



Redaktor prowadzący
- prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk

REDAKCJA:

red. nac. Katarzyna Będkowska-Przychodni
Mariusz Brzostowski
Marta Lewandowska-Stacherska
Andrzej Konarkowski

WYDAWCA:

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
„BEGEPO” Sp. z o.o.
KONTO: ING BANK ŚLĄSKI
82 1050 1520 1000 0091 4599 1999

ADRES REDAKCJI:

ul. Konfederacka 4a/19, 60-281 Poznań
tel. 61 221-66-31
tel./fax: 61 221-66-32
www.polskie-drobiarstwo.pl
e-mail: redakcja@polskie-drobiarstwo.pl

RADA PROGRAMOWA:

dr wet. Beata Dolka
dr hab. Wojciech Kozdruń
dr wet. Maciej Kuczkowski
lek. wet. Michał Majewski
dr wet. Agnieszka Marek
prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk
dr wet. Marcin Śmiałek
dr hab. Krzysztof Śmietanka
lek. wet. Jarosław Wilczyński

Redakcja nie odpowiada za treść zamieszczonych ogłoszeń i reklam.
Wszelkie prawa zastrzeżone
- reprodukcje części lub całości tekstów bez zezwolenia wydawcy w formie pisemnej jest zabronione.

Projekt okładki: Studio veRte

ZDROWIE

SPIS TREŚCI:

3. **Biologia astrowirusów**
K. Domańska-Blicharz
7. **Diagnostyka astrowirusów**
K. Domańska-Blicharz, J. Sajewicz-Krukowska
10. **Epidemiologia i patogenezę zakażeń astrowirusowych u kur i indyków**
K. Domańska-Blicharz, K. Śmietanka
16. **Czynnik ryzyka wpływające na przebieg kliniczny enteropatii wirusowych u indyków rzeźnych w świetle wyników badań krajowych**
K. Domańska-Blicharz, Ł. Bocian, K. Śmietanka
18. **Molekularna epidemiologia zakaźnego zapalenia oskrzeli kur w Polsce**
M. Wiśniewski
22. **Wtrętowe zapalenie wątroby u 10 dniowych kurcząt brojlerów – opis przypadku**
J. Wilczyński, D. Wystalska, A. Łukomska, M. Ranus
26. **Bakteriofagi i możliwość ich zastosowania w terapii chorób drobiu**
A. Marek, E. Pyzik, D. Stępień-Pyśniak, M. Sulikowska
30. **Chlamydiaza ptaków w świetle aktualnych wyników badań**
M. Szymańska-Czerwińska, K. Zaręba-Marchewka, K. Niemczuk
33. **Zdrowie przewodu pokarmowego: kokcydioza, martwicowe z palenie jelit - możliwości interwencji żywieniowych**
L. Pantoja
38. **Kandidioza w stadzie indyczek rzeźnych – opis przypadku**
I. Sokół, A. Gawel, K. Bobrek, P. Falkowski
41. **Choroba dużej wątroby i śledziony w stadach kur - aktualna sytuacja**
A. Wieliczko, A. K. Matczuk, K. Ćwiek
44. **Immunoprofilaktyka rzekomego pomoru drobiu jako jeden z elementów poprawy zdrowotności indyków rzeźnych**
B. Tykałowski, K. Koncicka-Świdowska, A. Koncicki
50. **Żywe kultury mikroorganizmów podane in ovo – wybrane aspekty kliniczne**
M. Rudzińska, P. Szeleszczuk
54. **Zagrożenia mikotoksynami w krajowej produkcji drobiarskiej w świetle światowych badań przeglądowych „Mycotoxin Survey” firmy Biomin – raport 2019**
A. Nowak, K. Rudnicki
58. **Wpływ fitoncydów na mikroflorę przewodu pokarmowego u drobiu**
J. Kowalczyk, B. Tykałowski, M. Śmiałek, A. Koncicki
61. **TVP - klinika, diagnostyka i próby zapobiegania**
M. Śmiałek, A. Śmiałek, P. Hefta, M. Gesek, A. Koncicki
65. **Nowoczesna immunoprofilaktyka w stadach drobiu, czyli szczepionka wektorowa Innovax®-ND-IBD – od teorii do praktyki**
S. Doner
70. **Zakażenie gęsi towarowych W31 parwowirusem DD i cirkowirusem GoCV**
W. Grudzień, J. Szarek, A. Dzikowski, M. Krupa
73. **Mikroflora powietrza kurników kurcząt brojlerów oraz kur rodzicielskich mięsnych**
J. Wilczyński, D. Wystalska
78. **Czy Salmonella u drobiu jest już passé?**
A. Porada
81. **SALMOVAC 440 jako kompleksowe rozwiązanie w ochronie stad przeciwko salmonellozie kur - pytania i odpowiedzi**
J. Fabczak
83. **Sprawozdania naukowe EFSA i ECDC**
84. **Choroba plamistej wątroby kur (Chicken Spotty liver disease) - wybrane dane epidemiologiczne**
W. Kozdruń, H. Czekaj
87. **Przypadek inwazji roztoczy Cytodites nudus u bażanta złocistego (Chrysolophus pictus)**
A. Ledwoń, R. Sapieryński, P. Szeleszczuk
90. **Kokcydioza nerek – niedodiagnozowana inwazja u gąsiami**
P. Szeleszczuk, A. Żbikowski, K. Adamczyk, I. Dolka, B. Dolka, J. Nerc, M. Rogala
95. **Dopuszczone do obrotu produkty lecznicze weterynaryjne stosowane w profilaktyce chorób wirusowych drobiu**
A. Andrzejewska
100. **Czy jest możliwa produkcja drobiarska bez farmacji weterynaryjnej?**
A. Zalewski