



POLSKIE TOWARZYSTWO NAUK WETERYNARYJNYCH

Działalność w okresie 1.04.–30.06.2008 r.

Zarząd Główny

Przygotowano i podpisano umowę z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego na dofinansowanie w 2008 r. organizacji XIII Kongresu PTNW oraz na wydawanie miesięcznika „Medycyna Weterynaryjna”.

W dniach 24 i 25 kwietnia 2008 r., odbyły się posiedzenia:

- Komisji przyznawania odznaczenia honorowego Towarzystwa „Pro Scientia Veterinaria Polona”,
- Komisji przyznawania odznaczenia honorowego „Autorowi Wyróżniającej się Książki Weterynaryjnej”,
- Komisji Nagród Dorocznych za 2007 r.

Odnaczenia i nagrody wręczone zostaną podczas uroczystości otwarcia XIII Kongresu PTNW w Olsztynie.

W wymienionym okresie ZG współpracował z Komitetem Organizacyjnym Kongresu PTNW.

Zebrania naukowe w Oddziałach

Oddział w Białymstoku

6.05.2008 r.

Doc. dr hab. D. Bednarek: Syndrom oddechowy bydła. Etiopatogeneza ze szczególnym uwzględnieniem bakteryjnych czynników zakaźnych.

Dr S. Garre (Hiszpania): I. *Histophilus somni* jako czynnik bakteryjny w etiopatogenezie syndromu oddechowego bydła.

II. Zmień swój punkt widzenia. *Hiprabovis pneumos* to szersze spojrzenie na choroby układu oddechowego bydła.

16.05.2008 r.

Dr S. Tomaszewski: I. Wymagania weterynaryjne przy prowadzeniu uboju na użytek własny.

II. Odpowiedzialność w zakresie bezpieczeństwa produkowanej żywności

30.05.2008 r.

Doc. dr hab. D. Bednarek: Znaczenie zakażeń *Mycoplasma sp.* w problemach zdrowotnych u bydła.

Dr inż. S. Michałak: Żywnienie krów mlecznych – jak ustrzec się błędów.

Dr K. Janeczko: BVD-MD – charakterystyka choroby w stadzie i nowe możliwości immunoprofilaktyki.

Dr A. Skoracki: Wlewy dozwaczowe u bydła.

Dr M. Pochodyła: Mleko wysokiej jakości, skuteczne leczenie zapaleń gruczołu mlekowego.

Mgr. inż. P. Żołyński: Stop kwasicom.

Dr M. Samorek: Sucha dezynfekcja w oborach.

Dr B. Pejsak: IBR w stadach – przebieg choroby i metody zwalczania.

Dr K. Janeczko: Nowe sposoby rozpoznawania i zwalczania wybranych chorób pasożytniczych bydła.

31.05.2008 r.

Prof. dr hab. Z. Pejsak: Praktyczne aspekty rozpoznawania i leczenia wybranych chorób świń.

Lek. wet. B. Pawliński: Wpływ regulacji hormonalnej na zaburzenia w rozrodzie bydła.

Dr J. Prandota: Nowości w prawie weterynaryjnym UE.

13.06.2008 r.

Dr M. Czerski: Rola i znaczenie produkcji mleka w raporcie Podlasia.

Prof. dr hab. F. Brzoška: Lizawki solne w żywieniu bydła w profilaktyce niedoboru jodu i ochronie zdrowia publicznego.

Prof. dr hab. K. Kwiatek: Pasze jako wyraźny element w łańcuchu żywnościowym w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa i jakości żywności oraz ochronie zdrowia publicznego.

Prof. dr hab. M. Kleczkowski: Żywnienie mineralne bydła a profilaktyka schorzeń niedoborowych.

Dr W. Korol: Równowaga elektrolitów w dawkach pokarmowych dla bydła i innych zwierząt gospodarskich.

Mgr inż. J. Kołodziejski: Kopalnia soli „Kłodawa” S.A. – produkcja pasz mineralnych dla bydła.

Oddział w Gdańsku

7.06.2008 r.

Prof. dr hab. A. Furowicz: Grypa człowieka (1918–2007).

Prof. dr hab. A. Kopczeński: Nosówka u zwierząt mięsożernych.

Prof. dr hab. K. Siwicki: Immunoprofilaktyka i diagnostyka chorób ryb.

Doc. dr hab. T. Kubiński: Regulacje prawne UE dotyczące pasz.

27.07.2008 r.

Doc. dr hab. U. Paślawska: Skutki w narządach wewnętrznych zwierząt powodowane przewlekłą niewydolnością serca

Oddział Lubuski w Gorzowie Wielkopolskim

4.04.2008 r.

Dr J. Szenfeld: Historia Oddziału Lubuskiego Polskiego Towarzystwa Nauk Weterynaryjnych.

Prof. dr hab. Z. Pejsak: *Sus domestica* w historii ludzkości.

Prof. dr hab. L. Brydak: Zmienność wirusów grypy.

Oddział w Lublinie

29.04.2008 r.

Dr hab. J. Madany: Dystrofia i zwyrodnienie rogówki u małych zwierząt – problem nie tylko okulistyki.

13.05.2008 r.

Prof. dr E. Ergun (Turcja): Histomorphology of Paneth cell.

Prof. dr S. Erat (Turcja): Animal breeding and production in Turkey.

13.06.2008 r

Dr P. Listos: Lekarz weterynarii jako biegły w świetle ustawy „O ochronie zwierząt”.

Oddział Wielkopolski w Poznaniu

10.04.2008 r.

IV Poznańskie Forum Zootechniczno-Weterynaryjne „Choroby metaboliczne bydła”:

- prof. dr hab. H. Kruczyńska: Status Ca, P i Mg w okresie okołoporodowym krów mlecznych,
- prof. dr hab. J. Krzyżewski: Ketoza u bydła – problem do uniknięcia,
- dr Z. Lach: Kwasica – żywieniowe przyczyny, profilaktyka,
- prof. dr hab. J. Twardoń: Choroby metaboliczne a płodność krów,
- prof. dr hab. J. Nicpoń: Wpływ zaburzeń metabolicznych u krów ciężarnych na stan zdrowia noworodków,
- prof. dr hab. Z. Kowalski: Wykorzystanie profilu metabolicznego dla oceny prawidłowości żywienia krów mlecznych.

16-17.04.2008 r.

Konferencja naukowa pt. „Sztuczna inseminacja i transfer zarodków u bydła i świń – przebieg wczesnej ciąży”:

- O. Barbato (Włochy): Glikoproteina ciążowa – możliwości diagnozy wczesnej ciąży,
- M. Bochenek, Z. Smorąg: Seksowane nasienie ssaków jako metoda regulacji płci – aspekty technologiczne i hodowlane,
- Z. Boryczko, A. Max: Technika i możliwości stosowania USG do badania stanu narządów rozrodczych ze szczególnym uwzględnieniem wczesnej diagnozy ciąży u krów,
- H. Bostedt (Niemcy), S. Gregier, A. Wehrend, Z. Boryczko: Nowoczesne metody diagnostyczne we wczesnej diagnozie ciąży u bydła,
- K. Brussow (Niemcy): Aspekty zapłodnienia i transferu zarodków świń,
- A. Chełmońska, T. Maj, M. Bogacki, A. Piesta, M. Wasielak: Znaczenie antygenów nasienia we wczesnym rozpoznaniu ciąży,
- J. Jaśkowski: Głęboka, domaciczna inseminacja bydła,
- A. Jędrej: Dopochwowe pesaria – CIDR- synchronizacja rui,
- M. Kaczmarek, A. Zięcik: Wpływ synchronizacji rui na jakość zarodków u świń,
- K. Kamińska, M. Wasielak, M. Bogacki: Udział receptora LPA3 w równomiernym rozmieszczeniu zarodków w macicy świń,
- S. Lacaze (Francja): Seksowanie i transfer bezpośredni mrożonych zarodków bydłęcych w terenowych warunkach komercyjnego programu hodowlanego,
- P. Racewicz, R. Włodarczyk: Wczesna diagnoza ciąży u krów z zastosowaniem miniaturowych aparatów ultrasonograficznych,

- A. Szczebiot, T. Janowski: Ultrasonograficzne badanie jajników u świń w okresie poodsadzeniowym,
- A. Vinkler (Czechy): Wpływ niektórych czynników na pozyskanie i transfer zarodków u krów ze szczególnym uwzględnieniem przemian metabolicznych i stadium cyklu jajnikowego,
- M. Wasielak, M. Bogacki: Wpływ IGF-1 na dojrzewanie *in vitro* oocytów bydłęcych,
- I. Wocławek-Potocka, M. Bah, M. Siemieniuch, D. Skarżyński: Czy fitoestrogeny mogą być czynnikami zagrażającymi wczesnej ciąży u krów.

18-20.04.2008 r.

Forum drobiarskie:

- prof. dr hab. K. Kwiatek: Analiza zagrożeń w zapobieganiu bezpieczeństwa żywności i ochronie zdrowia publicznego,
- prof. dr hab. T. Bakula: Biobezpieczeństwo – podstawowe narzędzie w walce z salmonellozami drobiu,
- przedstawiciel firmy „Jota” s.j.: Systemy automatycznego ważenia drobiu podczas chowu,
- przedstawiciel firmy Cid Lines IHS sp. z o.o.: Produkty biobójcze i systemy dezynfekcji,
- prof. dr hab. S. Wężyk: Czynne składniki jaja,
- przedstawiciel administracji weterynaryjnej: Krajowe programy zwalczania salmonelli u drobiu instrumentem poprawy higieny żywności. Rola laboratorium referencyjnego w systemie urzędowych kontroli weterynaryjnych,
- prof. dr hab. P. Szeleszczuk: Metody ograniczenia częstości występowania pałeczek *Salmonella* u drobiu,
- lek. wet. B. Chodakowska: Zapobieganie zakażeniom pałeczkami *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* w produkcji jaj spożywczych przy użyciu żywych szczepionek.

Salon weterynaryjny SAL-WET:

- dr G. Gardziński: Zoohigieniczne aspekty zwalczania streptokokozy świń,
- dr J. Wojciechowski: Konsekwencje ekonomiczne adenomatozy oraz możliwości zwalczania choroby,
- dr B. Rutkowska-Pejsak: Cirkowirozy świń – nowy problem w hodowli trzody chlewnej,
- przedstawiciel firmy Boehringer Ingelheim: Zapobieganie chorobom układu oddechowego i pokarmowego świń,
- dr M. Porowski: Cirkowirusy jedną z przyczyn zaburzeń w rozrodzie świń,
- doc. dr hab. K. Tarasiuk: Zdrowie – podstawą opłacalności produkcji trzody chlewnej,
- prof. dr hab. Z. Pejsak: Wpływ globalizacji na sytuację producentów świń w Polsce,
- przedstawiciel firmy Cid Lines IHS sp. z o.o.: Produkty biobójcze i systemy dezynfekcji.

19.06.2008 r.

Konferencja naukowa pt. „Interdyscyplinarność w parazytologii molekularnej”:

- prof. T. Graczyk (USA): Challenges confronting identification of waterborne pathogens in indirect potable water reuse systems,

- dr A. Bajer: Kryptosporidioza u ludzi i zwierząt w Polsce: zastosowanie diagnostyki molekularnej w epidemiologii,
- mgr P. Solarczyk: Genotypy Giardia u psowatych: implikacje epidemiologiczne,
- dr M. Derda, prof. dr hab. E. Hadaś: Markery genetyczne w diagnostyce molekularnej pełzaków wolno żyjących,
- prof. dr hab. M. Ziętara: Identyfikacja gatunków i szczepów w rodzaju *Gyrodactylus* Nordmann 1832 – metodami biologii molekularnej,
- dr B. Szostakowska: *Contracaecum rudolphii* (Nematoda: Anisakidae) pasożytujący u kormoranów w północno-wschodniej Polsce i na Wyspach Alandzkich (Finlandia) – rozprzestrzenienie genotypów A i B,
- mgr A. Wojtkowiak-Giera: Ekspresja na poziomie mRNA i białka receptorów Toll-podobnych we włośnicy doświadczalnej,
- dr E. Gołąb: Zastosowanie metody RFLP do wykrywania mutacji genu kodującego syntetazę dihydropterynianową szczepów *Pneumocystis jirovecii* wyizolowanych w Polsce,
- prof. dr hab. P. Myjak: Analiza molekularna *Tricholoma equestre sensu lato* (Gąska zielona).

Oddział w Puławach

4.04.2008 r.

Prof. dr hab. M. Paradowski: Sepsa – patofizjologia i rozpoznawanie.

11.04.2008 r.

Prof. dr hab. J. Zimny: Korzyści i zagrożenia związane ze stosowaniem organizmów GMO.

9.05.2008 r.

Prof. dr hab. Z. Fijałek: Problem leków nielegalnych i sfałszowanych w krajach Unii Europejskiej oraz metody ich szybkiego wykrywania.

27.06.2008 r.

Dr R. Gryko: Lekarze weterynarii w misjach pokojowych ONZ.

Oddział w Warszawie

18.06.2008 r.

Doc. dr hab. T. Malewski: Molekularne metody identyfikacji gatunków w systematyce.

Oddział we Wrocławiu

8.05.2008 r.

Prof. dr hab. J. Szopa-Skórkowski: Modyfikowany len źródłem wartościowego włókna i oleju.