

Aktualne problemy w patologii drobiu

W dniach 30 czerwca – 1 lipca br. we Wrocławiu, redakcja Polskiego Drobniarstwa miała możliwość uczestnictwa w 52. Konferencji Naukowej „Aktualne problemy w patologii drobiu ze szczególnym uwzględnieniem możliwości zapobiegania szerzeniu się chorób zakaźnych” organizowanej przez Katedrę Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Sekcję Fizjologii i Patologii Ptaków Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych. Aby wysłuchać ciekawych wykładów na konferencję zjechało bardzo liczne grono uczestników – 287 osób. W tym roku obrady konferencji a także spotkania z wystawcami oraz spotkania towarzyskie odbywały się w gościnnym Haston City Hotel we Wrocławiu. W ubiegłym, 2021 roku w związku z pandemią SARS-CoV2 (COVID-19) obrady konferencji naukowej, tej „corocznej wrocławskiej”, jak też sesji naukowej organizowanej w ramach XVI Kongresu PTNW w Warszawie odbywały się online. Dlatego wszystkich nas ucieszyła możliwość spotkania w końcu „na żywo” po czasie pandemicznego odizolowania. Na konferencję zjechało liczne grono wykładowców z krajowych i zagranicznych ośrodków naukowych, lekarzy weterynarii wolnej praktyki, państwowej administracji weterynaryjnej oraz przedstawicieli firm farmaceutycznych i przemysłu paszowego. Liczna obecność wszystkich zgromadzonych na tej konferencji jest potwierdzeniem, że decyzja o kontynuacji ważnej dla zawodu lekarza weterynarii i producentów drobiu tematyki była słuszna.

W programie tegorocznej konferencji znalazły się wykłady poświęcone wyzwaniom, jakie są i będą podejmowane w sektorze produkcji drobiarskiej w najbliższym czasie, w tym istotne miejsce zajmują: ograniczanie występowania zakażeń wirusowych i bakteryjnych, szczególnie grypy ptaków i salmonelloz oraz ograniczanie stosowania antybiotyków

Prof. dr hab. Alina Wieliczko i prof. dr hab. Andrzej Koncicki



Profesorowie od drobiu (od lewej): Szeleszczuk, Wieliczko, Koncicki, Tomczyk



i możliwości wykorzystania alternatywnych substancji o działaniu przeciwdrobnoustrojowym. Jak co roku w konferencji wzięły udział firmy współpracujące z lekarzami weterynarii, wzbogacając spotkanie zarówno merytorycznie i jak i organizacyjnie. Jak powiedziała Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego prof. dr hab. dr h.c. Alina Wieliczko: „Mam nadzieję, że to wydarzenie pozwoli Państwu na zdobycie najnowszej wiedzy i doświadczeń, włączy w ciekawą dyskusję, a także przyczyni się do integracji naszego środowiska weterynaryjnego. Korzystajmy z możliwości spotkania, na które nie wszyscy, ze względu na potworną agresję wojsk rosyjskich na wolne państwo Ukrainę, mogą przybyć.”

Tematy referatów tegorocznej konferencji:

- **Karolina Florek** (GIW, Warszawa): *Choroby drobiu w przepisach „prawo o zdrowiu zwierząt” (ahl),*
- **Grzegorz Tomczyk** (PIWet-PIB, Puławy): *Dobrostan drobiu – prawne i praktyczne wyzwania dla awiopatologów,*
- **Piotr Szeleszczuk** (SGGW, Warszawa): *Jak ocenić bioasekurację fermy drobiu?*
- **Krzysztof Śmietanka** (PIWet-PIB, Puławy): *Czy szczepienia staną się elementem strategii zwalczania grypy ptaków w Unii Europejskiej?*
- **Gyorgy Banhidi** (Ceva Animal Health, Węgry): *Narzędzia i sposoby pozwalające stawić czoła niektórym aktualnym wyzwaniom skutecznej immunoprofilaktyki u brojlerów i niosek,*
- **Anna Pikuła** (PIWet-PIB, Puławy): *Aktualna sytuacja epidemiologiczna w zakresie występowania zakażeń wirusem zakaźnego zapalenia bursy fabrycjusza w Polsce,*
- **Bartłomiej Tykałowski** (UWM, Olsztyn): *Immunoprofilaktyka krwotocznego zapalenia jelit u indyków,*
- **Katarzyna Domańska -Blicharz** (PIWet-PIB, Puławy): *Analiza szczepów Salmonella oraz IBV w immunopreparatach dla drobiu na podstawie trendów ich wprowadzania do obrotu,*
- **Doris Mueller-Doblies** (Elanco, Austria): *Holistyczne podejście do skutecznego zapobiegania Salmonelli spp. u drobiu,*
- **Agata Mikołajczyk-Martinez** (UP, Wrocław): *Wpływ różnic w patogenezie zakażeń pączek Salmonella Enteritidis oraz Salmonella Gallinarum na przebieg kliniczny infekcji u drobiu,*
- **Marcin Śmiałek** (UWM, Olsztyn; SLW BIOLAB, Ostróda; RB VAC, Zielona Góra): *Od diagnostyki po kompozycję i praktyczne zastosowanie – efektywność autoszczepionek w produkcji drobiarskiej,*

Lek. wet. Karolina Florek



Dr Grzegorz Tomczyk, prof. instytutu



Prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk



Dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu



Dr Gyorgy Banhidi



Dr Bartłomiej Tykałowski



- **Agata Andrzejewska-Zasiadczyk** (BioPoint, Polska): *Wybrane substancje pochodzenia roślinnego stosowane w praktycznej fitoterapii zaburzeń funkcjonowania przewodu pokarmowego,*
- **Piotr Szeleszczuk** (SGGW, Warszawa): *Immunologiczne aspekty zasiedlania przewodu pokarmowego piskląt – nie wiemy do końca jak, ale to działa!*
- **Damian Konkol** (UP, Wrocław): *Wykorzystanie selenu i substancji fitobiotycznych w odchowcie kurcząt rzeźnych oraz kształtowaniu jakości pozyskiwanego od nich mięsa,*
- **Maciej Kuczkowski** (UP Wrocław): *Wpływ podania in ovo dimeiru lizozymu i laktoferyny na układ odpornościowy piskląt,*
- **Dagmara Stępień-Pyśniak** (UP, Lublin): *Zakażenia z udziałem Avibacterium spp. u kur,*
- **Olimpia Kurska** (PIWet-PIB, Puławy): *Występowanie zakażeń Ornithobacterium rhinotracheale w stadach hodowlanych drobiu w Polsce,*

- **Anna Sawicka-Durkalec** (PIWet-PIB, Puławy): *Wolno żyjące ptactwo wodne jako rezeruar i wektor zakażeń *Mycoplasma spp.*,*
- **Marcin Śmiałek** (UWM, Olsztyn; SLW BIOLAB, Ostróda; RB VAC, Zielona Góra): *Zasadność szczepienia ptaków rzeźnych przeciwko kolibakteriozie,*
- **Anna Nowaczek** (UP, Lublin): *Oce-
na efektywności eradykacji i tworze-
nia biofilmu patogennych szczepów *Escherichia coli* izolowanych od dro-
biu z wykorzystaniem bakteriofagów izolowanych ze środowisk utrzyma-
nia drobiu,*
- **Marta Kuźmińska-Bajor** (UP, Wro-
cław): *Preparaty bakteriofagowe dla drobiu zwalczające pałeczki *Salmo-
nella* i patogenne *Escherichia coli*,*
- **Claudia Hess** (VETMEDUNI, Austria): *Istotna różnorodność szczepów *Salmo-
nella Infantis*, konsekwencje w bada-
niach *in vitro* i *in vivo*,*
- **Paulina Abramowicz-Pindor** (Adi-
feed, Polska): *Środki przeciwdrobn-
ustrojowe w zrównoważonej produk-
cji drobiu,*
- **Michael Hess** (VETMEDUNI, Austria): *Adenowirusy ptasie (*fadv*): aktual-
na wiedza oraz profilaktyka poprzez
szczepienie,*
- **Jowita Samanta Niczyporuk** (PIWet-
-PIB, Puławy): *Problem zakażeń adeno-
wirusowych w kraju wciąż aktualny,*
- **Wojciech Kozdruń** (PIWet-PIB, Puła-
wy): *Występowanie wybranych zaka-
żeń wirusowych u drobiu wodnego na
podstawie badań w PIWet-PIB w la-
tach 2021–2022,*
- **Wojciech Hodorowicz** (Phibro Animal
Health, Polska): *Choroba Gumboro:
nowatorskie podejście do profilaktyki,*
- **Marcin Śmiałek** (UWM, Olsztyn; SLW
BIOLAB, Ostróda; RB VAC, Zielona
Góra): *Pierwsze badania terenowe
z wykorzystaniem szczepionki Ashfield
GI-13 u brojlerów kurzych w Polsce,*

Prof. dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz



Dr Doris Mueller-Doblies



Dr Marcin Śmiałek



Dr hab. Dagmara Stępień-Pyśniak, prof. uczelni



Dr Claudia Hess



Prof. Michael Hess



- **Ewa Łukaszuk** (UWM, Olsztyn): *Wyniki badań wstępnych nad
prewalencją i zróżnicowaniem genetycznym koronawirusów
w populacji gołębi domowych w Polsce,*
- **Tomasz Stenzel** (UWM Olsztyn): *Dynamika powstawania re-
kombinantów cirkowirusa gołębiego w warunkach chowu typu
„one loft race” – badania *in silico*,*
- **Piotr Szeleszczuk, Alina Wieliczko, Wojciech Kozdruń,
Grzegorz Tomczyk, Andrzej Koncicki:** *Przyczynek do historii
kształcenia specjalizacyjnego lekarzy weterynarii patologów pta-
ków w Polsce.*

Wszystkie głoszone referaty odznaczały się wysokim poziomem merytorycznym i inspirowały do ciekawej dyskusji.

Polskie Drobiarstwo dziękuje za zaproszenie i możliwość uczestnictwa w konferencji. ■