**ZAPROSZENIE**

**Na VIII Międzynarodową Konferencję Naukową z cyklu:**

**INVITATION**

**to the 8th International Scientific Conference on:**

WETERYNARYJNA HIGIENA PASZ –

**NIEPOŻĄDANE I POŻĄDANE DODATKI PASZOWE**

VETERINARY FEED HYGIENE – **UNDESIRABLE AND DESIRABLE FEED ADDITIVES**

Katedra Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Department of Veterinary Prevention and Feed Hygiene

Faculty of Veterinary Medicine

University of Warmia and Mazury in Olsztyn, POLAND

Olsztyn, 17-18 maja 2013 r.

Komitet Naukowy / Scientific Committee:

Prof. dr hab. Ryszard Górecki – Rektor Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie;

Prof. dr hab. Andrzej Koncicki – Dziekan Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie;

Dr wet. Janusz Związek – Główny Lekarz Weterynarii;

Dr Jacek Boruta – Dyrektor Biura Pasz, Farmacji i Utylizacji GIW, Warszawa.

Komitet Organizacyjny / Organizing Committee:

Prof. dr hab. Maciej Gajęcki – Przewodniczący

Dr hab. Tadeusz Bakuła prof. UWM

Dr n. wet. Mirosław Baranowski

Dr n. wet. Magdalena Gajęcka

Dr n. wet. Ewa Jakimiuk

Dr n. wet. Kazimierz Obremski

Dr n. wet. Łukasz Zielonka

Mgr Magdalena Ostrowska

Lek. wet. Michał Dąbrowski

Inż. Marzena Barasińska

17-18 maja 2013 roku

Ośrodek KRW Łańsk, sala wykładowa

**17 maja 2013 roku / May 17, 2013.**

**09.00 – 10.00** Rejestracja uczestników

**10.00 Otwarcie Konferencji / Opening of the Conference**

**10.15 – 14.30 SESJA WYKŁADOWA I / SESSION I**

**Prowadzący / Chairman – prof. dr hab. Maciej Gajęcki**

10.15 – 10.55 **Daniel Korniewicz** – LNB Cargill Kiszkowo – Kwasy, jako pożądany dodatek do pasz dla trzody chlewnej / *Acids as desired additive in feed for pigs.*

10.55 – 11.35 **Renata Urbaityte** – BIOMIN AUSTRIA - Związki wspierające przeciwbakteryjne oddziaływanie kwasów organicznych na poziomie jelitowym i ich znaczenie dla modulacji mikroflory układu pokarmowego / *Compounds supporting antibacterial impact of organic acids on intestinal level and their importance for the modulation of gut micro flora.*

11.35 – 12.10 **Krzysztof Lipiński** – UWM Olsztyn – Prawidłowa konserwacja i właściwy sposób wykorzystania kiszonego ziarna kukurydzy w przemyśle paszowym / *Proper preservation and using high moisture corn silage in the feed industry.*

12.10 – 12.30 **Marta Koncewicz-Jarząb** – GIW Warszawa – Nowa polityka Unii Europejskiej w odniesieniu do dodatków paszowych i materiałów paszowych stosowanych w żywieniu zwierząt / *New EU policy in relation to feed additives and feed materials used in animal nutrition.*

12.30 – 13.00 **Jacek Boruta** – GIW Warszawa – Przetworzone białka pochodzenia zwierzęcego - zagrożenie czy szansa dla polskiego rolnictwa? / *Processed animal proteins – threat or advantage for the Polish agriculture.*

13.00 – 13.20 **Krzysztof Bednarczyk** – GIW Warszawa – Alternatywne metody przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego - perspektywy rozwoju przedsiębiorstw wytwarzających energię z uppz / *Alternative methods of Animal - By - Products processing - development perspectives for energy producers.*

13.20 – 13.40 **Lech Rybarczyk** – WIW Wrocław – Kontrola jakości w produkcji wybranych dodatków paszowych / *Quality control in feed additive production.*

13.40 – 14.00 **Tomasz Radomyski** – APC Poznań – SOS dla prosiąt podwyższonego ryzyka / *SOS for piglets under risk of failure to thrive.*

14.00 – 14.30 **Krzysztof Kwiatek** – PIW/PIB Puławy – Rejestracja i urzędowa kontrola mikroorganizmów probiotycznych, jako dodatków paszowych / *Registration and official control of probiotic microorganisms as feed additives.*

**14.30 – 15.30** Przerwa obiadowa / Lunch

**15.30 – 18.00 SESJA WYKŁADOWA II / SESSION II**

**Prowadzący / Chairman – prof. dr hab. Maciej Gajęcki**

15.30 – 15.50 **Katarzyna** **Śliżewska** – PŁ Łódź – Wpływ eksperymentalnej mikotoksykozy fuzaryjnej na aktywność enzymów fekalnych w treści jelita grubego świń / *Effect of experimental Fusarium mycotoxicosis on faecal enzymes activity in the large intestine of pigs.*

15.50 – 16.10 **Adriana** **Nowak** – PŁ Łódź – Genotoksyczność treści jelita grubego świń poddanych eksperymentalnej mikotoksykozie fuzaryjnej / *Genotoxicity of caecal water of pigs after experimental Fusarium mycotoxicosis.*

16.10 – 16.55 **Per Häggblom** – NVI Uppsala SWEDEN – Zanieczyszczenie mikotoksynami surowców paszowych / *Mycotoxin contamination of feed raw material.*

16.55 – 17.25 **Piotr Goliński** – UP Poznań – Mikotoksyny w przewodzie pokarmowym zwierząt – budowa i znaczenie / *Mycotoxins in alimentary canal of animals - chemical structure and significance.*

17.25 – 17.45 **Agnieszka Waśkiewicz** – UP Poznań – Mikotoksyny w przewodzie pokarmowym zwierząt - analityka w materiale biologicznym / *Mycotoxins in alimentary canal of animals - their analysis in biological material.*

**19.00 - …..** Wieczorne spotkanie przy ognisku (strój sportowy) / A casual evening by the bonfire (sportswear)

**18 maja 2013 roku / May 18, 2013.**

**9.00 – 12.00 SESJA WYKŁADOWA III / SESSION III**

**Prowadzący / Chairmen – dr n. wet. Łukasz Zielonka**

10.00 – 10.45 **Philippe Pinton** – INRA Toulouse FRANCE – Szkodliwe działanie mikotoksynwobec jelit / *The deleterious effects of mycotoxins on the intestine.*

10.45 – 11.15 **Paweł Brzuzan** – UWM Olsztyn - Analiza ekspresji genów kodujących CYP1A1, CYP11A1, *α*- i *β*-HSD, GSTP1, oraz mikroRNA w wątrobie i okrężnicy świń podczas mikotoksykozy mieszanej / *MicroRNA and mRNA expression profiles in liver and colon of sexually immature gilts after exposure to* Fusarium *mycotoxins.*

**11.15 – 11.45 Bogdan Lewczuk** – UWM Olsztyn – Wpływ podawania niskich dawek zearalenonu i deoksyniwalenolu w paszy na obraz histologiczny i ultrastrukturę wątroby loszek / *Effect of dietary intake of low doses of zearalenone and deoxynivalenol on histology and ultrastructure of liver in gilts.*

11.45 – 12.30 **Marc Maresca** – LBS Marseille FRANCE – Z jelit do mózgu: wędrówka i fizjologiczne efekty deoksyniwalenolu, jako mikotoksyny pokarmowej / *From the gut to the brain: journey and physiological effects of deoxynivalenol, an alimentary mycotoxin.*

12.30 – 13.00 **Ursula Hofstetter** – BIOMIN AUSTRIA - Biotransformacja mikotoksyn jako jeden z ważniejszych filarów ich dezaktywacji w układzie pokarmowym zwierząt / *Biotransformation of mycotoxins as one of the most important pillars of their deactivation in the digestive tract of animals.*

13.00 – 13.30 **Barbara Przybylska-Gornowicz** – UWM Olsztyn – Obraz mikroskopowy dwunastnicy loszek otrzymujących niskie dawki zearalenonu i deoksyniwalenolu w paszy / *Microscopic structure of duodenum in gilts receiving low doses of zearalenone and deoxynivalenol in diet.*

13.30 – 14.00 **Maciej Gajęcki** – UWM Olsztyn – Ekspresja syntaz tlenku azotu typu 1 i 2 w wybranych tkankach przewodu pokarmowego podczas mieszanej mikotoksykozy / ***The expression of type I and type II nitric oxide synthase in selected gastrointestinal tissues during mixed mycotoxicosis.***

**14.00 Zakończenie Konferencji / End of the Conference**

Koszt uczestnictwa w Konferencji wynosi **150 zł** (w tym: obiad, spotkanie wieczorne oraz materiały zjazdowe).

Wpłaty należy dokonać **do dnia** **30 kwietnia 2013** roku na konto:

**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**

**Nr: 92 1030 1218 0000 0000 9113 2567, z dopiskiem w adnotacjach nr 0552-1106**

Formularz zgłoszeniowy i więcej szczegółów na stronie <http://wet.uwm.edu.pl/o-wydziale/niepozadane-i-pozadane-dodatki-paszowe/>

Wypełniony formularz zgłoszeniowy oraz potwierdzeni wpłaty proszę przesłać pocztą na adres Katedry Prewencji Weterynaryjnej i Higieny Pasz Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UWM w Olsztynie, 10-718 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 13/29

lub na adres e-meil: [marzenap@uwm.edu.pl](mailto:marzenap@uwm.edu.pl)

lub faksem na numer 089 – 523 36 18