

Informacja na temat bezpieczeństwa jaj konsumpcyjnych w kontekście realizacji programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach kur niosek

W związku z doniesieniami medialnymi dotyczącymi rzekomego wzrostu zagrożenia związanego z zakażeniem produkowanych w Polsce jaj konsumpcyjnych pałeczkami *Salmonella*, Główny Lekarz Weterynarii informuje, że program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach kur niosek jest realizowany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej od 2008 r. W ramach programu, w przypadku stwierdzenia zakażenia stada serotypem *Salmonella* objętym programem, stado jest poddawane zabiciu lub ubojowi, natomiast jaj konsumpcyjne pochodzące z takiego stada są zniszczone lub poddawane obróbce cieplnej gwarantującej zabicie pałeczek *Salmonella*.

W ramach realizacji programu stwierdzono następujący odsetek stad kur niosek zakażonych serotypami *Salmonella* objętymi programem:

2010 r. – 4,05 % (stada wszystkie), 4,48 % (stada w okresie nieśności);

2011 r. – 3,33 % (stada wszystkie), 3,71 % (stada w okresie nieśności);

2012 r. (dane wstępne) – 2,41 % (stada wszystkie), 2,60 % (stada w okresie nieśności).

Cel unijny, dotyczący ograniczenia częstości występowania niektórych serotypów *Salmonella* w dorosłych stadach kur niosek, został określony w art. 1 rozporządzenia Komisji (UE) nr 517/2011. Ostateczny cel unijny przewiduje ograniczenie występowania serotypów *Salmonella* objętych programem do 2 % stad dorosłych, cel pośredni przewiduje natomiast redukcję odsetka zakażonych dorosłych stad kur niosek o 10 % w skali roku.

Główny Lekarz Weterynarii