

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia..... 2014 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu
zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów
gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2014 – 2016**

Na podstawie art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2014 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2014 – 2016 (Dz. U. poz. 92) wprowadza się następujące zmiany:

1) w części A:

a) w ust. 4.1 dodaje się akapit:

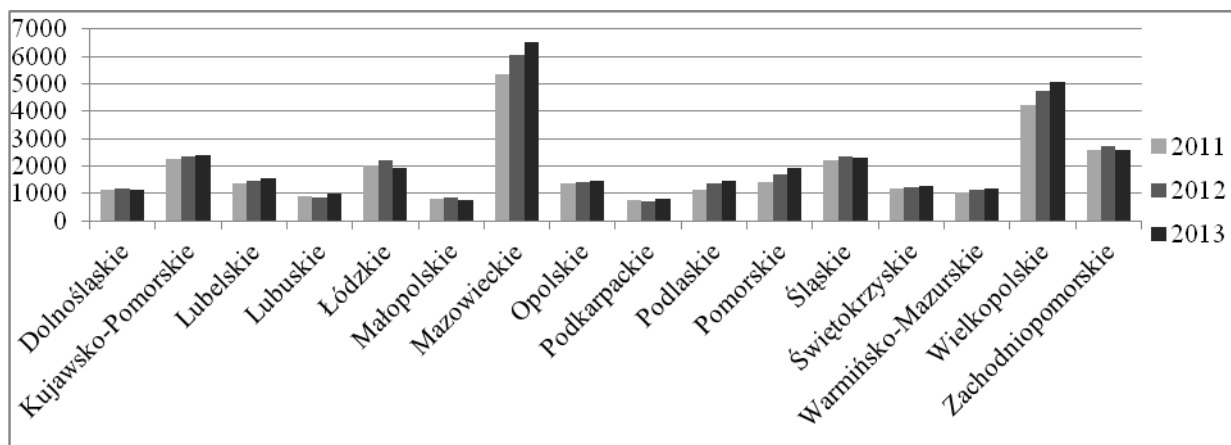
„W 2013 r. przebadano 28 941 stad. Dodatkowo wyniki badań w kierunku serotypów *Salmonella* objętych programem stwierdzono w 54 stadach (dotyczy próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii oraz stad wysłanych do rzeźni z inicjatywy producenta żywca kurcząt rzeźnych bez wykonywania badań przez powiatowego lekarza weterynarii). Procent stad zakażonych stanowił 0,19% stad zbadanych.”,

b) ust. 5.1 i 5.2 otrzymują brzmienie:

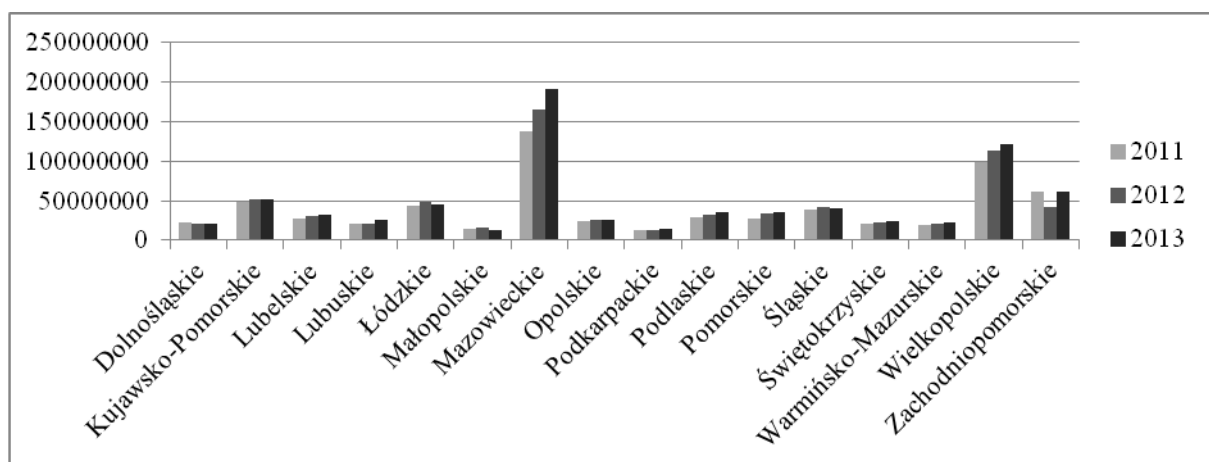
¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

„5.1. Liczba stad brojlerów oraz liczba sztuk brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Według danych Inspekcji Weterynaryjnej, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w 2011 r. łączna liczba stad wynosiła 29 889, w 2012 r. - 32 448, a w 2013 r. - 33 420, co zostało przedstawione na rys. 1 i 2.



Rys. 1. Liczba stad brojlerów w latach 2011 – 2013 w poszczególnych województwach (źródło: Inspekcja Weterynaryjna)



Rys. 2. Liczba brojlerów w latach 2011 – 2013 w poszczególnych województwach (źródło: Inspekcja Weterynaryjna)

5.2. Struktura produkcji pasz

Strukturę produkcji pasz w Rzeczypospolitej Polskiej przedstawiają tabele 1 i 2.

Tabela. 1. Wielkość produkcji pasz przemysłowych w Polsce w latach 2011-2013 (w tys. ton)

Produkt	2011	2012	2013
Pasze dla drobiu	5262	5310	5565
Pasze dla świń	1752	1725	1740
Pasze dla bydła	866	865	860

Pasze dla pozostałych zwierząt (m.in. dla koni, owiec, kóz, ryb, zwierząt futerkowych)	326	330	335
Ogółem	8200	8230	8500

Źródło: GUS, IERiGŻ

Tabela 2. Struktura produkcji pasz przemysłowych dla drobiu w latach 2011—2013 (w %)

Rodzaj paszy	2011	2012	2013
Mieszanki pełnoporcjowe	96,6	95,7	95,0
Mieszanki uzupełniające	2,1	3,1	3,7
Premiksy	1,3	1,3	1,3
Ogółem	100,0	100,0	100,0

Źródło: GUS, IERiGŻ”;

2) w części B:

a) w ust. 2:

- tabela 3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 3. Wyniki realizacji krajowego programu zwalczania *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) w latach 2009–2013

Rok	Liczba stad zbadanych	Procent stad zakażonych
2013	28 941	0,19%
2012	31 182	0,28%
2011	29 343	0,49%
2010	26 892	0,72%
2009	19 372	0,66%

Źródło: Inspekcja Weterynaryjna”;

- akapit szósty otrzymuje brzmienie:

„Głównym, pierwotnym rezerwuarem odzwierzęcych pałeczek *Salmonella* w Rzeczypospolitej Polskiej jest drób. Do zakażeń u ludzi w 2012 r., zgodnie z danymi z raportu Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności na temat tendencji i źródeł chorób odzwierzęcych, odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz ognisk przenoszonych przez żywność z 2012 r., dochodziło najczęściej przez spożywanie skażonych produktów

pochodzenia zwierzęcego, tj. jaj i produktów jajecznych oraz mięsa i przetworów mięsnych, głównie drobiowych.”,

- tabela 4 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 4. Dane dotyczące liczby zatruc pokarmowych wywołanych przez pałeczki *Salmonella* w latach 2009—2013.

Rok	Liczba zarejestrowanych zatruc pokarmowych wywołanych przez pałeczki <i>Salmonella</i>
2013	7 407
2012	8 267
2011	8 652
2010	9 549
2009	8 855

Źródło: Zakład Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny”,
b) ust. 4.1. 3 otrzymuje brzmienie:

„Przesyłki drobiu z zakażonego stada przemieszczane do rzeźni zaopatruje się w świadectwo zdrowia, którego wzór jest określony w załączniku do programu.

W związku z tym, że rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych wskazuje pałeczki *Salmonella* spp. jako kryterium bezpieczeństwa żywności w mięsie mielonym i surowych wyrobach z mięsa drobiowego, w drobiowym mięsie odkostnionym mechanicznie oraz w produktach z mięsa drobiowego hodowca jest obowiązany do wpisywania w łańcuchu żywnościowym dla drobiu wyników dodatnich wszystkich stwierdzonych serotypów *Salmonella*, w tym nieobjętych programem.

Przy przemieszczaniu drobiu do rzeźni, który nie był badany zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu nr 200/2012 oraz w programie, w przypadku przeprowadzenia badania przedubojowego na terenie gospodarstwa pochodzenia, w pkt 4 świadectwa zdrowia należy zaznaczyć fakt pochodzenia drobiu ze stada o nieznanym statusie zdrowotnym pod względem *Salmonella*.

W przypadku, gdy w badaniu laboratoryjnym próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii w stadzie brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) stwierdzono pałeczki *Salmonella*:

- 1) badanie przedubojowe kur z tego stada przeprowadza się zgodnie z sekcją I rozdziałem II częścią A ust. 1, częścią B ust. 1-3 oraz z sekcją IV rozdziałem V częścią A pkt 4 załącznika I do rozporządzenia nr 854/2004 ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące organizacji urzędowych kontroli w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 206; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 75), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 854/2004”;
- 2) ubój kur z tego stada przeprowadza się w sposób określony w sekcji II rozdziale III pkt 7 załącznika I do rozporządzenia nr 854/2004;
- 3) ocenę mięsa przeprowadza się i z mięsem pozyskanym z kur z takiego stada postępuje się w sposób określony w sekcji II rozdziale V załącznika I do rozporządzenia nr 854/2004;
- 4) wymagania, jakie powinno spełniać świeże mięso pozyskane z kur z takiego stada, są określone w części E pkt 1 i 3 załącznika II do rozporządzenia nr 2160/2003.”,

c) w ust. 5 akapity piąty oraz szósty otrzymują brzmienie:

„Szacowane ogólne koszty realizacji programu w 2015 r. wyniosą 112 525,30 zł (29 230,72 euro). Z ogólnej sumy szacowanych kosztów programu strona polska będzie występowała z wnioskiem o współfinansowanie programu w odniesieniu do kosztów w wysokości 25 164,48 euro.

Szacowane ogólne koszty realizacji programu w 2016 r. wyniosą 108 754,38 zł (29 409,24 euro). Z ogólnej sumy szacowanych kosztów programu strona polska będzie występowała z wnioskiem o współfinansowanie programu w odniesieniu do kosztów w wysokości 25 164,48 euro.”,

d) w ust. 6.1.1 przed tabelą podającą dane dotyczące rozwoju salmonellozy odzwierzęcej w 2012 r. dodaje się tabelę:

„Rok: 2013

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba brojlerów	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba brojlerów objętych programem	Liczba zbadanych stad ^{d)}	Serotyp ^{a)}	Liczba stad z dodatnim wynikiem badań ^{a)}	Liczba stad zlikwidowanych ^{a)}	Łączna liczba brojlerów w poddanych ubojowi lub zabiciu ^{a)}	Kg/szt. (jaja zniszczone)	Ilość zniszczonych jaj ^{a)}	Kg/szt. (jaja skierowanych do przetworzenia)	Ilość jaj skierowanych do przetworzenia ^{a)}
Rzeczpospolita Polska	Stada brojlerów w gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>)	33 420	764 576 671	22 247	506 669 036	28 941	<i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium	54	51	894 629	szt.	0	szt.	0

e) w ust. 6.2.1 przed tabelą podającą dane rozwarstwione dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych w 2012 r. dodaje się tabelę:

„Rok: 2013

Region	Rodzaj badania	Opis badania	Liczba zbadanych próbek	Liczba próbek z wynikiem dodatnim
Rzeczpospolita Polska	Badanie serologiczne	Określenie serotypu	80 (próbki pobrane przez powiatowego lekarza weterynarii)	54 (w tym 41 próbek z dodatnim wynikiem badań pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii)
Rzeczpospolita	Badanie mikrobiologiczne	Wykrycie stada zakażonego	819 (próbki pobrane przez	54 (w tym 41

Polska			powiatowego lekarza weterynarii)	próbek z dodatnim wynikiem badań pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii)
--------	--	--	----------------------------------	---

”

f) w ust. 6.3 przed tabelą podającą dane dotyczące zakażenia w 2012 r. dodaje się tabelę:

„Rok: 2013

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych zwierząt*
Rzeczpospolita Polska	54	894 629

”

g) ust. 7.1.1. „Założenia w zakresie badań diagnostycznych” otrzymuje brzmienie:

„7.1.1. Założenia w zakresie badań diagnostycznych

Lata: 2014-2016

Region ^{a)}	Rodzaj badania ^{b)}	Populacja docelowa ^{c)}	Rodzaj próbki ^{d)}	Cel ^{e)}	Liczba planowanych badań		
					2014 r.	2015 r.	2016 r.
Rzeczpospolita Polska	Badanie bakteriologiczne w ramach urzędowego pobierania próbek	Stada brojlerów gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>)	Kał / okładziny na buty / kurz	Wykrycie stada zakażonego	786	818	818
Rzeczpospolita Polska	Badanie serologiczne w ramach urzędowego pobierania próbek	Stada brojlerów gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>)	Izolaty <i>Salmonella</i> z kału / okładzin na buty / kurzu	Określenie serotypu	131	80	80
Rzeczpospolita Polska	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	Stada brojlerów gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>)	Wymazy czystościowe	Potwierdzenie skuteczności przeprowadzonego odkażania	316	128	128

^{a)} region określony w zatwierdzonym programie zwalczania chorób państwa członkowskiego

^{b)} opis badania

^{c)} wyszczególnienie gatunków i kategorii zwierząt objętych programem, w razie potrzeby

^{d)} opis próbki (np. odchody)

^{e)} opis celu (np. nadzór, monitorowanie, kontrola szczepień)”,

h) w ust. 7.1.2 tabele podające dane dotyczące założeń w zakresie badania stad na lata 2015 i 2016 otrzymują brzmienie:

„Rok: 2015

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba brojlerów	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba brojlerów objętych programem	Spodziewana liczba stad do zbadania ^{d)}	Serotyp ^{a)}	Spodziewana liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)}	Spodziewana liczba stad do likwidacji ^{e)}	Łączna spodziewana liczba brojlerów do poddania ubojowi lub zabicia ^{a)}	Spodziewana ilość jaj do zniszczenia (szt.) ^{a)}	Spodziewana ilość jaj skierowana do przetworzenia (szt.) ^{a)}
Rzeczpospolita Polska	Brojlery gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>)	33 244	759 090 305	32 000	740 000 000	32 000	<i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium	32	32	572 544	0	0

Rok: 2016

Region	Rodzaj stada ^{b)}	Łączna liczba stad ^{c)}	Łączna liczba brojlerów	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba brojlerów objętych programem	Spodziewana liczba stad do zbadania ^{d)}	Serotyp ^{a)}	Spodziewana liczba stad ^{e)} z dodatnim wynikiem ^{a)}	Spodziewana liczba stad do likwidacji ^{e)}	Łączna spodziewana liczba brojlerów do poddania ubojowi lub zabicia ^{a)}	Spodziewana ilość jaj do zniszczenia (szt.) ^{a)}	Spodziewana ilość jaj skierowana do przetworzenia (szt.) ^{a)}
Rzeczpospolita Polska	Brojlery gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>)	33 244	759 090 305	32 000	740 000 000	32 000	<i>Salmonella</i> Enteritidis, <i>Salmonella</i> Typhimurium	32	32	572 544	0	0

i) w ust. 8 tabelę podające dane dotyczące szczegółowej analizy kosztów wynikających z realizacji programu na lata 2015 i 2016 otrzymują brzmienie:

„Rok: 2015

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych	Szacunkowy jednostkowy koszt w euro	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)	Finansowanie unijne
1. Badania laboratoryjne							
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie bakteriologiczne w ramach pobierania próbek przez powiatowego lekarza weterynarii	818	72,40	18,19	59 223,20	14 879,42	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	128	66,55	16,72	8 518,40	2 140,16	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	80	152,75	38,38	12 220,00	3 070,40	tak
2. Szczepienia							
Szczepienia	Program nie przewiduje						
3. Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia							
Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia	Program nie przewiduje						
4. Czyszczenie i odkażanie							
Czyszczenie i odkażanie	Odkażanie jest rutynową czynnością wykonywaną zawsze przed wprowadzeniem kurcząt do kurnika, stąd jego koszty ponoszone są przez producenta żywca kurcząt rzeźnych						

5. Wynagrodzenia (osoby zatrudnione do realizacji programu)							
Wynagrodzenia	Koszt wyceny paszy (godz.)	64	31,96	8,03	2 045,44	513,92	nie
6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt							
Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt	nie dotyczy						
7. Inne koszty							
Inne koszty	Badanie laboratoryjne inne niż wymienione w pkt 1 (np. badania paszy i wody)	96	25,96	6,52	2 492,16	625,92	nie
Inne koszty	Odszkodowanie za pasze (tony)	2	1 170,00	293,97	2 340,00	587,94	nie
Inne koszty	Unieszkodliwienie odpadów laboratoryjnych (kg)	3 508	2,50	0,63	8 770,00	2 210,04	nie
8. Koszt pobrania próbek							
Koszt pobrania próbek	Koszt pobrania próbek	850	23,76	5,97	20 196,00	5 074,50	tak
OGÓLEM					115 805,20	29 102,30	
OGÓLEM (koszty kwalifikowane)					100 157,60	25 164,48	

¹⁾ Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Wszystkie wartości są podane bez VAT. Koszt programu obliczono wg kursu euro 3,98 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 2 października 2014 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2015 w ramach limitu wydatków właściwej części budżetowej.

Rok: 2016

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych	Szacunkowy jednostkowy koszt w euro	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)	Finansowanie unijne
1. Badania laboratoryjne							
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie bakteriologiczne w ramach pobierania próbek przez powiatowego lekarza weterynarii	818	68,39	18,19	55 943,02	14 879,42	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	128	62,87	16,72	8 047,36	2 140,16	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	80	144,31	38,38	11 544,80	3 070,40	tak
2. Szczepienia							
Szczepienia	Program nie przewiduje						
3. Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia							
Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia	Program nie przewiduje						
4. Czyszczenie i odkażanie							
Czyszczenie i odkażanie	Odkażanie jest rutynową czynnością wykonywana zawsze przed zasiedleniem obiektu, stąd jego koszty ponoszone są przez producenta żywca kurcząt rzeźnych						

5. Wynagrodzenia (osoby zatrudnione do realizacji programu)							
Wynagrodzenia	Koszt wyceny paszy (godz.)	64	31,96	8,50	2 045,44	544,00	nie
6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt							
Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt	nie dotyczy						
7. Inne koszty							
Inne koszty	Badanie laboratoryjne inne niż wymienione w pkt 1 (np. badania paszy i wody)	96	25,96	7,02	2 492,16	662,40	nie
Inne koszty	Odszkodowanie za pasze (tony)	2	1 170,00	311,17	2 340,00	622,34	nie
Inne koszty	Unieszkodliwienie odpadów laboratoryjnych (kg)	3 508	2,50	0,66	8 770,00	2 315,28	nie
8. Koszt pobrania próbek							
Koszt pobrania próbek	Koszt pobrania próbek	850	22,45	5,97	19 082,50	5 074,50	tak
OGÓLEM					110 265,28	29 308,50	
OGÓLEM (koszty kwalifikowane)					94 617,68	25 164,48	

¹⁾ Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Wszystkie wartości są podane bez VAT. Koszt programu obliczono wg kursu euro 3,76 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów z dnia 2 października 2014 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2016 w ramach limitu wydatków właściwej części budżetowej.

3) dodaje się załącznik do „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2014 – 2016 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

ŚWIADECTWO ZDROWIA
dla drobiu przewożonego z gospodarstwa do rzeźni

Właściwy organ:

1. Identyfikacja drobiu

Gatunek:

Liczba sztuk drobiu:

2. Pochodzenie drobiu

Adres gospodarstwa pochodzenia:

Weterynaryjny numer identyfikacyjny lub numer gospodarstwa

Oznaczenie stada*:

3. Przeznaczenie drobiu

Drób będzie przewożony do następującej rzeźni:

następującym środkiem transportu:

4. Inne istotne informacje

.....

5. Oświadczenie

Ja, niżej podpisany oświadczam, że:

- w stadzie wykryto serotyp *Salmonella* objęty programem zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* (podać nazwę serotypu)

- przedmiotowy drób został przeze mnie zbadany w dniu dzisiejszym i nie stwierdzono objawów klinicznych choroby zakaźnej oraz, że drób może być transportowany.

Sporządzono w w dniu

(Miejsce)

(Data)

Pieczęć

.....
(Podpis urzędowego lekarza weterynarii)

* fakultatywne

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2014 – 2016 stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539).

Program jest kontynuacją Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) realizowanego od 2009 r.

Przepisy załącznika II części A i E rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność (Dz. Urz. UE L 325 z 12.12.2003, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 328, z późn. zm.) ustanawiają minimalne wymagania dotyczące narodowych programów kontroli *Salmonella* oraz wymagań dotyczących świeżego mięsa. Państwa członkowskie są zobowiązane do opracowania i wdrożenia krajowych programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach kur brojlerów.

Osiągnięto cel w odniesieniu do stad brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej związany z ograniczeniem maksymalnej wartości procentowej stad brojlerów z wynikiem dodatnim badania na obecność *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium w tym jednofazowej *Salmonella* Typhimurium o wzorze antygenowym 1,4,[5],12:i:- do 1 %. Obecnie celem programu jest utrzymanie osiągniętego poziomu zakażeń serotypami *Salmonella* objętymi programem lub obniżenie go poniżej tej wartości, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 200/2012 z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie unijnego celu ograniczenia występowania *Salmonella* enteritidis i *Salmonella* typhimurium w stadach brojlerów.

Zmiany wprowadzane projektowanym rozporządzeniem mają na celu głównie aktualizację „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2014 – 2016, umożliwiając tym samym dalszą realizację programu w oparciu o znowelizowane dane.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwy celowe, działu 758 – różne rozliczenia, rozdziału 75818 – rezerwy ogólne i celowe poz. 12, przeznaczonej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania chorób zakaźnych zwierząt), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

Zgodnie z przepisami decyzji wykonawczej Komisji nr 2013/722/UE z dnia 29 listopada 2013 r. zatwierdzającej roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Unii w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2014 r. i na lata następne (Dz. Urz. UE L 328 z 07.12.2013, str. 101), począwszy od 2014 r. Komisja Europejska zdecydowała o zmianie systemu rozliczania kosztów pobierania próbek oraz kosztów współfinansowanych badań laboratoryjnych. KE dokonała analizy sprawozdań finansowych przedkładanych przez państwa członkowskie i ustaliła średni koszt jednostkowy badań laboratoryjnych. W przypadku kosztów pobierania próbek KE ustaliła koszt jednostkowy dzieląc państwa członkowskie wg. wartości wynagrodzeń w poszczególnych państwach wypłacanych urzędowym lekarzom weterynarii pobierającym próbki do badań laboratoryjnych. Określone w ww. decyzji koszty jednostkowe stanowią podstawę do ubiegania się o wkład finansowy Unii oraz będą wykazywane w sprawozdaniach finansowych przedkładanych KE. W związku z powyższym przy obliczaniu szacunkowych kosztów realizacji programu, w odniesieniu do kosztów pobierania próbek oraz kosztów badań laboratoryjnych współfinansowanych ze środków KE (badania bakteriologiczne, badania serologiczne oraz badania w celu potwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania), przyjęte zostały koszty jednostkowe zgodne z wartościami określonymi w decyzji nr 2013/722/UE.

W przypadku pozostałych kosztów, kalkulacje kosztów jednostkowych zostały sporządzone w oparciu o szczegółowe wstępne sprawozdania finansowe z wojewódzkich inspektoratów weterynarii.

Ponadto tabele uwzględniające koszty programu przeliczono zgodnie ze zaktualizowanymi dnia 2 października 2014 r. wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi

stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Główną korzyścią z realizacji programu dla producentów drobiu oraz podmiotów zajmujących się obrotem drobiem oraz mięsem drobiowym będzie możliwość prowadzenia swobodnego handlu oraz wywozu drobiu. Zgodnie z załącznikiem II rozdziału E rozporządzenia nr 2160/2003, od dnia 1 grudnia 2011 r. świeże mięso drobiowe pozyskane z drobiu wymienionego w załączniku I do rozporządzenia (kury, indyki) nie może być wprowadzone do obrotu w celu spożycia przez ludzi, jeśli nie zostanie spełnione kryterium bezpieczeństwa żywności określone w ust. 1.28 rozdziale 1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych (Dz. Urz. UE L 338 z 22.12.2005, str. 1).

Osiągnięcie celu, czyli ograniczenie liczby zakażonych stad brojlerów, zwiększy konkurencyjność polskiego drobiu i mięsa drobiowego na rynku unijnym, jak również na rynkach państw trzecich.

Ponadto należy podkreślić, że salmonelloza jest najczęściej notowaną chorobą odzwierzęcą. Stąd też realizacja programu ograniczy liczbę zakażeń u ludzi, a w związku z tym zredukuje koszty leczenia tych chorób.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia z dniem 1 stycznia 2015 r. umożliwi wprowadzenie odpowiednich zmian do już obowiązującego programu, a tym samym pozwoli to na dalsze prowadzenie programu w 2015 r. w oparciu o zaktualizowane i właściwe dane, niezbędne do jego prawidłowej realizacji

Projektowane rozporządzenie nie zawiera norm technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Margdalena Zasepa

Akceptował

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym

Z-18 DYREKTORA
Departamentu Prawa Legislacyjnego

Adam Toborek

Dyrektor Departamentu
Prawa Legislacyjnego

Grzegorz Wykowski

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2014 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów <i>Salmonella</i> w stadach brojlerów gatunku kura (<i>Gallus gallus</i>) na lata 2014-2016 (Dz. U. poz. 92).</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Tadeusz Nalewajk Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p>	<p>Data sporządzenia 31.10.2014</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Ograniczenie występowania serotypów *Salmonella* u drobiu mających istotne znaczenie dla zdrowia publicznego. Realizacja przepisów rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność (Dz. Urz. UE L 325 z 12.12.2003, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 328, z późn. zm.).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Program jest kontynuacją Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) prowadzonego w latach poprzednich.

Działania:

- pobieranie próbek do badań laboratoryjnych przeprowadzanych z inicjatywy podmiotu oraz badań urzędowych, W przypadku stad zakażonych serotypami *Salmonella* objętymi programem:
- unieszkodliwienie zwłok wszystkich sztuk drobiu padłego i zabitego,
- zniszczenie lub zagospodarowanie pasz, w przypadku gdy uzyskano dodatni wynik badania laboratoryjnego próbek paszy w kierunku obecności pałeczek *Salmonella*,
- zniszczenie lub zagospodarowanie ściółki oraz odchodów, które mogły ulec skażeniu,
- zniszczenie lub poddanie odkażaniu innych przedmiotów, które mogły ulec skażeniu,
- dokładne oczyszczenie i odkażenie kurników, w których był przetrzymywany drób z zakażonego stada brojlerów, ich otoczenia, środków transportu oraz pozostałych przedmiotów, które mogły ulec skażeniu,
- podjęcie przez producenta drobiu działań, mających na celu poprawę warunków zoohigienicznych oraz bezpieczeństwa epizootycznego w gospodarstwie.

Oczekiwany efekt – osiągnięcie celu unijnego redukcji poziomu zakażeń stad brojlerów gatunku kura, ustanowionego w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 200/2012 z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie unijnego celu ograniczenia występowania *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* w stadach brojlerów zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 71 z 9.3.2012, str. 31).

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przepisy załącznika II części A i E rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność ustanawiają minimalne wymagania dotyczące narodowych programów kontroli *Salmonella* oraz wymagań dotyczących świeżego mięsa. W oparciu o powyższe przepisy państwa członkowskie są zobowiązane do opracowania i wdrożenia krajowych programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach kur brojlerów.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
posiadacze stad brojlerów	Ok. 3 500 gospodarstw	Dane Inspekcji Weterynaryjnej za 2013 r.	Koszty realizacji programu będą częściowo ponoszone przez posiadaczy stad brojlerów. Do kosztów ponoszonych przez posiadaczy zwierząt należą w szczególności: - koszty pobierania, transportu

			i analizy w laboratorium próbek, do których pobrania producent drobiu jest zobowiązany zgodnie z programem; - koszty wykonania nakazów powiatowego lekarza weterynarii, nałożonych w drodze decyzji administracyjnej.
organy Inspekcji Weterynaryjnej, zarówno bezpośrednio zaangażowane w realizację programu – powiatowych i wojewódzkich lekarzy weterynarii, jak również organ nadzorujący realizację programu – Główny Lekarz Weterynarii	Główny Lekarz Weterynarii, 16 wojewódzkich lekarzy weterynarii, 305 powiatowych lekarzy weterynarii		
lekarze weterynarii wyznaczeni do wykonywania czynności urzędowych, w tym pobierania próbek w stadach drobiu			
Laboratoria wyznaczone i zatwierdzone	16 laboratoriów wyznaczonych oraz 10 laboratoriów zatwierdzonych	Dane Inspekcji Weterynaryjnej	

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

--

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											Łącznie (0-10)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Dochody ogółem													
budżet państwa													
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Wydatki ogółem	115 805,20	110 265,28											226 070,48
budżet państwa	115 805,20	110 265,28											226 070,48
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													
Saldo ogółem	115 805,20	110 265,28											226 070,48
budżet państwa	115 805,20	110 265,28											226 070,48
JST													
pozostałe jednostki (oddzielnie)													

Źródła finansowania	Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwy celowe, działu 758 – różne rozliczenia, rozdziału 75818 – rezerwy ogólne i celowe poz. 12, przeznaczonej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania chorób zakaźnych zwierząt), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Zgodnie z przepisami decyzji wykonawczej Komisji nr 2013/722/UE z dnia 29 listopada 2013 r. zatwierdzającej roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Unii w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2014 r. i na lata następne (Dz. Urz. L 328 z 07.12.2013, str. 101), począwszy od 2014 r. Komisja Europejska zdecydowała o zmianie systemu rozliczania kosztów pobierania próbek oraz kosztów współfinansowanych badań laboratoryjnych. KE dokonała analizy sprawozdań finansowych przedkładanych przez państwa członkowskie i ustaliła średni koszt jednostkowy badań laboratoryjnych. W przypadku kosztów pobierania próbek KE ustaliła koszt jednostkowy dzieląc państwa członkowskie wg. wartości wynagrodzeń w poszczególnych państwach wypłacanych urzędowym lekarzom weterynarii pobierającym próbki do badań laboratoryjnych. Określone w ww. decyzji koszty jednostkowe stanowią podstawę do ubiegania się o wkład finansowy Unii oraz będą wykazywane w sprawozdaniach finansowych przedkładanych KE. W związku z powyższym przy obliczaniu szacunkowych kosztów realizacji programów, w odniesieniu do kosztów pobierania próbek oraz kosztów badań laboratoryjnych współfinansowanych ze środków KE (badania bakteriologiczne, badania serologiczne oraz badania w celu potwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania), przyjęte zostały koszty jednostkowe zgodne z wartościami określonymi w decyzji nr 2013/722/UE. W przypadku pozostałych kosztów kalkulacje kosztów jednostkowych zostały sporządzone w oparciu o szczegółowe wstępne sprawozdania finansowe z wojewódzkich inspektoratów weterynarii.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodziny, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Główną korzyścią z realizacji programu dla producentów drobiu oraz podmiotów zajmujących się obrotem drobiem oraz mięsem drobiowym będzie możliwość prowadzenia swobodnego handlu oraz wywozu drobiu. Zgodnie z załącznikiem II rozdziału E rozporządzenia nr 2160/2003, od dnia 1 grudnia 2011 r. świeże mięso drobiowe pozyskane z drobiu wymienionego w załączniku I do rozporządzenia (kury, indyki) nie może być wprowadzone do obrotu w celu spożycia przez ludzi, jeśli nie zostanie spełnione kryterium bezpieczeństwa żywności określone w ust. 1.28 rozdz. 1 załącznika I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych. Osiągnięcie celu, czyli ograniczenie liczby zakażonych stad brojlerów, zwiększy konkurencyjność polskiego drobiu i mięsa drobiowego na rynku unijnym, jak również na rynkach państw trzecich. Ponadto należy podkreślić, że salmonelloza jest najczęściej notowaną chorobą odzwierzęcą. Stąd też realizacja programu ograniczy liczbę zakażeń u ludzi, a w związku z tym zredukuje koszty leczenia tych chorób.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input checked="" type="checkbox"/> zdrowie
--	--	--

Omówienie wpływu	Realizacja programu pozwoli na zmniejszenie liczby zachorowań u ludzi na zatrucia pokarmowe spowodowane pałeczkami <i>Salmonella</i> .
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

W ramach wprowadzonego w drodze rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi programu pobierane będą próbki do badań laboratoryjnych:

- z inicjatywy podmiotu;
- przez powiatowych lekarzy weterynarii.

W przypadku stwierdzenia serotypu *Salmonella* objętego programem powiatowy lekarz weterynarii w drodze decyzji administracyjnej będzie nakazywał podjęcie działań opisanych w programie, mających na celu redukcję poziomu zakażeń stad drobiu serotypami *Salmonella* mającymi największe znaczenie dla zdrowia publicznego.

Informacje o realizacji programu będą przekazywane Głównemu Lekarzowi Weterynarii przez powiatowych lekarzy weterynarii, za pośrednictwem wojewódzkich lekarzy weterynarii. GLW będzie sporządzał sprawozdania okresowe i końcowe dla Komisji Europejskiej, w tym ubiegał się o współfinansowanie programu ze środków Komisji Europejskiej.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 listopada 2003 r. w sprawie zwalczania salmonelli i innych określonych odzwierzęcych czynników chorobotwórczych przenoszonych przez żywność, dla określonych populacji zwierząt zostały wyznaczone cele unijne ograniczenia występowania serotypów *Salmonella* o znaczeniu dla zdrowia publicznego na okres przejściowy trwający 3 lata. Po upływie tego okresu Komisja Europejska, uwzględniając dane z realizacji programów w państwach członkowskich, wyznaczyła nowe cele unijne mające charakter ciągły. Ponadto, aby sprawdzić, czy cel unijny został spełniony, państwa członkowskie zostały zobowiązane do prowadzenia weryfikacji osiągnięcia celów poprzez pobieranie i badania laboratoryjne próbek. Weryfikacja osiągnięcia celu ma miejsce co roku, jednakże z uwagi na obowiązek kontynuowania badań przewiduje się prowadzenie programu do czasu uchylecia przepisów rozporządzenia nr 2160/2003.

Cel unijny ustanowiony w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 200/2012 z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie unijnego celu

ograniczenia występowania *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* w stadach brojlerów zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady zostanie osiągnięty w odniesieniu do stad brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) w przypadku ograniczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej maksymalnej wartości procentowej stad brojlerów z wynikiem dodatnim badania na obecność *Salmonella Enteritidis* i *Salmonella Typhimurium* w tym jednofazowej *Salmonella Typhimurium* o wzorze antygenowym 1,4,[5],12:i:- do 1 % lub poniżej tej wartości.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)