

## Stanowisko

### Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej z dnia 11 grudnia 2008 r.

dot. projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)”

Krajowa Rada Lekarsko-Weterynaryjna po zapoznaniu się z nadesłanym przy piśmie Głównego Lekarza Weterynarii z dnia 17 listopada 2008 r. sygn. GIWorg. 024-102g/08 projektem rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)” zajmuje następujące stanowisko:

W załączniku do rozporządzenia – Krajowy program zwalczania niektórych serotypów Salmonelli w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2009 – 2011 proponuje się wprowadzić następujące zmiany:

1/ w ust. 1.4 /str. 8/ dodać pkt 4 w brzmieniu:

**„4) W uzasadnionych przypadkach badania laboratoryjne, o których mowa w ust. 1 i 2, mogą przeprowadzić inne niż wymienione w ust. 3 zatwierdzone laboratoria.”**

2/ W ust. 1.5 /str. 9 / dodać pkt 16) w brzmieniu:

**„16) Inne laboratoria weterynaryjne spełniające następujące warunki**

**a) są akredytowane w kierunku metody badawczej opisanej w załączniku D do normy ISO 6579:2002;**

**b) zostały zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii oraz**

**c) regularnie uczestniczą w badaniach biegłości organizowanych przez Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. salmonelozy (w aspekcie chorób odzwierzęcych).**

**Laboratoria te po otrzymaniu dodatniego wyniku badań próbek pobranych z inicjatywy hodowcy niezwłocznie informują o tym fakcie właściwego miejscowo powiatowego lekarza weterynarii.”**

3/ **wykreślić** w ust. 1.5 zapis /str. 10 / sformułowanie:

„Dodatkowo, próbki pobrane z inicjatywy hodowcy, mogą zostać przesłane do laboratoriów innych niż wyżej wymienione, które:

1) są akredytowane w kierunku metody badawczej opisanej w załączniku D do normy ISO 6579:2002;

2) zostały zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii oraz

3) regularnie uczestniczą w badaniach biegłości organizowanych przez Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. salmonelozy (w aspekcie chorób odzwierzęcych).

Laboratoria te po otrzymaniu dodatniego wyniku badań próbek pobranych z inicjatywy hodowcy niezwłocznie informują o tym fakcie właściwego miejscowo powiatowego lekarza weterynarii”.