

Środa
26. czerwca 2019

- 08.00-09.00** **Rejestracja**
- 09.00** **Powitanie**
- 09.30-10.00** **(W) ^{*} Usleber E., Rehagel C., Plötz M.**
Justus-Liebig-University, Giessen, Germany
Neurotoxic Mycotoxins
- 10.00-10.15** **Usleber E.**
Editor-in-Chief, Mycotoxin Research, Springer
Presentation of "Mycotoxin Research" Journal
- 10.15-10.45** **(W) ^{*} Martins C., Vidal A., De Saeger S., Nunes C., Torres D., Goios A., Lopes C., Assunção R., Alvito P., De Boevre M.**
National Institute of Health Dr. Ricardo Jorge, Lisbon, Portugal
Exposure to mycoestrogens: a public health concern in Portugal?
- 10.45-11.00** **Dyskusja**
- 11.00-11.20** **Przerwa kawowa**
- 11.20-11.35** **(W) Jedziniak P.**
Państwowy Instytut Weterynarii, Puławy, Polska
Mikotoksyny w paszach - czy jesteśmy w stanie wygrać tę wojnę?
- 11.35-11.50** **(W) Korol W., Bielecka G., Rubaj J., Twarużek M., Kosicki R., Grajewski J.**
Instytut Zootechniki-Państwowy Instytut Badawczy, Krajowe Laboratorium Pasz, Lublin, Polska
Ocena wyników badań zawartości mikotoksyn w wybranych paszach
- 11.50-12.00** **(D) Nowacka A., Hołodyńska-Kulas A., Ciorga B., Grobela M., Motąła R.**
Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy Poznań, Polska
Występowanie mikotoksyn w ziarnach zbóż w roku 2017
- 12.00-12.10** **(D) Ertelthaler T., Hofstetter U., Sulyok M.**
BIOMIN Holding GmbH, Tulln, Austria
Central European Mycotoxin Survey: Quarter 1 – Quarter 3 2018
- 12.10-12.25** **(W) Twarużek M., Kosicki R., Ałtyn. I., Soszczyńska E., Grajewski J.**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, Polska
Monitoring surowców oraz pasz dla drobiu w latach 2017 – 2018
- 12.25-12.35** **(W) Kosicki R., Zastempowska E., Grajewski J., Twarużek M.**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, Polska
Wieloletnie badania nad obecnością mikotoksyn w zbożach paszowych
- 12.35-12.45** **(D) Kosicki R., Twarużek M., Rudzki B., Dopierała P., Grajewski J.**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, Polska
Mikotoksykologiczna ocena ozimych odmian zbóż
- 12.45-13.00** **Dyskusja**
- 13.00-14.30** **Obiad**
- 14.30-14.40** **(D) Kaczmarowski M.**
Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń, Polska
Nadzór weterynaryjny nad obecnością mikotoksyn w paszach dla zwierząt
- 14.40-15.10** **(W) ^{*} Lucke A., Böhm J.**
University of Veterinary Medicine, Vienna, Austria
Austrian deoxynivalenol – project outcomes and practical impacts in poultry production

- 15.10-15.25 (W) Panasiuk Ł., Pietruszka K., Jedziniak P.**
Państwowy Instytut Weterynarii, Puławy, Polska
 Oznaczanie modyfikowanych mikotoksyn w paszach: wyznawania analityczne oraz wstępna ocena narażenia świń pod kątem deoksyniwalenolu i jego modyfikowanych form
- 15.25-15.40 Dyskusja**
- 15.40-16.00 Przerwa kawowa**
- 16.00-16.10 (D) Ałtyn I., Twarużek M.**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, Polska
 Suplementy diety na bazie soi – ryzyko mikotoksyn oraz grzybów pleśniowych
- 16.10-16.20 (D) Ałtyn I., Twarużek M.**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, Polska
Mikotoksyny w suplementach diety na bazie Maca (*Lepidium meyenii*)
- 16.20-16.50 (D)* Viegas S., Twarużek M., Kosicki R., Grajewski J., Santos P., Sá F., Mateus M., Viegas C.**
Environment and Health Research Group – Lisbon School of Health Technology, Lisbon, Portugal
 Characterization of the bioburden in green tea samples marketed in Lisbon
- 16.50-17.00 (D) Ksieniewicz-Woźniak E., Bryła M., Waśkiewicz A.**
Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Wacława Dąbrowskiego, Warszawa, Polska
 Deoksyniwalenol, deoksyniwalenol-3-glukozyd i niwalenol w piwie: współwystępowanie i bezpieczeństwo żywności
- 17.00-17.15 Dyskusja**
- 19:00 Uroczysta kolacja**

Czwartek
27. czerwca 2019

- 09.30-09.40 (D) Tkaczyk A., Jedziniak P.**
Państwowy Instytut Weterynarii, Puławy, Polska
 Wyzwania związane z analizą biomarkerów narażenia na mikotoksyny w próbkach moczu świń techniką LC-MS/MS
- 09.40-09.50 (D) Ruman T., Szulc J.**
Politechnika Rzeszowska, Rzeszów, Polska
 Obrazowanie spektrometrią mas w detekcji i lokalizacji metabolitów pleśni
- 09.50-10.00 (D) Streit B., Czabany T., Kjartansdóttir H., Prasad S.**
BIOMIN Holding GmbH, Tulln, Austria
 Quantitative determination of ochratoxin in biological matrices
- 10.00-10.10 (D) Ropejko K., Twarużek M.**
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, Polska
 Ochratoksyna A w płynach ustrojowych kobiet karmiących piersią
- 10.10-10.30 Dyskusja**
- 10.30-11.00 Przerwa kawowa**
- 11.00-11.30 (W)* Viegas S.**
Environment and Health Research Group – Lisbon School of Health Technology, Lisbon, Portugal
 Biomonitoring - Why it is important when assessing exposure to mycotoxins?

- 11.30-12.00 (W)*) Gareis M., Gottschalk Ch.,**
Ludwig-Maximilians-Universität München, Oberschleissheim, Germany
Efficacy of biocides against moulds and mycotoxins
on contaminated wall paper
- 12.00-12.10 (D) Szulc J., Nowak A., Majchrzycka K., Okrasa M., Sulyok M., Matusiak K., Gutarowska B.**
Politechnika Łódzka, Łódź, Polska
Mikrobiologiczne i chemiczne zagrożenia w środowiskach pracy
- 12.10-12.40 (W)*) Viegas C.**
Environment and Health Research Group – Lisbon School of Health Technology, Lisbon, Portugal
Fungal burden assessment in Healthcare facilities in Portugal: Is compliance with the legislation enough to ensure Public Health?
- 12.40-13.00 (D)*) Almeida B., Santos S., Twarużek M., Kosicki R., Grajewski J., Viegas S., Viegas C.**
Environment and Health Research Group – Lisbon School of Health Technology, Lisbon, Portugal
Fungal burden in filtering respiratory protective devices used in the waste sorting industry
- 13.00-13.20 (D)*) Gottschalk Ch., Böswald L., Gareis M., Kienzle E.**
Ludwig-Maximilians-Universität München, Oberschleissheim, Germany
Mycotoxins from *Rhizoctonia* spp. – a relevance for feed safety?
- 13.20-13.30 Dyskusja i Zakończenie konferencji**
- 13.30 Obiad**

*) wykłady tłumaczone na język polski

(W) – wykład

(D) – doniesienie