

❁❁❁❁❁❁❁❁❁❁ ❁❁❁❁❁❁❁❁❁❁ **KRONIKA** ❁❁❁❁❁❁❁❁❁❁

POLSKIE TOWARZYSTWO NAUK WETERYNARYJNYCH **Działalność w okresie 01.01.–31.12.2019 r.**

Zarząd Główny

- W 2019 r. odbyły się dwa zebrania ZG, w tym jedno w rozszerzonym składzie, z przewodniczącymi Sekcji i Oddziałów PTNW. W okresie między zebraniem ważne dla Towarzystwa sprawy załatwiano poprzez konsultowanie i głosowanie stanowisk drogą elektroniczną.
- ZG przeprowadził kolejny Konkurs nagród dorocznych za prace opublikowane w 2018 r. – pełna informacja o nagrodzonych i wyróżnionych pracach jest dostępna na stronie PTNW: www.ptnw.pl.
- ZG przeprowadził XIV Ogólnopolski Konkurs Weterynaryjnych Studenckich Kół Naukowych – pełna informacja o nagrodzonych pracach jest dostępna na stronie PTNW.
- ZG przeprowadził postępowanie w sprawie nadania odznaczenia honorowego *Pro Scientia Veterinaria Polona* – odznaczenie otrzymały prof. dr hab. Marta Kankofer z UP w Lublinie oraz prof. dr hab. Iwona Markowska-Daniel z SGGW w Warszawie.
- ZG przeprowadził postępowanie w sprawie nadania odznaczenia honorowego Zasłużony dla PTNW – odznaczenie otrzymali dr hab. Witold Kędziński oraz dr hab. Waldemar Paszkiewicz z UP w Lublinie.
- ZG przeprowadził postępowanie w sprawie nadania odznaczenia *Resolutio pro Laude* – odznaczenie otrzymała prof. dr hab. Alina Wieliczko z UP we Wrocławiu oraz prof. dr hab. Eugeniusz Wiśniewski.
- ZG współpracował z Komitetem organizacyjnym XVI Kongresu PTNW, który odbędzie się w dniach 17-19 września 2020 r. w Warszawie.
- ZG był organizatorem/współorganizatorem 3 konferencji naukowych – dwóch, które odbyły się w 2019 r., oraz jednej, która odbędzie się w 2020 r.:
 - 1) „Rynek produktów leczniczych weterynaryjnych w Polsce – teraźniejszość i spojrzenie w przyszłość”, Warszawa, 10.01.2019 r. – ogłoszono 12 referatów:
 - lek. wet. Agata Andrzejewska, Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych: Dopuszczenie do obrotu produktów leczniczych weterynaryjnych w świetle rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie produktów leczniczych weterynaryjnych,
 - lek. wet. Marta Koncewicz-Jarząb, Biuro Pasz, Farmacji i Utylizacji, Głównego Inspektoratu Weterynarii: Najważniejsze aspekty nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej nad obrotem i stosowaniem produktów leczniczych weterynaryjnych,
 - lek. wet. Agnieszka Rogowska-Jaśkowiak, Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych: Bezpieczeństwo produktów leczniczych weterynaryjnych – zgłaszanie działań niepożądanych przez lekarzy weterynarii,
 - dr Katarzyna Krzyżańska, Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych: „Kaskada” w leczeniu zwierząt – konieczność, czy wygoda?,
 - dr Johannes Charlier, Kreavet, Cost Action COMBAR: Zwalczanie lekooporności pasożytów przeżuwaczy w Europie,
 - lek. wet. Marcin Mickiewicz, Samodzielna Pracownia Epidemiologii i Ekonomiki Weterynaryjnej, Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: Występowanie lekooporności nicieni żołądkowo-jelitowych u kóz w Polsce,
 - dr hab. Magdalena Rzewuska, Katedra Nauk Przedklinicznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie: Zakażenia bakteriami wielolekoopornymi u zwierząt towarzyszących,
 - dr hab. Agnieszka Pękala, Zakład Chorób Ryb, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach: Lekooporność w akwakulturze,
 - dr Artur Jabłoński, Zakład Chorób Świń, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach: Lekooporność bakterii – patogenów świń,
 - dr hab. Dariusz Wasyl, prof. nadzw., Zakład Mikrobiologii, Zakład Analiz Omiczynnych, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach: Urzędowy monitoring oporności: *Salmonella* i *Escherichia coli*,
 - dr hab. Kinga Wieczorek, prof. nadzw., Zakład Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach: Urzędowy monitoring oporności *Campylobacter jejuni*,
 - dr Magdalena Zając, Zakład Mikrobiologii, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach: Występowanie oporności na kolistynę u bakterii izolowanych od zwierząt – gen *mcr-1*;
 - 2) Konferencja połączona z wernisażem wystawy koni zorganizowana wspólnie z Oddziałem PTNW w Łomży, 01.02.2019 r. – ogłoszono 5 referatów:
 - prof. dr hab. Włodzimierz Kluciniński, SGGW, oraz dr Grzegorz Jakubik: Wspomnienia o pułkowniku dr. K. Millaku,
 - prof. dr hab. Teresa Zaniewska, SGGW: Wpływ studiów weterynaryjnych Stefana Żeromskiego na jego twórczość w kontekście studium Konrada Millaka „Żeromski na weterynarii w Warszawie w latach 1886-1888”.

- prof. dr hab. Jerzy Kita, SGGW: Zolzy dawniej i dziś,
 - dr Henryk Grabowski, Podlaski WLW: Sytuacja epizootyczna związana ze zwalczaniem ASF w województwie podlaskim,
 - dr Joanna Piekut, WIW Białystok: Praktyczne aspekty zwalczania ASF;
- 3) Konferencja Endokrynologia – Neurologia Weterynaryjna – odbędzie się w Warszawie w dniach 29.02.-1.03.2020 r. – wygłoszonych zostanie 28 referatów.
- Opracowano 5 rozdziałów w „Ciechanowieckim Roczniku Muzealnym”, Tom XV, 4 jako pokłosie seminarium naukowego zorganizowanego przez ZG w Muzeum Rolnictwa w dniu 23.10.2018 r.: „Koń w obronności i kulturze polskiej” – autor prof. dr hab. Jerzy Kita; „Wspomnienia o lekarzach weterynarii płk. dr. Konradzie Millaku i płk. prof. dr. hab. Józefie Kulczyckim” – autorzy prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński i dr Grzegorz Jakubik; „Czy konie rozpoznają rośliny trujące” – autorzy dr hab. Magdalena Chłopecka i dr hab. Marta Mendel; „Wpływ studiów weterynaryjnych Stefana Żeromskiego na jego twórczość w kontekście studium Konrada Millaka »Żeromski na weterynarii w Warszawie 1886-1888«” – autor prof. dr hab. Teresa Zaniewska; rozdział 5. „Koń i pojazd konny na szlakach komunikacyjnych ludzkości” autorstwa Konrada Millaka, opracował prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński na podstawie rękopisów płk. Millaka pozostawionych w Ośrodku Historii Medycyny Weterynaryjnej przez PTNW.
 - ZG udzielił 3-krotnie honorowego patronatu:
 - a) firmie Royal Canin – na organizację warsztatów z cyklu „Sobota dla kota” – Wrocław 23.03.2019 i Kraków 13.04.2019,
 - b) Kołu Medyków Weterynaryjnych działającemu na SGGW na organizację konferencji studentów weterynarii,
 - c) Centrum Edukacji Medycznej – na organizację kursów „Najpopularniejsze zabiegi w okulistyce” I i II, które odbędą się w Warszawie 26.01.2020 i 22.03.2020.
 - ZG uczestniczył w Jubileuszu 75-Lecia Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Lublinie, który miał miejsce 19.09.2019 r. w Lublinie.
 - ZG uczestniczył w uroczystości Święto UP we Wrocławiu połączonej w wręczeniu doktoratu *honoris causa* prof. T. Janowskiemu, która miała miejsce 14.11.2019 we Wrocławiu.
 - ZG złożył sprawozdanie końcowe z realizacji dotacji na finansowanie działalności czasopisma „Medycyna Weterynaryjna” do MNiSW.
 - ZG otrzymał kolejną dotację z MNiSW dla „Medycyny Weterynaryjnej” na podniesienie poziomu umiędzynarodowienia czasopisma oraz rozszerzenie elektronicznej formy upowszechniania informacji o wynikach badań naukowych.
 - ZG złożył raport roczny do MNiSW z realizacji ww. dotacji w 2019 r. – na finansowanie działalności czasopisma „Medycyna Weterynaryjna”.
 - ZG złożył do GUS sprawozdanie SOF-1 za rok 2018.
 - ZG zaktualizował stronę internetową PTNW – zaktualizowano wykazy członków honorowych, osób zasłużonych dla PTNW, osób odznaczonych odznaczeniem *Pro Scientia Veterinaria Polona*, osób odznaczonych odznaczeniem honorowym *Pro laude*, ponadto na bieżąco umieszczane są

informacje nt. konferencji organizowanych przez Sekcję i Oddziały PTNW.

- W listopadzie 2019 r. ukazała się książka „Weterynaria na przestrzeni wieku (1919-2019)”, w której zawarty jest rozdział pt. „Historia PTNW w latach 1952-2018” opracowany przez prof. dr hab. Włodzimierza Klucińskiego, prof. dr hab. Iwonę Markowską-Daniel oraz prof. dr hab. Jerzego Kitę.

- ZG złożył wniosek do GLW o objęcie patronatem honorowym XXV Krajowej konferencji hodowców karpia i uzyskał zgodę na ww. patronat.

- ZG przygotował szereg upoważnień dla przedstawicieli Sekcji oraz Oddziałów, m.in. do podpisywania umów ze sponsorami związanych z ich bieżącą działalnością.

- ZG zaktualizował regulamin konkursu nagród dorocznych.

- ZG powołał Komisję Nagród Dorocznych PTNW do oceny prac konkursowych opublikowanych w 2019 r., zgłoszonych przez Oddziały i Sekcje ZG PTNW.

- Kilukrotnie opiniowano projekty dokumentów przekazywane przez MRiRW oraz MNiSW.

Zebrania naukowe w Oddziałach

Oddział w Białymstoku

07.03.2019 r.

Lek. wet. Emilia Wielądek-Żukowska, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Bielsku Podlaskim: Największe ognisko ASF w Polsce.

Lek. wet. Małgorzata Bruczyńska, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Piasecznie: Odpowiedzialność finansowa w przypadku padłych zwierząt.

Lek. wet. Agnieszka Lis, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Chełmie: Zwalczanie ASF w obszarach: zapowietrzonym i zagrożonym na terenie powiatu chełmskiego.

Dr n. wet. Mirosław Welz, Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Krośnie: ASF na Podkarpaciu.

Lek. wet. Jerzy Koronowski, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Elblągu: Praktyczne aspekty zwalczania ASF w woj. Warmińsko-mazurskim w 2018 r.

Lek. wet. Jan Dynkowski, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Hajnówce: Jak to ze świniodziakami było?

08.03.2019 r.

Lek. wet. Henryk Grabowski, Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Białymstoku: Podsumowanie pięciu lat zwalczania i zapobiegania ASF na terenie woj. podlaskiego.

Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR w Krakowie: Dziki – najważniejsze źródło wirusa i wektor?

Lek. wet. Dariusz Filianowicz, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Białymstoku: System zwalczania choroby zakaźnej w Dolnej Saksonii na przykładzie wysoce zjadliwej grypy ptaków.

Bartłomiej Popczyk, SGGW Warszawa: Zarządzania populacją dzika jako skuteczna metoda walki z wirusem ASF.

30.05.2019 r.

Prof. dr hab. Kajetan Perzanowski, Katolicki Uniwersytet Lubelski: Pojemność ekologiczna a ochrona przyrody.

Mgr Joanna Pyłka-Śmiełowska: Nowy paradygmat etyki biocentrycznych. Twórcze więzi człowieka z „pozaludzkim innym”.

Mgr Dorota Łukasik: Prawodawstwo na temat dzikich zwierząt.

Lek. wet. Małgorzata Bruczyńska, Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Piasecznie: Zwierzęta wolno żyjące – sytuacje kryzysowe.

Prof. dr hab. Wanda Olech, SGGW w Warszawie: Projekty realizowane na rzecz ochrony żubra.

Dr Katarzyna Bojarska, Instytut Ochrony Przyrody PAN: Problem z dzikością: jak wilki i niedźwiedzie radzą sobie w krajobrazie zdominowanym przez człowieka.

Dr hab. Krzysztof Schmidt, prof. nadzw., Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży: Duże ssaki drapieżne – ich rola i miejsce w przyrodzie.

Dr hab. Andrzej Zalewski, Instytut Ochrony Przyrody PAN: Historia introdukcji i wpływ obcych inwazyjnych drapieżników na rodzime gatunki zwierząt.

Lek. wet. Jarosław Tomana, Białowieski Park Narodowy: Ośrodek rehabilitacji zwierząt Białowieskiego Parku Narodowego.

Mgr inż. Jacek Wąsiński, Nadleśnictwo Katowice: Potrzeba, zasadność oraz problemy związane z funkcjonowaniem ośrodków rehabilitacyjnych dla dzikich zwierząt na przykładzie Leśnego Pogotowia przy Nadleśnictwie Katowice.

31.05.2019 r.

Dr n. wet. Agnieszka Czujkowska, ZOO w Warszawie: Pierwsza pomoc dzikim ptakom.

Bartłomiej Gorzkowski, Fundacja Epicrates w Lublinie: Egzotyczne interwencje w Polsce – gady i nie tylko.

Lek. wet. Renata Nowicka, Gabinet weterynaryjny „Animal Patrol” Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt Dzikich: Przestrzeń zabudowana – dom czy pułapka dla ssaków dziko żyjących. Postępowania interwencyjne.

Dr n. wet. Ewa Rumińska, Ośrodek Rehabilitacji Ptaków Dzikich w Bukwałdzie i Fundacja Albatros: Ptasia Straż – inicjatywa społeczna Fundacji Albatros, dobre praktyki.

Dr hab. Magdalena Larska, prof. nadzw., PIW-PIB Puławy: Choroby zwierząt wolno żyjących – chronić czy zwalczać?

Dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. nadzw., PIW-PIB Puławy: Ptaki dzikie jako rezerwar i źródło zakażenia wirusami ważnymi z punktu widzenia zdrowia drobiu i ludzi.

Dr n. wet. Mirosław Kalicki, Gabinet Weterynaryjny ZOO-WET w Gdańsku: Poskramianie wybranych ssaków wolno żyjących występujących w Polsce.

Lek. wet. Michał Michalski, Gabinet Weterynaryjny ZOO-WET w Gdańsku: Sposoby immobilizacji ptaków wolno bytujących w Polsce.

10.10.2019 r.

Lek. wet. Grzegorz Jakubik, starszy kustosz Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu: 100-lecie administracji weterynaryjnej. Historia dziejów weterynarii w naszym regionie.

23.10.2019 r.

„Obchody 40-lecia wpisania Białowieskiego Parku Narodowego na listę światowego dziedzictwa UNESCO” – udział wzięli m.in.: Andrzej Józef Nowak, Przemysław

Szczęśny, Józef Wilkoń, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku, Aleksander Wasiliewicz Bury dyrektor Parku Narodowego „Białowieżskaja Puszcza”, prof. Marek Konarzewski z Polskiego Komitetu ds. UNESCO, profesor Bogumiła Jędrzejewska, Andrzej Keczyński z Pracowni Naukowej BPN, Rafał Zubkowicz z Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych, Wicemarszałek Województwa Podlaskiego Marek Olbryś, Starosta Hajnowski Andrzej Skiepmo, Jan Tabor z DGLP.

20.11.2019 r.

Lek. wet. Grzegorz Jakubik, starszy kustosz, kierownik działu weterynarii Muzeum Rolnictwa im. Księdza Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu: Zarys dziejów weterynarii Polski Południowo-Wschodniej.

Oddział w Gdańsku

09.05.2019 r.

Dr hab. Michał Jank, Zakład Farmakologii i Toksykologii, Katedra Nauk Przedklinicznych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, SGGW w Warszawie: Cukrzyca – zasady żywienia psów i kotów.

23.05.2019 r.

Dr n. med. lek. wet. Bartosz Dominiak-Górski, Zakład Higieny Weterynaryjnej Gdańsk: Zwierzęta gospodarskie i towarzyszące jako potencjalne źródło zarażenia ludzi pierwotniakiem *Toxoplasma gondii*.

13.09.2019 r.

Dr Maria Michalak-Galczevska, dr inż. Jarosław Sosnowski, Baltic Control Poland Ltd. Sp. z o.o.: Cena dobrostanu zwierząt futerkowych w oparciu o program WelFur.

11.10.2019 r.

- Konferencja naukowa „Bałtyk – morze martwe?”:
- Jacek Wittbrodt, prezes Zrzeszenia Rybaków Morskich: Perspektywy rybołówstwa w odniesieniu do zasobów i możliwości połowowych w Morzu Bałtyckim,
 - dr inż. Zbigniew Karnicki, Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy: Co z tym dorszem?,
 - dr hab. Ksenia Pazdro, prof. nadzw., Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk: Zanieczyszczenia organiczne w Zatoce Gdańskiej – przeszłość i teraźniejszość,
 - dr hab. Jacek Beldowski, prof. nadzw., Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk: Wpływ zatopionej amunicji po II wojnie światowej na populację ryb w Bałtyku,
 - dr hab. Barbara Urban-Malinga, prof. nadzw., Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy: Mikroplastik w przewodach pokarmowych ryb bałtyckich,
 - dr hab. inż. Marianna Pastuszek, prof. nadzw., dr Mariusz Zalewski, dr Tycjan Wodzinowski, Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy: Zmiany w funkcjonowaniu ekosystemu Bałtyku – wpływ procesów globalnych i lokalnych,
 - dr hab. inż. Joanna Szlinder-Richert, prof. nadzw., Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy: Zanieczyszczenie chemiczne ryb bałtyckich w świetle obowiązujących przepisów,
 - dr hab. Magdalena Podolska, prof. nadzw., Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy: Choroby i pasożyty ryb bałtyckich,

- mgr inż. Jerzy Safader, prezes Polskiego Stowarzyszenia Przetwórców Ryb: Potrzeby polskiego przetwórstwa ryb w świetle dostępu do dorsza bałtyckiego,
- lek. wet. Jacek Kucharski, firma prywatna: Ryby bałtyckie jako surowiec dla polskiego przemysłu rybnego.

Oddział w Lublinie

25.01.2019 r.

Dr hab. Łukasz Kurek: Wybrane parametry krwi u krów mlecznych pochodzących od matek z klinicznym niedoborem wapnia, fosforu lub magnezu.

13.03.2019 r.

Dr Anna Kaczorowska, Katedra Hydrobiologii i Ochrony Ekosystemów, UP w Lublinie: Dlaczego warto zdobywać wiedzę i umiejętności w zakresie komunikacji interpersonalnej? – inspiracja, motywacja.

16.05.2019 r.

Prof. Petra Zrimšek, Institute for Preclinical Sciences, Veterinary Faculty, University of Ljubljana, Slovenia: New assays, biomarkers and biotechnological process for improved preservation and prediction of liquid stored boar semen quality.

13.06.2019 r.

Karolina Wrześniewska, Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych Zwierząt, UP w Lublinie: Mistrzowie dydaktyki.

19.09.2019 r.

Prof. Gerhard Schuler, Justus Liebig Universität Gießen, Veterinarmedizin: Placental retention in cattle – symptom of an endocrine disorder?

28.11.2019 r.

Prof. dr hab. Piotr Silmanowicz, Katedra i Klinika Chirurgii Zwierząt, UP w Lublinie: Postępowanie z ranami kończyn u koni.

Oddział w Łomży

01.02.2019 r.

Sesja I: Sesja poświęcona pamięci płk. dr. Konrada Milaka w 50. rocznicę śmierci – prof. dr hab. Włodzimierz Kluciński, lek. wet. Grzegorz Jakubik, prof. dr hab. Teresa Zaniewska, prof. dr hab. Jerzy Kita.

Sesja II: Sesja epizootyczna „ASF wczoraj, dziś, jutro” – Wojewódzki Lekarz Weterynarii Henryk Grabowski, lek. wet. Joanna Piekut.

10.10.2019 r.

PWLW Andrzej Czerniawski, WIW w Białymstoku: 100-lecie Służby Weterynaryjnej. Wystąpienie PWLW.

Lek. wet. Grzegorz Jakubik, kierownik działu weterynarii Muzeum Rolnictwa im. Księdza Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu: „Zarys dziejów weterynarii Polski Północno-Wschodniej.

Oddział w Olsztynie

28.05.2019 r.

Prof. dr Leonardo Della Salda, kierownik Katedry Biomedycznych Nauk Porównawczych, Wydział Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu w Teramo (Włochy): The canine model in the cancer fight: role of comparative oncology in translational research.

Dr n. med. Aleksandra Sejda, Katedra Patomorfologii Wydziału Lekarskiego UWM w Olsztynie: Rzadki przypadek sekcyjny zaniku wieloukładowego. Zalecenia dotyczące sekcji mózgu i rdzenia kręgowego.

Lek. med. Wiktoria Lipińska, Katedra Patomorfologii Wydziału Lekarskiego UWM w Olsztynie: Zwapniały bezpostaciowy guz serca jako nieoczekiwany wynik sekcji.

Lek. med. Anna Kabać-Obrączka, Katedra Patomorfologii Wydziału Lekarskiego UWM w Olsztynie: Analiza histopatologiczna 12 zapalnych guzów miofibroblastycznych na podstawie doświadczeń jednego ośrodka.

Prof. dr hab. Józef Szarek, Katedra Patofizjologii, Weterynarii Sądowej i Administracji, Wydział Med. Wet. UWM w Olsztynie: Ciałka Lafory u psów a napady padaczkowe.

Oddział w Puławach

18.01.2019 r.

Prof. dr hab. Tomasz Kubiowski: Rola immunoterapii w leczeniu czerniaka skóry i błon śluzowych.

09.04.2019 r.

Prof. dr hab. Beata Matyjaszek-Matuszek, Klinika Endokrynologii, Uniwersytet Medyczny w Lublinie: Leczenieotyłości – dzisiaj i jutro.

22.05.2019 r.

Dr Conrad Freuling, Institute of Molecular Virology and Cell Biology, Friedrich Loeffler Institute – Federal Research Institute for Animal Health, OIE Reference Laboratory for Rabies, WHO Collaborating Centre for Rabies, Greifswald-Insel Riems: Roles and responsibilities of the Friedrich-Loeffler-Institute.

Dr Thomas Mueller, Institute of Molecular Virology and Cell Biology, Friedrich Loeffler Institute – Federal Research Institute for Animal Health, OIE Reference Laboratory for Rabies, WHO Collaborating Centre for Rabies, Greifswald-Insel Riems: Wildlife rabies control – latest achievements and challenges ahead.

22.07.2019 r.

Dr Yahia Chebloune, Pathogenesis & Lentiviral Vaccination laboratory (PAVAL) INRA-Université Grenoble-Alpes, Francja: Innovative vaccine strategy against chronic infectious diseases in animals and human.

23.10.2019 r.

Prof. dr hab. Krystian Jażdżewski, Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego, Laboratorium Genetyki Nowotworów Człowieka w Warszawie: Nowotwory dziedziczne – jak się uchronimy?

06.11.2019 r.

Prof. dr hab. n. farm. Anna Bogucka-Kocka, Katedra i Zakład Biologii z Genetyką, Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny w Lublinie: Molekularne mechanizmy śmierci komórki – nowe cele terapeutyczne.

Oddział Świętokrzyski

14.03.2019 r.

Dr hab. Paweł Chorbiński, prof. nadzw.: Zgnilec amerykański i europejski – wektory przenoszenia choroby oraz diagnostyka różnicowa.

Dr n. wet. Andrzej Jędruszek: Co nowego w walce z warrozą?

Dr hab. Zbigniew Lipiński, Mechanizmy oddziaływania ksenobiotyków na organizmy żywe.

Dr Jerzy Próchnicki: Zdrowotność pszczół a środki ochrony roślin.

Oddział w Piotrkowie Trybunalskim

06.04.2019 r.

Prof. dr hab. Wojciech Nizański, Wydz. Med. Wet. UP Wrocław: I. Badanie hormonów płciowych i wybranych markerów w diagnostyce układu rozrodczego – problemy interpretacyjne; II. Spojrzenie własne na wady i zalety różnych metod antykoncepcji u małych zwierząt.

Dr n. wet. Dragos Scarlet, Uniwersytet w Wiedniu (Austria): Zaburzenia poporodowe u suk.

Prof. dr hab. Roman Lechowski, Wydz. Med. Wet. SGGW Warszawa: Drugie oblicze gruczołów płciowych.

Dr n. wet. Dragos Scarlet, Uniwersytet w Wiedniu (Austria): Powikłania po wczesnej kastracji u suk.

Dr hab. Marcin Komosa, UP Poznań: Anatomia i biochemika kopyta konia.

Wayne Preece, FWCF of the Midlands of England: Znaczenie korekcji i kucia kopyt koni z wadami postawy.

Dr Olga Kalisiak, Warszawa: I. Diagnostyka obrazowa chorób narządu palcowego konia; II. Wybrane choroby narządu palcowego konia.

Wayne Preece, FWCF of the Midlands of England: I. Znaczenie biomechaniki w podkuwnictwie korekcyjnym – co i kiedy ma znaczenie?; II. Konie z bólem przysiódkowego kąta ściennowo-wsporowego kopyta – przypadki kliniczne. Wykorzystanie techniki high speed video i specjalnej płyty pomiarowej.

Prof. Ruediger T. Korbel, University Ludwig-Maximilian Monachium (Niemcy): I. Zaburzenia w upierzeniu ptaków – diagnostyka i leczenie; II. Objawy ze strony układu oddechowego u ptaków – diagnostyka i leczenie; III. Zaburzenia okulistyczne u ptaków – diagnostyka i leczenie; IV. Kula wizny u ptaków – diagnostyka i leczenie.

Dr n. wet. Tomasz Piasecki, UP Wrocław: Herpeswiroza naczelnych ze szczególnym uwzględnieniem marmozet.

Lek. wet. Katarzyna Piskorz: Inspekcja weterynaryjna wobec zagrożeń bezpieczeństwa żywności pochodzącej od zwierząt łownych i nieudomowionych.

Dr Michał Krzysiak, dyrektor Białowieskiego Parku Narodowego, Wydz. Med. Wet. SGGW Warszawa: Medycyna weterynaryjna w ochronie gatunkowej zwierząt.

Dr Monika Krajewska, Zakład Mikrobiologii PIW-PIB Puławy: Epidemiologia gruźlicy – międzygatunkowa transmisja a zagrożenie bezpieczeństwa żywności.

Dr hab. Elżbieta Gołąb, prof. nadzw., Zakład Parazytologii i Chorób Przenoszonych przez Wektory, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny: Zoonozy w zdrowiu publicznym, studium przypadku: toksoplazmoza.

Dr hab. Artur Rzeżutka, prof. nadzw., dr Iwona Kozyra, Zakład Wirusologii Żywności i Środowiska PIW-PIB Puławy: Wirusowe zoonozy pokarmowe związane ze spożyciem mięsa zwierząt dziko żyjących.

Dr hab. Michał Skibniewski, Wydz. Med. Wet. SGGW Warszawa: Ocena zawartości metali toksycznych w mięsie zwierząt łownych w aspekcie monitoringu stanu środowiska naturalnego oraz ochrony zdrowia publicznego.

Dr Małgorzata Warenik-Bany, prof. dr hab. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska i wsp., Zakład Radiobiologii PIW-PIB Puławy: Diczyzna – mało znane źródło dioksyn i PCB dla konsumentów.

Dr Mirosław Welz, Podkarpacki Wojewódzki Lekarz Weterynarii: ASF na Podkarpaciu, wymagania dotyczące obrotu wieprzowiną i mięsem dzików.

Dr Bogdan Balik, Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych: Problemy organizacyjno-prawne przy zwalczaniu afrykańskiego pomoru świń u dzików.

Lek. wet. Marek Kubica, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białogardzie: Jedna Europa, ale czy jeden standard bezpieczeństwa żywności?

Mgr inż. Szczepan Mikołajczyk, prof. dr hab. Jadwiga Piskorska-Pliszczyńska i wsp., Zakład Radiobiologii PIW-PIB Puławy: Ryby bałtyckie źródłem dioksyn i związków pokrewnych w diecie człowieka.

Prof. dr hab. Krzysztof Szkucik, Wydz. Med. Wet. UP Lublin: Produkty spożywcze pozyskiwane od ślimaków – potencjalne zagrożenie dla zdrowia konsumentów.

Dr Tomasz Grenda i wsp., Zakład Higieny Pasz PIW-PIB Puławy: Czy mikroflora miodu może stanowić zagrożenie dla zdrowia konsumentów?

Prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek, dr Ewelina Kowalczyk, Zakład Higieny Pasz PIW-PIB Puławy: Alkaloidy pirolizydynowe w miodach.

Lek. wet. Małgorzata Bruczyńska, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Piasecznie: Zwierzęta łowne i prawnie chronione – aspekty prawa żywnościowego.

Prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek i wsp., Zakład Higieny Pasz PIW-PIB Puławy: Zastosowanie techniki izoogniskowania białek w gradiencie pH do identyfikacji gatunkowej dziczyzny.

Dr inż. Maciej Durkalec, Zakład Farmakologii i Toksykologii PIW-PIB Puławy: Pierwiastki toksyczne w tkankach zwierząt łownych.

Dr n. wet. Marek Nowicki i wsp., Wydz. Med. Wet. SGGW Warszawa: Inwazje motyliczki mięśniowej (*Distomum musculorum suis* Duncker, 1896) u dzików – zagrożenie zdrowia publicznego.

Dr hab. Grzegorz Tomczyk, prof. nadzw., Zakład Chorób Drobiu PIW-PIB Puławy: Zagrożenia czynnikami chorobotwórczymi w tym zoonotycznymi w produktach żywnościowych pochodzących od ptaków łownych.

Dr Zbigniew Bełkot, Wydz. Med. Wet. UP Lublin: Przewlekła wyniszczająca choroba jeleniowatych (CWD) jako potencjalne zagrożenie zdrowia konsumentów.

07.04.2019 r.

Dr hab. Wojciech Zygner, Wydz. Med. Wet. SGGW Warszawa: Giardioza – fakty i mity.

Prof. Rodolfo Oliveira Leal, Wydz. Med. Wet. Uniwersytetu w Lizbonie (Portugalia): I. Dlaczego nie mogę dobrze kontrolować cukrzycy u mojego pacjenta; II. Zaburzenia morfologiczne i czynnościowe nadnerczy: choroba Cushinga, choroba Addisona i guz z komórek chromochłonnych.

Danuta Radzio, kierownik Wydziału Oceny, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka: Dlaczego warto znać raporty wynikowe i jak należy je interpretować?

Dr wet. Sebastian Smulski, UP Poznań: Ocena raportów wynikowych w celu leczenia *mastitis* w zasuszaniu.

Lek. wet. Tomasz Jankowiak: Zwalczanie *mastitis* okiem praktyka.

Dr hab. Henryka Lassa, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy: Diagnostyka laboratoryjna mleka w warunkach leczniczych.

Krzysztof Słoniewski, Joanna Kwaśniewska, Agnieszka Antczak, kierownik Wydziału Badań i Rozwoju, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka: Narzędzie współpracy hodowcy i lekarza weterynarii – Program Stado OnLine.

Dr hab. Michał Jank, SGGW Warszawa: Współczesne trendy w produkcji karm komercyjnych dla psów i kotów – marketing czy spełnianie zapotrzebowania pokarmowego?

Dr Agnieszka Kurosad, UP Wrocław: Diety domowe w żywieniu pacjentów weterynaryjnych.

Dr Jacek Wilczak, SGGW Warszawa: Zmiany wartości składników odżywczych w czasie ich przetwarzania.

Mgr Agnieszka Cholewiak-Góralczyk, FBK Marki: Motywacja opiekunów do wprowadzenia diet surowych u swoich zwierząt.

Dr Olga Lasek, UR Kraków: Wartość pokarmowa i energetyczna komponentów drobiowych diety BARF.

Lek. wet. Małgorzata Głowacka, MARS Polska: Dieta BARF w świetle publikacji naukowych.

Dr Michał Ceregrzyn, MSD Polska: Pacjenci żywieni dietą BARF w przypadkach klinicznych.

Lek. wet. Oliwia Lis, Klinika Bemowo, Warszawa: Przypadki okulistyczne – małe ssaki.

Dr Eva Čermáková, University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno (Czechy): I. Zasady anestezjologii u gadów w praktyce; II. Przypadki kliniczne wymagające postępowania anestezjologicznego u gadów.

Lek. wet. Dorota Kramek, Ośrodek Diagnostyki i Leczenia zwierząt Egzotycznych, Przychodnia Wet. Zwierzyniec, Wrocław: Opieka nad noworodkiem – żywienie zastępcze u gryzoni i zajęczaków.

17.05.2019 r.

Lek. wet. Wojciech Korczyński, Vetoquinol: Wiele problemów trzody chlewnej – jedno rozwiązanie.

Lek. wet. Ryszard Horla, Pharmill: Pharmill – produkty przyjazne trzodzie chlewnej.

Lek. wet. Ewa Gietner, Scan-Vet: Problem biegunki u prosiąt.

12.07.2019 r.

Prof. dr hab. Andrzej Pomianowski, UWM: Neurotoksyczność leków u psów i kotów.

Prof. dr hab. Andrzej Koncicki, UWM: Choroby drobiu podlegające urzędowej rejestracji ze szczególnym uwzględnieniem salmonelloz.

14.09.2019 r.

Dr n. wet. Tomasz Piasecki, Wydz. Med. Wet. UP Wrocław: Zaburzenia ze strony przewodu pokarmowego u małych ssaków.

Dr hab. Katarzyna Zabielska, SGGW Warszawa: Diagnostyka różnicowa świądu u psów – przyczyny, rozpoznanie, leczenie.

Dr hab. Magdalena Garncarz, SGGW Warszawa: Choroba zatorowo-zakrzepowa, kardiomiopatia.

Lek. wet. Jacek Garncarz, Okulistyczna Przychodnia Wet., Warszawa: Choroby rogówki – diagnostyka różnicowa, leczenie.

15.09.2019 r.

Lek. wet. Konrad Kalisz, Przychodnia Wet. Animal, Łódź: Nietrzymanie moczu u psów – neurogenne przyczyny nietrzymania moczu.

Prof. dr hab. Roman Lechowski, SGGW Warszawa: Nietrzymanie moczu u psów – nieneurogenne przyczyny nietrzymania moczu.

Dr Anna Łojczyk-Szczepaniak, UP Lublin: Diagnostyka obrazowa chorób przewodu pokarmowego u małych ssaków.

Dr hab. Michał Jank, SGGW Warszawa: Zasady żywienia w chorobach białkogubnych.

Dr n. wet. Maciej Klockiewicz, SGGW Warszawa: Inwazje pasożytnicze wieku szcenięcego – układ odpornościowy w walce przeciwko pasożytom.

Oddział Małopolski

16.01.2019 r.

Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, UCMW UJ-UR: Dziki – główny rezerwuar oraz wektor w szerzeniu się wirusa afrykańskiego pomoru świń.

13.03.2019 r.

Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, UCMW UJ-UR: Zasady racjonalnego stosowania antybiotyków w medycynie weterynaryjnej.

16.04.2019 r.

Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, UCMW UJ-UR: Profilaktyka swoista chorób zakaźnych zwierząt”

04.06.2019 r.

Dr Krzysztof Jażdżewski, GIW Warszawa: Rozwój sytuacji epidemiologicznej w zakresie ASF w Polsce.

Dr Tomasz Trela, Boehringer Ingelheim (Austria): Sytuacja epidemiologiczna w zakresie ASF na świecie; praktyczne aspekty bioasekuracji.

Prof. Zhang Jie (Chiny): ASF w Chinach.

Dr Kathrin Lillie-Jaschnisky (Niemcy): Pandemiczna grypa – otwarcie nowego rozdziału.

Prof. Andre Buret (Kanada): Jak oddziaływać farmakologicznie na proces zapalny i reakcje immunologiczne w przebiegu chorób układu oddechowego?

Dr David Llopart (Hiszpania): Wykorzystanie testu ELISA-Erysipelas do monitorowania podklinicznej formy choroby w stadzie podstawowym oraz oceny pobrania siary przez prosięta.

05.06.2019 r.

Dr Miguel Collell (Hiszpania): Możliwości ograniczenia zakaźnych i niezakaźnych przyczyn suboptymalnej rozrodczości loch.

Dr Luis Sanjoaquin Romero (Hiszpania): Zwalczanie PRRS okiem praktyka, ocena wyników produkcyjnych i laboratoryjnych.

Dr Eric Thibault (Francja): Jakże badania laboratoryjne należy wykonać by skutecznie uodpornić świnię przeciwko streptokokozie?

17.12.2019 r.

Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, UCMW UJ-UR: Diagnostyka laboratoryjna ważnym narzędziem w pracy lekarza weterynarii.

Oddział Kujawsko-Pomorski

14.02.2019 r.

Dr n. wet. Michał Kaczmarowski: Badanie wody do pojenia zwierząt w kierunku pozostałości antybiotyków.

08.03.2019 r.

Prof. dr hab. Urszula Paślawska, WMW UPW Wrocław: Świnia jako model zwierzęcy w badaniach układu krążenia.

Prof. dr hab. Piotr Piszczek, dr Aleksandra Radtke: Nanotechnologie w nowoczesnej implantologii.

11.04.2019 r.

Prof. dr hab. Elżbieta Żbikowska, Zakład Zoologii Bezkręgowców, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UMK: Alarioza – wciąż aktualne zagrożenie zoonotyczne.

Dr Natalia Osten-Sacken, Centrum Weterynarii UMK: Planowane badania chorób zakaźnych zwierząt dzikich i egzotycznych na terenie Europy i Wietnamu.

27.05.2019 r.

Prof. dr hab. Roman Kołacz, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu: Aktualne problemy dobrostanu zwierząt gospodarskich.

Lek. wet. Andrzej Klimowski, Powiatowy Inspektorat Weterynarii we Włocławku: Dobrostan zwierząt w rzeźni z elementami nadzoru nad ubojem z konieczności.

27.06.2019 r.

Dr n. med. Mirosława Felsmann, Centrum Symulacji Medycznych CM UMK w Bydgoszczy: Symulacja medyczna jako metoda dydaktyczna w nauczaniu zawodów medycznych.

Dr n. wet. Mariusz Z. Felsmann, Centrum Weterynarii UMK w Toruniu: Wykorzystanie symulatorów medycznych w edukacji lekarzy weterynarii.

06.09.2019 r.

Mgr Lidia Gerc, Biblioteka Uniwersytecka UMK w Toruniu: W służbie ochrony zdrowia publicznego. Historia toruńskiej Rzeźni Miejskiej oraz Zakładów Mięsnych w Toruniu z uwzględnieniem nadzoru weterynaryjnego.

Dr n. wet. Jarosław Sobolewski, Centrum Weterynarii UMK w Toruniu: Weterynaria polska od Wilna do Torunia.

Lek. wet. Ryszard Tyborski, Koło Seniorów KPILW w Bydgoszczy: Toruńska weterynaria kliniczna XX wieku oraz lekarze weterynarii środowiska toruńskiego zasłużeń dla zawodu.

24.10.2019 r.

Prof. dr hab. Werner Ulrich, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych UMK w Toruniu: Wczoraj – dzisiaj – jutro.

06.11.2019 r.

Prof. dr hab. Dariusz Bednarek, Państwowy Instytut Weterynaryjny – PIB w Puławach: Nowe perspektywy w immunoprofilaktyce swoistej zakażeń u bydła.

19.11.2019 r.

Dr Beata Cieślak, Labsoft sp. z o.o.: Najnowsze narzędzia do wizualizacji struktur w naukach life science: HoloMo-

nitor HM4, Light Sheet Microscope, Scanning Electron Microscope technika 3D.

11.12.2019 r.

Dr n. wet. Maciej Zdun, Instytut Medycyny Weterynaryjnej UMK w Toruniu: Tętnice podstawy mózgowia u wybranych gatunków zwierząt z rodzin *Bovidae* i *Cervidae*.

Dr hab. Hieronim Frąckowiak, prof. UMK, Instytut Medycyny Weterynaryjnej UMK w Toruniu: Magistrale tętnicze głowy u ssaków z wybranych rzędów.

Oddział w Warszawie

25.02.2019 r.

Dr hab. n. wet. Magdalena Garncarz: Choroby serca u psów rasy jamnik – występowanie, diagnostyka, przebieg choroby.

17.04.2019 r.

Dr hab. n. wet. Anna Maria Pyziel, Katedra Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego, WMW SGGW: Robaczyce płucne zwierząt na tle zarażenia nicieniami z rodzaju *Dictyocaulus*: aktualny stan wiedzy.

05.06.2019 r.

Dr Marisa Arias, director CITAA EU Centro de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, EU and FAO Reference Centre for ASF, Valdeolmos, Hiszpania: African swine fever: working better for control.

11.06.2019 r.

Dr hab. n. wet. Marta Mendel, Katedra Nauk Przedklinicznych, WMW SGGW: Mykotoksyny – duży problem małych dawek.

04.10.2019 r.

Margaret Mudge, Department of Veterinary Clinical Sciences, The Ohio State University: Emergency approach to guttural pouch mycosis, empyema, and temporohyoid osteoarthropathy.

Katarzyna Dembek, Veterinary Clinical Sciences, College of Veterinary Medicine, Iowa State University: Recognizing critical illness in foals: is she sick, or just napping?

28.11.2019 r.

Kinga Majchrzak-Kuligowska, Katedra Nauk Fizjologicznych, IMW SGGW w Warszawie: Immunoterapia komórkowa w leczeniu nowotworów u psów.

Oddział we Wrocławiu

27.03.2019 r.

Prof. Leandro Buffoni Perazzo, PhD: Canine leishmaniasis.

28.05.2019 r.

Prof. Timo Burster, PhD, Biology Faculty, School of Science and Technology, Nazarbayev University, Republic of Kazakhstan: Lactoferrin and yolkin-mediated regulation of the proteolytic activity of cathepsin G is important for immunity.

15.06.2019 r.

Wrocław, Konferencja „Walentynki kardiologiczne”.

Historia chorób serca:
– dr hab. Maciej Janeczek, prof. nadzw. UPWr., Katedra Biostruktury i Fizjologii Zwierząt, Uniwersytet Przyrod-

niczy we Wrocławiu: Zastoinowa niewydolność serca: Złote Zasady,

- Dave Dickson, DVC MRCVS, Royal Veterinary College (Wielka Brytania): Choroba zastawki mitralnej. Leczenie pacjentów w fazie przedklinicznej: co i jak?,
- Peter Modler, DVM, Traunkreis Vet Clinic, Tierklinik Sattledt (Austria): Co nowego w leczeniu pacjentów z zastoinową niewydolnością serca psów?,
- Dave Dickson, DVC MRCVS, Royal Veterinary College (Wielka Brytania): Skuteczne leczenie ostrej niewydolności serca,
- Peter Modler, DVM, Traunkreis Vet Clinic, Tierklinik Sattledt (Austria).

Oddział Wielkopolski

12.04.2019 r.

XV Forum Zootechniczno-Weterynaryjne pt. „Zagrożenie afrykańskim pomorem świń i wysoce zjadliwą grypą ptaków w produkcji zwierzęcej” poświęcone pamięci prof. dr. hab. Mieczysława Ratajszczaka:

- dr hab. Karolina Szulc, UP Poznań: Wspomnienie prof. dr. hab. Mieczysława Ratajszczaka.
- W ramach Forum odbyły się dwie sesje.
- Sesja A: Trzoda Chlewna ASF:
 - lek. wet. Paweł Niemczuk, GIW Warszawa: Aktualna sytuacja epidemiologiczna afrykańskiego pomoru świń i wysoce zjadliwej grypy ptaków na świecie i w Polsce,
 - lek. wet. Aleksandra Porada, ekspert ds. bezpieczeństwa żywności i wet. KR-D-IG: Wysoce zjadliwa grypa ptaków w Polsce i UE – działania branży drobiarskiej,
 - prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, UJ-UR Kraków: Epidemiologia ASF,
 - prof. dr hab. Piotr Tryjanowski, UP Poznań, Behavior dzika – zmiany w czasie i przestrzeni,
 - dr hab. Grzegorz Woźniakowski, prof. nadzw. PIW-PIB Puławy: Znaczenie dzików w epidemiologii ASF,
 - lek. wet. Andrzej Żarnecki, WIW Poznań: Aktualne postępowanie, badania monitoringowe i kontrole związane z ASF na terenie województwa wielkopolskiego,
 - prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, UP Poznań: Diagnostyka laboratoryjna ASF,
 - lek. wet. Paweł Iskrzak, Agri Plus: Rola bioasekuracji w zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń wirusem ASF,
 - lek. wet. Jacek Chaczyński, Bayer: Skuteczna dezynfekcja warunkiem efektywnego zwalczania wirusa ASF,
 - Jarosław Konarzewski, Sanitbiotech: Wymagania dotyczące współczesnych preparatów dezynfekcyjnych w kontekście zwalczania obecnych epizoocji,
 - Jarosław Romanowski, Romanowski Group: Możliwości skutecznej i szybkiej biologicznej dezynfekcji pojazdów jako przykład bioasekuracji z wykorzystaniem produktów Janobio i Meier-Brakenberg,
 - Jakub Pałubicki, Magdalena Twarużek, Jan Grajewski, WSZŚ Tuchola, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego Bydgoszcz: Racjonalna gospodarka populacją dziką w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się wirusa ASF.
- Sesja B: Drób – Wysoce zjadliwa grypa ptaków:
 - dr hab. Wojciech Kozdruń, prof. nadzw., PIW-PIB Puławy: Rola dzikich ptaków w patogenezie wysoce zjadliwej grypy ptaków,

- Jarosław Konarzewski, Sanitbiotech: Wymagania dotyczące współczesnych preparatów dezynfekcyjnych w kontekście zwalczania obecnych epizoocji,
- dr Wioleta Drobik-Czwaro, SGGW Warszawa: Uwarunkowania genetyczne odporności na wysoce zjadliwą grypę ptasią u kur niosek,
- dr hab. Grzegorz Tomczyk, prof. nadzw., PIW-PIB Puławy: Wirusy wysoce zjadliwej grypy ptaków jako stałe zagrożenie dla przemysłu drobiarskiego,
- lek. wet. Tomasz Wielich, WIW Poznań: Działania Inspekcji Weterynaryjnej w województwie wielkopolskim przy zwalczaniu wysoce zjadliwej grypy ptaków,
- Urszula Teter, CID LINES: Bioasekuracja na fermie drobiu – praktyczne aspekty zapobiegania występowaniu chorób,
- Ignacy Bochenko Faska: Zastosowanie automatycznych kurtyn dezynfekcyjnych na obiektach produkcyjnych w Polsce,
- dr Katarzyna Pankiewicz, Concordia Ubezpieczenia: Ptasia grypa a utracone zyski.

11.10.2019 r.

IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Echa Kongresu ESPHM Utrecht 2019”, Pawłowice koło Leszna:

- dr wet. Krzysztof Jażdżewski: Sytuacja epizootyczna Polski, Europy i świata w zakresie ASF,
- prof. dr hab. Zygmunt Pejsak, dr wet. Michał Tarasiuk: Czy mamy szansę obronić populację świń przed ASF?,
- prof. dr hab. Małgorzata Pomorska-Mól, UP Poznań: Stymulacja odporności wrodzonej szansą na ograniczenie stosowania antybiotyków,
- lek. wet. Bogusław Zakrzewski: Profilaktyka środowiskowa i programy szczepień – sposób na ograniczenie stosowania antybiotyków,
- Primoz Kern: Czy muchy są zagrożeniem dla statusu zdrowotnego stada?,
- Daniel Sperling: Co można poprawić w zwalczaniu anemii i kokcydiozy prosiąt?,
- prof. dr hab. Maciej Gajęcki: Czy mikotoksyny wpływają na układ odpornościowy?,
- Wojciech Korczyński: Bioasekuracja XXI wieku w hodowli trzody chlewnej.

06.11.2019 r.

Prof. dr hab. Monika Bugno-Poniewierska, UR w Krakowie: Diagnostyka mutacji chromosomowych koni – wczoraj, dziś i jutro.

Konferencje naukowe organizowane przez Sekcje

Sekcja Zwierząt Nieudomowionych

24.10.2019 r.

Zamość. Wygłoszono 6 referatów. Udział wzięły 24 osoby.

Sekcja Fizjologii i Patologii Przeżuwaczy

13-14.06.2019 r.

Poznań, XXII Międzynarodowa Konferencja Naukowa Polanica-Zdrój „Okres międzyciążowy u bydła – trzy najważniejsze miesiące”. Wygłoszono 19 referatów. Udział wzięło 300 osób.

Sekcja Dobrostanu Zwierząt i Higieny Środowiska

11.09.2019 r.

Wrocław, „Epizootic threats in the world and principles of biosecurity and animal welfare while eradicating outbreaks of contagious diseases”. Wygłoszono 6 referatów. Udział wzięło 350 osób.

Sekcja Epizootiologii

10.01.2019 r.

Warszawa, „Rynek produktów leczniczych weterynaryjnych w Polsce – teraźniejszość i spojrzenie w przyszłość”. Wygłoszono 12 referatów. Udział wzięło 71 uczestników.

11.05.2019 r.

Warszawa, „European College of Small Ruminant Health Management Conference”. Wygłoszono 35 referatów. Udział wzięło 65 uczestników.

Sekcja Patologii i Użytkowania Zwierząt Doświadczalnych

09-11.09.2019 r.

Warszawa, Sekcja włączyła się w organizację VI Ogólnopolskiej Konferencji „Zwierzęta w badaniach naukowych”.

Sekcja Fizjologii i Patologii Rozrodu Psów i Kotów

04-08.03.2019 r.

„Feline Soft Tissue Surgery – Chirurgia tkanek miękkich u kotów” – wykłady i warsztaty. Wygłoszono 12 referatów. Udział wzięło 40 osób.

Sekcja Ichtiopatologii

20-22.02.2019 r.

Rzeszów, „Karp – jaka przyszłość?” XXIV Krajowa Konferencja – Szkolenie Hodowców karpia. Wygłoszono 21 referatów. Udział wzięło 280 uczestników.

Sekcja Żywienia Zwierząt i Higieny Pasz

03.01.2019 r.

Olsztyn, wykład „Nadzór weterynaryjny nad produkcją pasz”. Udział wzięło 30 osób.

24.01.2019 r.

Olsztyn, wykład „Punkty krytyczne produkcji pasz”. Udział wzięło 58 osób.

Sekcja Fizjologii i Patologii Ptaków

28-30.06.2019 r.

Polanica Zdrój, 50. Jubileuszowa Konferencja Naukowa „Aktualne problemy w patologii drobiu”. Wygłoszonych zostało 26 referatów. Udział wzięło 225 osób.

Sekcja Fizjologii i Patologii Konia

10.02.2019 r.

Warszawa, Kurs „Zostań lekarzem weterynarii PZJ” (współorganizacja kursu). Wygłoszone zostały 3 wykłady. Udział wzięło 17 osób.

5-6.10.2019 r.

Warszawa, XV Konferencja Hipiatryczna „Pierwsza pomoc w nagłych przypadkach u koni”. Wygłoszone zostało 10 referatów. Udział wzięło 200 osób.

21.11.2019 r.

Warszawa, DIAGMOL (współorganizacja konferencji). Wygłoszonych zostało 16 referatów. Udział wzięło 80 osób.

22-23.11.2019 r.

Warszawa, Kursy dla sędziów PZJ dyscypliny sportowe rajdy konne. Szkolenie odbywało się w modułach, udział wzięło 15 osób.

Sekcja Neonatologii

6-7.12.2019 r.

Wrocław, „Problemy metaboliczne krów wysokocielnych”. Wygłoszono 17 referatów. Udział wzięło 300 uczestników.

Sekcja Higieny Żywności i Weterynaryjnej Ochrony Zdrowia Publicznego

31.05.2019 r.

Lublin, „Zatrucia pokarmowe stałym zagrożeniem zdrowia publicznego”. Wygłoszono 8 referatów. Udział wzięło 194 uczestników.

Sekcja Historii Medycyny Weterynaryjnej

15.01.2019 r.

Toruń, „Koń jest jak każdy widzi. Dzieje weterynarii na Kujawach i Pomorzu oraz tradycje szkoły wileńskiej”. Wygłoszono 8 referatów.

Sekcja Farmakologii

25-28.06.2019 r.

Łańsk, Konferencja naukowa „Współczesne kierunki badań w farmakologii i toksykologii weterynaryjnej”. Wygłoszono 7 wykładów. Uczestniczyło 40 osób.

19-20.09.2019 r.

Lublin, Konferencja naukowa „Current approach to health and diseases in animals and humans”. Wygłoszono 7 wykładów. Uczestniczyło 200 osób.