poglądy COPA-COGENA na sprawy ochrony zdrowia zwierząt, dobrostanu i kompartmentalizacji,
- Paulina Abramowicz (Warszawa): Dla kogo opłacalna jest zrównoważona produkcja trzody chlewnej,
- Benedetta Tugnoli (Włochy): Biologiczne uzasadnienie stosowania kwasów organicznych i substancji botanicznych u świń; co decyduje o ich skuteczności?,
- Alcina Ascensao (Włochy): Nawigacja mikrobiomem w celu zwiększenia efektywności układu odpornościowego: zmiana podejścia do roli białka i włókna w żywieniu prosiąt,
- Jordi Mora (Wielka Brytania): Zasady ochrony zdrowia świń w warchlakarni,
- Marian Porowski (Pobiedziska): Badania laboratoryjne – w praktyce,
- Jarosław Szubstarski (Otyń): Praktyczne aspekty stosowania szczepionek autogenicznych,
- Ines Spiekermeier (Niemcy): Diagnostyka oraz immunoprofilaktyka zakażeń wirusem grypy świń typu A, podtypem H1pdmN2,
- Krzysztof Jażdżewski (GIW Warszawa): Regionalizacja i kompartmentalizacja, narzędzia umożliwiające handel w czasie epidemii chorób zakaźnych świń,
- Valentin Sevilla Martinez (Hiszpania): Okres odsadzania prosiąt – jak w dzisiejszych czasach radzimy sobie z tym wyzwaniem w Hiszpanii,
- Rafał Niemyjski (Poznań): Zróżnicowany obraz kliniczny grypy świń, ważna przyczyna problemów diagnostycznych,
- Bogusław Zakrzewski (Gliwice): Analiza środowiska bytowego świń – niedoceniane narzędzie w ocenie przyczyn problemów zdrowotnych świń,
- Ferdynand Entenfellner (Austria): Rozwiązywanie problemów zdrowotnych z ograniczonym zużyciem antybiotyków na fermach produkujących tuczniki w systemie żywienia na mokro.

13.10.2023

XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Echa kongresu ESPHM w Salonikach: diagnostyka, autoszczepionki, etyka w eutanazji, sztuczna inteligencja”, Pawłowice k/Leszna:

- Robert Panek (Lublin): Ważne praktyczne dane zaprezentowane przez lekarzy praktyków w Salonikach,
- Aleksander Dargiewicz (POLPIG): Problemy związane z konieczną eutanazją zwierząt gospodarskich,
- Karolina Maciorowska (Poznań): Eutanazja – przegląd regulacji i rekomendacji w krajach UE oraz propozycja rozwiązań krajowych,
- Wiktor Geurts (Niemcy): Znaczenie monitoringu w produkcji trzody chlewnej,
- Jarosław Szubstarski (Otyń): W jakich sytuacjach zasadne jest stosowanie autoszczepionek,
- Tomasz Schwarz (UR Kraków): Antyżywnościowe czy prozdrowotne?,
- Robert Burek (Poznań): Nowe podejście do zarządzania mikrobiomem przewodu pokarmowego świń,
- Włodzimierz Jaksender (Kiszkowo): Wpływ składników pokarmowych paszy oraz jej składu na zdrowie świń.

Sekcja Fizjologii i Patologii Psów i Kotów

11-12.03.2023

Prof. Urszula Paślawska, dr Robert Paślawski: Konferencja Kardiologiczna (Toruń).

12.03.2023

Prof. Urszula Paślawska, dr Robert Paślawski: Konferencja Dietetyka Weterynaryjna Veterinary Food Forum (Toruń).

22.06.2023

Prof. Urszula Paślawska, dr Robert Paślawski: Minikonferencja „Analityka Weterynaryjna”.

Sekcja Neonatologii

30.11-01.12.2023

Konferencja Naukowa „Postępy w leczeniu i opiece nad cielętami”, Wrocław.

Szczegóły dotyczące wystąpień konferencyjnych opisane zostały w części sprawozdania dotyczącej aktywności Sekcji Fizjologii i Patologii Przeżuwaczy.

Ponadto, w ramach tej samej Konferencji, jako moderatorzy, prof. Zygmunt Kowalski (UR w Krakowie) i prof. Tadeusz Stefaniak (UP we Wrocławiu) przeprowadzili dyskusję okrągłego stołu „Czy można zaoszczędzić podczas wychowu cieląt?”. Materiały Konferencji zostały opublikowane jako monografia w Lecznicy Dużych Zwierząt.

Sekcja Innowacyjnej Edukacji w Weterynarii

30.05.2023

Spotkanie sekcji – dr Edlira Muca (Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Turyn): „Soft skills of students”.

12.12.2023

Spotkanie sekcji – prof. Marta Kankofer (UP Lublin): „Testy – co o nich wiemy?”.

Sekcja Mikrobiologii w Weterynarii

W 2023 r. prace sekcji skoncentrowały się na włączeniu Polski do działań sieci EARS-Vet (European Antimicrobial Resistance Surveillance network in Veterinary Medicine). Sieć rozpoczyna swoją działalność w 2024 r. w ramach projektu EU-JAMRAI 2, którego jednym z głównych celów jest nadzorowanie zjawiska lekooporności w obszarze weterynarii w Polsce i innych krajach UE. W ramach działalności Sekcji Mikrobiologii Weterynaryjnej odbył się także szereg spotkań roboczych, w wąskim gronie osób zajmujących się diagnostyką mikrobiologiczną, poświęconych zagadnieniom dotyczącym oznaczania lekooporności bakterii oraz sposobów zbierania danych uzyskanych z tych badań. Natomiast nie były zorganizowane w tym czasie przez Sekcję konferencje i seminaria.

Za treść sprawozdań z działania poszczególnych sekcji odpowiadają ich kierownicy.

W 2023 r. Sekcje: Higieny Żywności i Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego, Ichtiopatologii, Farmakologii i Toksykologii, Patologii i Użytkowania Zwierząt Doświadczalnych nie zorganizowały konferencji.