

EDITORIAL



Drodzy Czytelnicy,

Oddajemy w Państwa ręce marcowe wydanie „Życia Weterynaryjnego”, które w dużej mierze skupia się na sercu współczesnej bujatrii: precyzyjnym zarządzaniu rozrodem i ewolucji roli lekarza weterynarii w zmieniającym się świecie produkcji zwierzęcej.

Tematem numeru jest zastosowanie leków hormonalnych w rozrodzie bydła, opracowane przez prof. Wojciecha Barańskiego z UWM w Olsztynie. To artykuł, który powinien stać się obowiązkową lekturą dla każdego praktyka terenowego. Profesor przypomina nam, że jakakolwiek ingerencja hormonalna – czy to przy użyciu prostaglandyn, GnRH, czy progesteronu – nie może być „strzałem w ciemno”, lecz musi wynikać z głębokiego zrozumienia osi podwzgórze–prysadka–jajnik oraz fizjologii cyklu rujowego. W dobie presji ekonomicznej i dążenia do maksymalizacji płodności, autor punktuje kluczowe aspekty: od niuansów działania analogów PGF2 α , przez terapię torbieli, aż po skuteczne schematy synchronizacji typu Ovsynch.

Jednak nowoczesna weterynaria to już nie tylko strzykawka i badanie rektalne. W niezwykle ciekawej rozmowie, prof. Barański stawia prowokacyjne pytanie: czy nowoczesny bujatra to wciąż klinicysta, czy już analityk danych i strateg? Na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim ruszają właśnie dwie prestiżowe ścieżki certyfikowane, które wyznaczają nowy standard edukacji. Dowiedzą się Państwo, dlaczego „zarządzanie stadem” to naturalna ewolucja dla lekarza, który chce przestać jedynie „gasić pożary”, a zacząć realnie wpływać na zysk hodowcy, wykorzystując przy tym sztuczną inteligencję i zaawansowaną analizę danych.

Rok 2026 zapowiada się jako rok przełomowy dla polskiej nauki o rozrodzie. Olsztyn stanie się stolicą europejskiej weterynarii, goszcząc wspólną konferencję ESDAR i ECAR. To wydarzenie bez precedensu, o którym szeroko piszemy w tym numerze. To nie tylko okazja do spotkania światowej elity, jak choćby prof. Heinera Bollweina – mistrza ultrasonografii dopplerowskiej, ale przede wszystkim szansa na transfer najnowszej wiedzy prosto do polskiej praktyki terenowej.

Oczywiście marcowe wydanie to nie tylko bydło. Przygotowaliśmy dla Państwa zróżnicowany materiał kliniczny:

- Małe zwierzęta: analiza wyboru techniki biopsji wątroby u psów oraz diagnostyka zapalenia ucha środkowego u kotów.
- Trzoda chlewna: ważne rozważania nad wpływem niskodawkowej mikotoksykozy zearalenonowej u loszek.
- Edukacja: dr Jerzy Ziętek zachęca do szkolenia się w zakresie małych ssaków.

Życzę owocnej lektury i sukcesów w codziennej praktyce!

Monika Cukiermik