

Zakład Chorób Bydła i Owiec
Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach
wraz z Polskim Stowarzyszeniem Bujatrycznym
mają zaszczyt zaprosić lekarzy weterynarii oraz hodowców bydła
do udziału
w **XIII Międzynarodowej Konferencji Bujatrycznej w Puławach**
w dniach **21-22.04.2017 r.**

pt.

„Dobrostan bydła w aspekcie optymalnych warunków żywienia i utrzymania zwierząt oraz ich opieki weterynaryjnej”

W programie między innymi:

Wykład plenarny wygłosi **prof. dr hab. Roman Kołacz**
pt. **„Dobrostan zwierząt gospodarskich – ogólne zasady i wymagania”**

- **Azevedo C.** (HIPRA, Portugalia): Poprawa dobrostanu bydła a nowe trendy w weterynaryjnej diagnostyce laboratoryjnej
- **Bednarek D.** (PIWet-PIB, Puławy): Dobrostan cieląt – zasady i wymagania w ramach współczesnej hodowli
- **Bednarski M.** (UP, Wrocław): Kryteria podejmowania decyzji o eutanazji lub dalszym leczeniu w aspektach: ekonomicznym i dobrostanu zwierząt w wybranych jednostkach chorobowych u bydła
- **Dejneka G.J., Twardoń J.** (UP, Wrocław): Zachowawcza pomoc porodowa u bydła w świetle dobrostanu rodzących samic i noworodków
- **Dudek K., Szacawa E., Bednarek D.** (PIWet-PIB, Puławy): Zakażenia mykoplazmowe jako istotny problem w utrzymaniu prawidłowego poziomu dobrostanu bydła
- **Flamenbaum I.** (Cow Cooling Solutions Ltd., Tel Aviv, Izrael): Łagodzenie letniego stresu cieplnego poprawia dobrostan krów i korzyści na fermie
- **Gehrke M.** (UP, Poznań): Suplementacja mineralna i jej znaczenie w utrzymaniu dobrostanu krów mlecznych
- **Hlubek L.** (Klinika Weterynaryjna, Krmelin, Czechy): Wpływ uśmierzenia bólu na dobrostan i poprawę produktywności bydła
- **Hogan C.** (Zoetis, Wielka Brytania): Wpływ BRD na zdrowie i dobrostan cieląt oraz skuteczne metody zwalczanie choroby
- **Kowalski Z.M.**, (UR, Kraków): Właściwe żywienie krów mlecznych jako istotny element dobrostanu bydła
- **Kurek Ł., Lutnicki K.** (UP, Lublin): Badania laboratoryjne jako narzędzie oceny dobrostanu w stadach bydła
- **Polak M.** (PIWet-PIB, Puławy): Wirusowa immunosupresja i jej wpływ na dobrostan bydła
- **Rola J.** (PIWet-PIB, Puławy): Dobrostan a przebieg zakażenia wywołanego przez wybrane wirusy układu oddechowego bydła
- **Rypuła K.** (UP, Wrocław): Wpływ dobrostanu i warunków zarządzania na efektywność eradykacji IBR/IPV w stadach bydła mlecznego
- **Sobiech P.** (UWM, Olsztyn): Wpływ zaburzeń metabolicznych na dobrostan krów wysokomlecznych

- **Stefaniak T., Jawor P.** (UP, Wrocław): Wykorzystanie białek ostrej fazy w monitorowaniu zdrowia i dobrostanu cieląt i krów
- **Urban-Chmiel R.** (UP, Lublin): Skuteczność preparatu Potencil w eliminacji toksyn *E. coli* w kontroli biegunek u cieląt i poprawy dobrostanu
- **Varga T.:** (Szent István Uniwersytet, Wydział Med. Wet., Budapeszt, Węgry): Dbłość o dobrostan zwierząt jest właściwym podejściem hodowlanym. Zarządzanie rozrodem na fermie bydła mlecznego w oparciu o stwierdzone objawy kliniczne u krów
- **Weiner M.** (PIWet-PIB, Puławy): Wymagania prawne w transporcie bydła jako element zabezpieczenia ich dobrostanu

Rozpoczęcie Konferencji w dniu 21 kwietnia 2017 r. o godzinie 9:00
w Sali Konferencyjnej WCKP PIWet-PIB w Puławach, al. Partyzantów 57.

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego – prof. dr hab. Dariusz Bednarek

Zgłoszenia prosimy kierować drogą internetową
(dane na stronie Instytutu: www.piwet.pulawy.pl – zakładka: *Konferencje, Zjazdy*)
lub bezpośrednio pod tel. 81 889 31 41 (Monika Cąkała, Dominika Szewczyk)

Koszt uczestnictwa:

350 zł wraz z VAT (obejmuje materiały), dla członków Polskiego Stowarzyszenia Bujatrycznego i studentów przewidziana jest niższa opłata (200 zł z VAT). Wpłaty prosimy kierować na konto Instytutu: BGŻ O/Puławy 35 2030 0045 1110 0000 0053 1520 z dopiskiem: „*XIII Konferencja Bujatryczna*”.

GLÓWNY SPONSOR KONFERENCJI: *Zoetis Polska*

Dodatkowe informacje:

Ponadto dzień wcześniej, tj. **20 kwietnia 2017 r.**, od godz. **18.00** w WCKP PIWet-PIB w Puławach firma Virbac współorganizuje **Sesję Satelitarną** nt. „**Nowości bujatroki w pigułce**” z wystąpieniami:

- **dr. hab. Wojciecha Barańskiego** (UWM, Olsztyn) pt. „Diagnostyka i leczenie wybranych schorzeń macicy i ich wpływ na wskaźniki płodności u krów mlecznych”
- **dr. Tamasa Vargi** (Szent István Uniwersytet, Budapeszt) pt. „Codzienny dzień pracy na fermie bydła mlecznego” oraz
- **dr. hab. Przemysława Sobiecha**, prof. nadzw. (UWM, Olsztyn) i **lek. wet. Marka Wasaka** – Raport z XXIX Światowego Kongresu Bujatrycznego 2016 r. (the 29th WBC 2016) w Dublinie (Irlandia).