

Sprawozdanie z przebiegu III Konferencji naukowo - szkoleniowej:
Parazytozy zwierząt - aktualne zagrożenia - nowe rozwiązania terapeutyczne i profilaktyczne
11-14 września 2023

Muzeum Rolnictwa im Ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu

Konferencja Parazytologiczna w Ciechanowcu stała się już wydarzeniem cyklicznym. Pierwsza jej edycja odbyła się w Muzeum Rolnictwa im Ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu w 2017 roku, druga w 2021 roku i zostały przyjęte z dużym uznaniem. Kolejna już III edycja tej konferencji mogła dojść do skutku w 2023 roku. Głównymi organizatorami konferencji byli: Zakład Parazytologii i Chorób Inwazyjnych działający w ramach Katedry Parazytologii i Chorób Ryb, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie oraz Muzeum Rolnictwa im Ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu. Współorganizatorami tego wydarzenia naukowego były także: ESCCAP Polska, Białowieski Park Narodowy oraz Polskie Towarzystwo Parazytologiczne, które obchodzi w tym roku jubileusz 75lecia istnienia.

Konferencja Parazytologiczna miała na celu prezentację najnowszych osiągnięć parazytologii weterynaryjnej oraz medycznej a także nauk pokrewnych w Polsce i krajach sąsiednich wraz z ich popularyzacją w celu praktycznego wykorzystania efektów badań.

Patronat honorowy nad konferencją roztoczyli: Jego Magnificencja Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie Prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk oraz Marszałek Województwa Podlaskiego Artur Kosicki.

Komitet Honorowy konferencji utworzyli: J.M. Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie prof. dr hab. Krzysztof Kowalczyk, J.M. Rektor Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie prof. dr hab. dr h.c. multi Marian Wesołowski, Marszałek Województwa Podlaskiego Artur Kosicki oraz J.M. Rektor SGGW w Warszawie prof. dr hab. dr h.c. Włodzimierz Kluciński.

Konferencja mogła się odbyć dzięki finansowemu wsparciu grona sponsorów, firm farmaceutycznych, jednostek handlowych i instytucji: Vet-Agro, Elanco, Boehringer Ingelheim, Biowet Puławy, Grupa „Centrowet” oraz partnerów wspomagających konferencję: Lubelska Izba Lekarsko-Weterynaryjna, Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna, Firma Vet-Expert, Vetoquinol Biowet, Delta Optical, Laboklin oraz Burmistrz Miasta Ciechanowiec.

W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele najlepszych ośrodków badawczych reprezentujących parazytologię weterynaryjną i nauki pokrewne w kraju i za granicą, liczna grupa zaproszonych gości oraz zainteresowani problematyką parazytologiczną, wiodący praktykujący lekarze weterynarii. Zostali oni uhonorowani przyznaniem 40 punktów edukacyjnych przez Radę Krajowej Izby Lekarsko-Weterynaryjnej. W trakcie czterech dni obrad z wybranych sesji naukowych, spotkań kularowych w których odbywały się prezentacje plakatów oraz imprez towarzyszących skorzystało ponad 150 osób.

Konferencja rozpoczęła się 11 września 2023 r. w godzinach południowych od powitania uczestników oraz zaproszonych gości przez organizatorów tego wydarzenia: Panią Dyrektora Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu mgr Dorotę Łapiak oraz kierownika Katedry Parazytologii i Chorób Ryb Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie prof. dr hab. Krzysztofa

Tomczuka. Następnie wykład inauguracyjny pt. Pasożyty – starzy przyjaciele czy wrogowie? wygłosiła Pani adiunkt z SGGW w Warszawie dr hab. Ewa Długosz.

Program konferencji obejmował odrębne sesje poświęcone pasożytom określonych gatunków zwierząt oraz zoonozom pasożytniczym w kontekście ich zwalczania. W trakcie konferencji przeprowadzono 9 sesji naukowych.

Pierwsza z nich odbyła się tuż po inauguracji konferencji i dotyczyła zoonoz pasożytniczych.

W pierwszym dniu konferencji, po zakończonych obradach uczestnicy mogli jeszcze zwiedzić Muzeum Rolnictwa i Weterynarii w Ciechanowcu a także wziąć udział w Mszy Świętej odprawionej przez ks. dr. hab. Marcina Wiśniewskiego w zabytkowym Kościele na terenie skansenu. Dzień zakończył się spotkaniem integracyjnym przy ognisku z gościnnym udziałem Warszawskiej Kapeli z Targówka.

Drugi dzień konferencji został zainaugurowany sesją naukową zatytułowaną: Kleszcze - pasożyty i wektory patogenów. Sesja trzecia dotyczyła pasożytów zwierząt wolno żyjących. Sesja czwarta dotyczyła pasożytów zwierząt mięsożernych. W związku z przypadającym w bieżącym roku 75leciem Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, piąta sesja poświęcona była temu jubileuszowi. Referaty wspomnieniowe dotyczące historii PTP w tej sesji wygłosili: prof. dr hab. Maria Doligalska, prof. dr hab. Bożena Moskwa, prof. dr hab. Anna Okulewicz oraz dr hab. med. Beata Szostakowska.

Równolegle w trakcie trwania sesji wspomnieniowej w pomieszczeniach Muzeum Weterynarii odbyły się warsztaty diagnostyki parazytologicznej. Spotkały się one z dużym zainteresowaniem uczestników szczególnie młodych pracowników naukowych oraz praktykujących lekarzy weterynarii.

Po całodzienniej pracy Uczestnicy i zaproszeni Goście wzięli udział w bankiecie okolicznościowym z okazji 75lecia Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego.

Trzeci dzień konferencji rozpoczął się VI sesją naukową poświęconą pasożytom zwierząt gospodarskich i koni. Kolejna VII sesja naukowa poświęcana była pasożytom ptaków

W godzinach popołudniowych trzeciego dnia konferencji miała miejsce VIII sesja poświęcona nowym rozwiązaniom diagnostycznym. Ostatnią IX sesją naukową tej konferencji poświęcona była nowościom w parazytologii i zatytułowana „Nowe rozwiązania”

Końcowym akcentem obrad było uroczyste zamknięcie konferencji w trakcie którego padły miłe słowa zarówno pod adresem organizatorów wydarzenia jak i jego aktywnych uczestników, których zaangażowanie zaowocowało wyjątkową atmosferą spotkania. Część naukowa konferencji zakończyła się pożegnalną kolacją na tarasie pałacu Muzeum Rolnictwa.

W trakcie przerw kawowych, przez trzy dni konferencji uczestnicy mogli zapoznać się z licznymi posterami przedstawiającymi wyniki prac badawczych szerokiego grona uczestników.

Dla zainteresowanych uczestników 14 września 2023 roku zorganizowano wycieczkę do Białowieskiego Parku Narodowego. Dzięki uprzejmości Dyrektora BPN, dr hab. Michała Krzysiaka, który był współorganizatorem konferencji uczestnicy mogli zwiedzić Muzeum Parku, wejść z przewodnikami do Zamkniętego Rezerwatu oraz wysłuchać Jego wykładu w Auli Rezerwatu Pokazowego dotyczącego ochrony żubra. Pan Dyrektor osobiście oprowadzał uczestników wycieczki po rezerwacie pokazowym udzielając interesujących komentarzy dotyczących zgromadzonych tam zwierząt. Wycieczka zakończyła się kolacją i zwiedzaniem wyjątkowego miejsca w okolicy

Ciechanowca „Ranczo na Sówce” gdzie oprócz największego w Polsce stada alpaka można było zobaczyć ciekawe rasy koni, krów, owiec, kur, kaczek, gęsi oraz osiołki i wielbłądy.

W opinii uczestników Konferencja Parazytologiczna w Ciechanowcu spełniła postawione jej cele. Jej uczestnicy korzystając z pięknej wczesnojesiennej pogody oraz urokliwego otoczenia parku i pałacu mogli w ciągu kilku wrześniowych dni zaprezentować swoje osiągnięcia, wymienić się swoimi doświadczeniami naukowymi oraz nawiązać nowe kontakty, które będą owocowały w kolejnych latach. Wszyscy Uczestnicy Konferencji wyjechali z Ciechanowca z zapowiedzią ponownego uczestnictwa w kolejnych edycjach tego już cyklicznego wydarzenia naukowego.

Ze swej strony pragnę bardzo gorąco podziękować wszystkim uczestnikom konferencji, członkom Komitetu Organizacyjnego i Komitetu Naukowego, a przede wszystkim Dyrekcji Muzeum Rolnictwa i Weterynarii w Ciechanowcu, za serdeczne przyjęcie i zaangażowanie które przyczyniło się do uświetnienia naszej konferencji.

prof. dr hab. Krzysztof Tomczuk

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Przewodniczący Sekcji Weterynaryjnej
Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego
Kierownik Katedry Parazytologii i Chorób Ryb
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie