

# Środkowoeuropejski Kongres Weterynaryjny w Brnie: weterynarium w obliczu nowych wyzwań i cyfryzacji

W DNIU 14 KWIETNIA 2026 W BRNO EXHIBITION CENTER, JAKO ELEMENT TARGÓW AGRISHOW TRADE FAIR, ODBYŁ SIĘ CENTRAL EUROPEAN VETERINARY CONGRESS. ŚRODKOWOEUROPEJSKI KONGRES WETERYNARYJNY ZOSTAŁ ZORGANIZOWANY PRZEZ KRAJOWE LABORATORIUM REFERENCYJNE – INSTYTUT BADAŃ WETERYNARYJNYCH W BRNIE WE WSPÓŁPRACY Z WYDZIAŁEM MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ W BRNIE ORAZ INSTYTUTEM EKONOMIKI ROLNEJ I INFORMACJI. WYDARZENIE ODBYŁO SIĘ POD PATRONATEM MINISTRA ROLNICTWA REPUBLIKI CZESKIEJ MARTINA ŠEBESTYÁNA, UEVP, FVE (FEDERACJI LEKARZY WETERYNARII EUROPY), IZBY LEKARZY WETERYNARII REPUBLIKI CZESKIEJ ORAZ IZBY LEKARZY WETERYNARII REPUBLIKI SŁOWACKIEJ.

8

**N**a Kongres została zaproszona reprezentacja Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej w osobach: Skarbnik KRL-W i zarazem Członek Prezydium KRL-W Monika Toborek, Prezes KRL-W Marek Mastalerek oraz Wiceprezes KRL-W Marek Kubica. W imieniu polskiej delegacji Marek Kubica powitał uczestników Kongresu podkreślając wagę spotkania w gronie lekarzy weterynarii ekspertów, naukowców i praktyków z całej Europy, będącego platformą nie tylko do dzielenia się doświadczeniami i najnowszą wiedzą naukową, ale także dla zacieśniania współpracy międzynarodowej, co przyczynia się do poprawy zdrowia i dobrostanu zwierząt. Lekarze weterynarii, działający na bazie wiedzy z zakresu medycyny weterynaryjnej, zdrowia publicznego i etyki współdzielą odpowiedzialność wykraczającą daleko poza praktykę kliniczną, przyczyniając się do pogłębienia bezpieczeństwa żywności, zwalczania chorób zakaźnych i wdrażania idei Jedno Zdrowie – uznając głębokie powiązania między dobrostanem zwierząt, ludzi i środowiska.

### Cyfryzacja i identyfikowalność: systemy ewidencji w Czechach

Wśród prelekcji należy odnotować wykład Profesor Radko Rajmon z Instytu-

tu Weterynaryjnego w Brnie, który omówił działanie systemu Centralnej ewidencji zwierząt w Czechach, który jest powiązany z SVS (Państwowa Administracja Weterynaryjna – Státní veterinární správa), opierającym się na systemie rejestracji i identyfikacji zwierząt (tzw. OIS/I&R). Celem systemu jest zapewnienie identyfikowalności zwierząt (od urodzenia do uboju) w celu ochrony zdrowia publicznego, zwalczania chorób zakaźnych oraz kontroli bezpieczeństwa żywności. Obowiązek rejestracji wynika z przepisów prawa czeskiego (Zákon o zemědělství) oraz unijnych rozporządzeń. Wszystkie dane o zwierzętach, ich przemieszczeniach, urodzeniach i upadkach są gromadzone w centralnym rejestrze prowadzonym przez Českomoravská společnost chovatelů, a.s. (ČMSCH) w Hradištku, działającą z upoważnienia Ministerstwa Rolnictwa. Rola SVS: Państwowa Administracja Weterynaryjna (SVS) wykorzystuje dane z tego systemu do monitorowania sytuacji zdrowotnej zwierząt i podejmowania działań nadzorczych. Na poziomie hodowcy wprowadzane są również dane o wizytach stanu zdrowia w rozumieniu art. 25 rozporządzenia 2016/429 (AHL), jak również prowadzona jest ewidencja zwierząt leczonych. Podkreślono, iż dysponentem danych związanych ze zwierzętami leczonymi jest wyłącznie posiadacz zwierząt, co jest

zgodne z brzmieniem art. 108 rozporządzenia 2019/6.

### Nowe przepisy: rejestracja psów i kotów od lipca 2026

Na kongresie omawiane były również kwestie zmian w przepisach wspólnotowych dotyczących dobrostanu zwierząt. W kontekście wejścia w czerwcu 2026 r. w życie rozporządzenia w sprawie „Dobrostanu psów i kotów i ich identyfikacji” omówiono zmiany w przepisach prawa czeskiego, ma mocy których, po dodaniu §5e tworzy się centralną, czeską, państwową ewidencję zwierząt oznakowanych, którą, jak dotychczas w wypadku paszportów dla zwierząt, prowadzić od lipca 2026 r. będzie Czeska Izba Lekarzy Weterynarii. Lekarz Weterynarii zobowiązany jest wprowadzić dane do systemu w terminie 7 dni od oznakowania psa/kota. System będzie elementem czeskiego odpowiednika mObywatela (Centrální autentizační a autorizační informační system CAAIS). Do systemu będą wprowadzane dane nie tylko dotyczące transponderów, ale również przeprowadzonych szczepień przeciwko wściekliźnie, zabiegów odrobaczających i odpchlających. Ministerstwo stoi na stanowisku, iż Izba jest jedyną instytucją, która ma działający system ewidencji paszportów i odpowiednie doświadc-



Na zdjęciu od lewej: MVDr. Ľubomír Král', Prezydent Słowackiej Izby Lekarzy Weterynarii; Dr. Lilli Bittner-Schwerda, Wydział Medycyny Weterynaryjnej w Lipsku; Marek Kubica, KRL-W; prof. Dr. Melanie Schären-Bannert, Wydział Medycyny Weterynaryjnej w Lipsku; Monika Toborek, KRL-W; Marek Mastalerek, KRL-W; Petra Sinova, Prezydent Czeskiej Izby Weterynaryjnej; Jan Bernardy, FVE, UEVP, WOAHS Sub-Regional Awareness Raising Workshop on Veterinary Workforce Development in Eastern Europe; Giovanbattista Guadagnini, FVE, UEVP Wiceprezydent.

czenie oraz infrastrukturę, aby po stosownych modyfikacjach systemu i ustaleniu satysfakcjonującego wynagrodzenia dla lekarzy weterynarii i kosztów prowadzenia systemu, w ramach implementacji przepisów unijnych, bez zbędnej zwłoki, już w lipcu 2026r. uruchomić wersję produkcyjną systemu.

Ministerstwo uznało Izbę za jedyną instytucję zdolną do sprawnego wdrożenia bazy dzięki jej doświadczeniu z paszportami dla zwierząt.

#### Finansowanie systemów ewidencji i ekonomika dobrostanu

Petra Sinova, Prezydent Czeskiej Izby poinformowała, iż Izba na dniach finalizuje ustalenia ze stroną rządową, dotyczące wynagrodzeń za znakowanie zwierząt oraz wprowadzanie do systemu danych, jak również stosowne kwoty na prowadzenie bezpiecznej informatycznie bazy danych. W odniesieniu do zwierząt towarzyszących posiadających paszport UE, dane nie będą musiały być ponownie wprowadzane, gdyż są już w systemie.

Prof. Dr. Melanie Schären-Bannert oraz Dr. Lilli Bittner-Schwerda z Kliniki dla świń i bydła Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w Lipsku (Niemcy) zaprezentowały kwestie prawidłowego zarządzania stadem przez pryzmat polepszenia warunków dobrostanu, bioasekuracji i higieny jako czynników minimalizujących koszty leczenia oraz osiągania zrównoważonego efektu ekonomicznego na farmach bydła.

#### Globalne wyzwania: antybiotykooporność i wymogi handlowe

Lucie Pokludová, reprezentująca Czechy w EMA omówiła sposób gromadzenia i weryfikacji danych zbieranych na potrzeby ESUAvet oraz wyniki Czech na tle krajów Europy. Wskazała na wejście w życie w dniu 3 września 2026 r. w pełni zapisów art. 118 rozporządzenia (UE) Nr 2019/6, jak również rozporządzenia wykonawczego 2023/905 z dnia 27 lutego 2023 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/6 w odniesieniu do stosowania zakazu stosowania niektórych przeciwdrobnoustrojowych produktów leczniczych u zwierząt lub w produktach pochodzenia zwierzęcego wywożonych z państw trzecich do Unii w kontekście chociażby towarów sprowadzanych

do Europy w ramach umowy Mercosur. Wyjaśniła, że od września 2026 roku każde urzędowe świadectwo zdrowia produktów zwierzęcych będzie musiało aktywnie potwierdzać brak stosowania antybiotykowych stymulatorów wzrostu (AGPs) w procesie hodowli. Giovanbattista Guadagnini z Bresci, Wiceprezydent UEVP, działającej w ramach FVE, przedstawił funkcjonowanie systemu CLASSYFARM, służącego do gromadzenia danych zużycia produktów leczniczych o działaniu przeciwdrobnoustrojowym na poziomie gospodarstw we Włoszech. System ten służy również do ewidencjonowania wizyt stanu zdrowia zwierząt (Animal Health Visits) w rozumieniu art. 25 AHL. Podkreślił, iż polepszenie bioasekuracji i dobrostanu zwierząt w następstwie AHV znacząco przyczyniło się do zmniejszenia stopnia zużycia antybiotyków w gospodarstwach w przeliczeniu na 1 kg biomasy. Wskazał, iż w wielu krajach europejskich, lekarze weterynarii zostali poproszeni, aby za odpowiednim wynagrodzeniem, zamiast zobowiązanych na podstawie art. 108 rozporządzenia 2019/6 rolników, wprowadzać dane do systemów ewidencjonujących zużycie antybiotyków. W tym zakresie zostały podpisane stosowne porozumienia z Izdami Lekarzy Weterynarii danych krajów (np. w Belgii). ●

Marek Kubica