

# **POLSKIE TOWARZYSTWO NAUK WETERYNARYJNYCH**

## **Działalność w okresie 1.04 – 30.06. 2011 r.**

### **Zarząd Główny**

- 7.04.2011 r. posiedzenie Komisji Nagród Dorocznych za 2010 r. i zatwierdzenie tych nagród przez Zarząd Główny
- przyjęcie prac na Ogólnopolski Konkurs Weterynaryjnych Studenckich Kół Naukowych i przekazanie ich recenzentom
- przygotowano sprawozdanie z działalności Oddziałów w I kwartale b.r.

### **Zebrania naukowe w Oddziałach**

#### **Oddział w Białymstoku**

15.04.2011 r.

- płk. lek. wet. R. Jeleniewicz: Organizacja i zadania Służby Weterynaryjnej Wojska Polskiego
- dr A. Tucholska – Lenart: Biegły i jego opinie w polskim systemie sprawiedliwości

21.05.2011 r.

- dr K. Slivinska /Ukraina/: Rola koni w kształtowaniu środowiska naturalnego
- prof. dr hab. Z. Jaworski: Dobrostan w hodowli rezerwatowej koników polskich
- lek. wet. Z. Wróblewski: Dobrostan koni i jego naruszenia w utrzymaniu, sporcie i rekreacji
- A.Szwabczyńska: Sytuacja koni po zakończeniu okresu eksploatacji – raport o sytuacji koni, walka o zmiany społeczne i legislacyjne
- M. Szczuka: Czego możemy nauczyć się od koni – propozycja innego spojrzenia na relacje człowieka z koniem

#### **Oddział Kujawsko-Pomorski w Bydgoszczy**

11.05.2011 r.

- prof. dr hab. M. Gajęcki: Zero tolerancji w paszach

Oddział w Gdańsku

13.04.2011 r.

- dr M. Tracz: Postępowanie z odpadami w zakładzie leczniczym dla zwierząt
- dr M. Piotrowska – Szypryt: Zasady zgłaszania informacji dotyczącej odpadów weterynaryjnych
- dr P. Jeliński: Nadzór Inspekcji Weterynaryjnej w świetle przepisów o ochronie zdrowia zwierząt a ustawy o odpadach

4.06.2011 r.

- prof. dr hab. J. Nicpoń: Etiopatogeneza, diagnostyka i leczenie ostrych biegunek u psów
- prof. dr hab. K. Kubiak: Choroby przełyku i żołądka u psów

#### **Oddział Świętokrzyski w Kielcach**

6.05.2011 r.

- E. Drożdżał: Aktualne przepisy dotyczące posiadania i obrotu środkami odurzającymi i psychotropowymi w zakładach leczniczych dla zwierząt
- lek. wet. B. Konopka: Wymogi weterynaryjne obowiązujące pszczelarzy w świetle najnowszych przepisów prawa krajowego i Unii Europejskiej

#### **Oddział w Lublinie**

21.04.2011 r.

- prof. B. Fronte /Włochy/: Introduction to the marine aquaculture of the Mediterranean area

28.06.2011 r.

- prof. dr hab. L. Putowski: Komórki macierzyste w ginekologii i położnictwie

## **Oddział Łomżyńsko-Ostrołęcki w Łomży**

1 – 2. 04.2011 r.

Warsztaty bujatriczne: Zarządzanie stadem bydła mlecznego – aspekt praktyczny

- prof. G. Belluzzi /Włochy/: Model włoski opieki nad stadem
- dr D. Buoli /Włochy/: Badanie kliniczne stada
- dr M. Facchi /Włochy/: Przemieszczenie trawieńca
- lek. wet. A. Ołdziejewski, lek. wet. M. Wysocki, lek. wet. S. Mioduszewski: Tabulogramy, badania laboratoryjne

6.05.2011 r.

- prof. dr hab. L. de Zutter /Belgia/: I. Funkcjonowanie inspekcji weterynaryjnej w krajach zachodnich UE; II. Najczęściej spotykane patogeny w żywności pochodzenia zwierzęcego

14.05.2011 r.

- prof. dr hab. K. Lukauskas /Litwa/: Zastosowanie lasera w terapii zapaleń gruczołu mlekowego u bydła

18.05.2011 r.

- inż. R. Słowik: systemy monitoringu temperatury Boomerang w diagnostyce weterynaryjnej

24.05.2011 r.

- dr M. Viduža /Łotwa/: Struktura organizacyjna Inspekcji Weterynaryjnej oraz Samorządu Weterynaryjnego w Republice Łotewskiej
- dr B. Reinika /Łotwa/: Zasady opieki weterynaryjnej nad zwierzętami w Cyrku Ryskim z uwzględnieniem ich dobrostanu

1.06.2011 r.

- dr R. Nieradka: I. Zasady funkcjonowania urządzenia firmy IDEXX w diagnostyce biochemicznej krwi; II. Analizator moczu firmy WetLab; III. Ćwiczenia – analiza przypadków klinicznych

## **Oddział w Olsztynie**

27.05.2011 r.

- prof. dr hab. T. Frymus: Kierunki rozwoju nowoczesnej farmakokinetyki

## **Oddział w Puławach**

18.04.2011 r.

- prof. L. Madeira de Carvalho /Portugalia/: Deworming horses – an integrated approach towards a sustainable parasite control

28.04.2011 r.

- prof. dr hab. P. Węgleński: Era genomiki

16.05.2011 r.

- prof. dr hab. T. Jezierski: Czy psy mogą być detektorami „zapachów choroby” u człowieka?

2.06.2011 r.

- prof. dr hab. Z. Kundzewicz: Zmiany klimatu i ich skutki

## **Oddział w Warszawie**

5.05.2011 r.

- dr hab. O. Mielnik /Ukraina/: Kijowska szkoła anatomów porównawczych – historia, dzień dzisiejszy i perspektywy

16.05.2011 r.

- prof. dr hab. E. Augustynowicz – Kopec: Współczesne zagrożenie świata gruźlicą
- dr hab. Z. Zwolska: Mycobacterium bovis – wspólny dla ludzi i zwierząt patogen wywołujący gruźlicę
- lek. wet. M. Krajewska: Molekularna identyfikacja szczepów Mycobacterium bovis wyizolowanych od zwierząt. Pierwsze polskie badania.

## **Oddział we Wrocławiu**

9.05.2011 r.

- dr M. Bednarski: Badania epizootologiczne nad występowaniem biegunek cieląt wywołanych przez enterotoksyczne szczepy E. coli
- dr hab. J. Bystron: Oxacylino-oporność gronkowców koagulazoujemnych wyizolowanych z produktów żywnościowych pochodzenia zwierzęcego
- dr V. Kapuśniak: Występowanie zakażeń alfaherpeswirusowych u dzikich przeżuwaczy w ogrodach zoologicznych Wrocławia, Warszawy i Opola
- dr K. Kosek – Paszkowska: Wpływ procesów technologicznych stosowanych w zakładach uboju drobiu na występowanie Listeria monocytogenes w tuszkach drobiowych
- dr M. Kuczkowski: Charakterystyka szczepów Salmonella gallinarum - pullorum izolowanych od drobiu
- dr K. Płoneczka – Janeczko: Okulistyczny panel diagnostyczny ukierunkowany na czynniki zakaźne występujące u kotów- mykoplazmoza kotów, optymalizacja reakcji PCR w czasie rzeczywistym
- dr K. Płoneczka – Janeczko: Optymalizacja reakcji Real Time PCR jako weryfikacja wyników badania klasyczną techniką PCR w chlamydiozie kotów
- dr W. Bielas: Badania wstępne nad wpływem diety wzbogaconej w nowe linie transgeniczne Inu na właściwości konserwowanego nasienia knura w warunkach fermowych
- dr A. Chrószcz: Lokalizacja oraz immunohistochemiczna charakterystyka neuronów zaopatrujących torebkę stawu biodrowego królika – badania metodą wstecznego znakowania neuronów
- dr M. Dziecioł: Aktywność bioelektryczna mózgu tryków w przebiegu „ewe effect” w aspekcie sezonowości oraz hierarchii w stadzie
- dr K. Glińska – Suchocka: Ocena przydatności oznaczania parametrów biochemicznych w płynie z jamy opłucnowej w diagnostyce wodopiersia pochodzenia nowotworowego u psów
- dr K. Janeczko: Próba ograniczenia stresu oksydacyjnego u prosiąt w okresie okołoodsadzeniowym przy użyciu kompleksu przeciwutleniaczy
- dr P. Jawor: Opracowanie testu ELISA do oznaczania haptoglobiny w mleku

31.05.2011 r.

- dr hab. W. Niżański: Wykorzystanie biotechniki rozrodu u zwierząt kotowatych

3.06.2011 r.

- dr M. Kowalewski (Szwajcaria): Regulacja funkcji ciała żółtego u psa – czynniki luteotropowe

7.06.2011 r.

- dr P. Schierack /Niemcy/: The inhibitory effect of E. coli Nissle 1917 on EPEC and Salmonella infection in a porcine in vitro model