

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia.....2010 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia wieloletniego  
„Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach  
niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)”**

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 2008 r. Nr 213, poz. 1342 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 22 września 2009 r. w sprawie wprowadzenia wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” (Dz. U. Nr 173, poz. 1344) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) w ust. 1.4:

a) akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„W ramach programu badania laboratoryjne będą wykonywane przez laboratoria, o których mowa w art. 25 i art. 25a ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.”,

b) uchyla się akapit czwarty;

c) akapit siódmy otrzymuje brzmienie:

„Nadzór nad działalnością Inspekcji Weterynaryjnej sprawuje minister właściwy do spraw rolnictwa, który jest naczelnym organem administracji rządowej właściwym

w dziedzinie weterynarii. Kompetencje ministra właściwego do spraw rolnictwa w tym zakresie wynikają z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437, z późn. zm.),

d) dodaje się akapit ósmy w brzmieniu:

„Nadzór nad działalnością laboratoriów działających w ramach systemu laboratoriów urzędowych, o którym mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, sprawuje Główny Lekarz Weterynarii.”;

2) w ust. 1.5:

a) akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Główny Lekarz Weterynarii, na podstawie art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, wyznacza laboratoria urzędowe, o których mowa w art. 25 ust. 2 pkt 1 lit. a-c tej ustawy, do przeprowadzenia badań laboratoryjnych dla celów kontroli urzędowych określonych w rozporządzeniu (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2005, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), związanych z realizacją zadań z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego. W przypadku gdy brak jest takich laboratoriów Główny Lekarz Weterynarii może wyznaczyć, na podstawie art. 25 ust. 5 ww. ustawy, do przeprowadzenia tych badań krajowe laboratorium referencyjne.”,

b) uchyla się akapit drugi,

c) akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„Próbki pobrane z inicjatywy hodowcy mogą być badane przez laboratoria zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii w trybie art. 25a ustawy

z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej w kierunku metody badawczej opisanej w zmianie do Polskiej Normy PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007.”,

d) dodaje się akapit siódmy w brzmieniu:

„Laboratorium, o którym mowa w art. 25 ust. 2 i art. 25a ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, po otrzymaniu dodatniego wyniku badań laboratoryjnych niezwłocznie informuje o tym fakcie właściwego miejscowo powiatowego lekarza weterynarii.”;

3) w ust. 1.9.3 w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„ b) wody z ujęć własnych gospodarstwa;”;

4) w ust. 1.12 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz. 1342, z późn. zm.);”;

5) po ust. 2.7 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

### **„3. Szczegółowe założenia programu na 2010 r.**

#### **3.1. Środki przewidziane programem**

Okres trwania programu: 2010 r.

kontrola lub zwalczanie

badania

ubój zwierząt z wynikiem dodatnim

zabicie zwierząt z wynikiem dodatnim

rozszerzony ubój lub zabicie zwierząt

usuwanie produktów pochodzenia zwierzęcego

### 3.2. Sytuacja epizootyczna <sup>1)</sup>

Rok: 2004

Stan na dzień: 31.12.2004 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus**

Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowanych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>	
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska														
Ogółem	Stada kur niosek			751		751	35	1	0	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada kur niosek.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

<sup>1)</sup> Dane dotyczące salmonellozy.

Rok: 2005

Stan na dzień: 31.12.2005 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbada-nych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup>		Liczba stad zlikwidowanych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt ubitych lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba lub kg) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba lub kg) <sup>a)</sup>		
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpos-polita Polska								(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Ogółem	Stada kur niosek	1600		440		355			0	0	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada kur niosek.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

Rok: 2006

Stan na dzień: 31.12.2006 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbada-nych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowa-nych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	
Rzeczpos-polita Polska		1350		640		640	113	15	0	0	0	0	0
Ogółem	Stada kur niosek	1350		640		640	113	15	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzczej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada kur niosek.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

Rok: 2007

Stan na dzień: 31.12.2007 r. (wyniki badań wykonywanych z inicjatywy hodowcy i przez powiatowego lekarza weterynarii)

Gatunek: **Gallus gallus** Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Liczba zbada- nych stad <sup>d)</sup>	Liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup> badań		Liczba stad zlikwidowa- nych <sup>a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetwórstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>a)</sup>		
						(a1)	(a2)		(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Rzeczpos- polita Polska													
Ogółem	Stada kur niosek			628	628		74	9	0	0	0	0	0

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzęcej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada kur niosek.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

Rok: 2008

Stan na dzień: 31.12.2008 r.

Gatunek: **Gallus gallus**

Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objęta programem	Łączna liczba zwierząt objęta programem	Liczba zbadanych stad <sup>(d)</sup>	Liczba stad <sup>(e)</sup>		Liczba stad zlikwidowanych <sup>(a)</sup>	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi lub zabitych <sup>(a)</sup>	Ilość zniszczonych jaj (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>		Ilość jaj skierowanych do przetworstwa (liczba sztuk lub masa w tonach) <sup>(a)</sup>			
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)
Rzeczpospolita Polska		1883	32 024 297	1563	3 128 689	1432	135	18	0	139	2 389 936	0	2 118 713	650	18 048 745	959 770
Ogółem	Stada kur niosek															

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzczej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada kur niosek.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie, włączając stada kwalifikujące się i niekwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

### 3.3. Założenia programu

Rok: 2010

Stan na dzień: 31.12.2008 r.

Gatunek: *Gallus gallus* Choroba/zakażenie <sup>(a)</sup>: *Salmonella* Enteritidis; *Salmonella* Typhimurium

Region	Rodzaj stada <sup>b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>c)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba zwierząt objętych programem	Przewidywana na liczba stad do zbadania <sup>d)</sup>	Przewidywana liczba stad <sup>e)</sup> z dodatnim wynikiem <sup>a)</sup>		Przewidywana na liczba stad do likwidacji <sup>e)</sup>	Łączna przewidywana na liczba zwierząt do ubicia lub zabicia <sup>a)</sup>	Przewidywana na ilość jaj do zniszczenia (liczba) <sup>a)</sup>		Przewidywana na ilość jaj skierowana do przetwórstwa (liczba) <sup>a)</sup>
							(a1)	(a2)			(a3)	(a4)	
Rzeczpospolita Polska							(a1)	(a2)	(a3)	(a4)	(a3)	(a4)	(a3)
Ogółem	stada kur niosek	1900	33 mln	1500	30 mln	1500	80	10	80	1,5 mln	1,5 mln	10 mln	

<sup>a)</sup> Dla salmonelli odzwierzczej należy wskazać serotypy objęte programem kontroli: (a1) dla *Salmonella* Enteritidis, (a2) dla *Salmonella* Typhimurium, (a3) dla innych serotypów – określić stosownie do sytuacji, (a4) dla *Salmonella* Enteritidis lub *Salmonella* Typhimurium.

<sup>b)</sup> Stada kur niosek.

<sup>c)</sup> Łączna liczba stad w regionie włączając stada kwalifikujące się i nie kwalifikujące się do programu.

<sup>d)</sup> Należy zbadać środki do wykonania testu stada objętego programem na obecność *Salmonella*. W tej kolumnie nie należy stada liczyć dwa razy, nawet jeżeli przebadano je więcej niż jeden raz.

<sup>e)</sup> Jeżeli stado zbadano więcej niż jeden raz, dodatni wynik badania jest brany pod uwagę tylko raz.

3.4. Szczegółowa analiza szacunkowych kosztów programu <sup>1), 2)</sup>

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek	Koszt jednostkowy (w złotych)	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)*)	Wniosek o finansowanie wspólnotowe
<b>1. Badania</b>						
1.1. Koszt analizy	Liczba planowanych badań bakteriologicznych w ramach urzędowego pobierania próbek	300 próbek	30	9000	1972,21	tak
	Liczba planowanych badań w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	80	70	5600	1227,16	tak
1.2. Koszt pobierania próbek	Materiały + pobranie	300 próbek	10	3000	657,4	tak
1.3. Inne koszty	Dojazd do fermy + dowóz próbek do laboratorium	300 próbek	160	48000	10518,47	tak
<b>2. Szczepienie lub obróbka produktów zwierzęcych</b>	Program nie przewiduje					
2.1. Zakup szczepionki						
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-

2.3. Koszt podania szczepionki	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ubój i zniszczenie</b>							
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	Odszkodowanie za stado pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	75	110000	8250000	1807862,56		tak
	Odszkodowanie za stado zabite	5	40000	200000	43826,97		tak
	Odszkodowanie za jaja jednego stada pomniejszone o kwotę uzyskaną w przetwórnicy	70	6750	472500	103541,22		tak
	Odszkodowanie za jaja jednego stada	5	21000	105000	23009,16		tak
3.2. Koszt transportu	Transport jednego stada	75	1620	121500	-		nie
3.3. Koszt załadunku	Załadunek jednego stada	75	4500	337500	-		nie
3.4. Strata w przypadku uboju	Wartość ptaków kierowanych do uboju	-	-	-	-		-
3.5. Koszt zniszczenia	Ptaki	5 stad	7500 zł / stado	37500	-		nie
	Jaja konsumpcyjne	5 stad	0,50 zł / 5000 kg	12500	-		nie
	Pasze	10 stad	200 zł / stado	2000	-		nie
3.6 Koszt obróbki produktów	-	-	-	-	-		-
<b>4. Czyszczenie i odkażanie**)</b>							
4.1. Koszt badania skuteczności odkażania	Badanie bakteriologiczne 4 puli próbek	80 stad	400	32000	7012,32		tak

4.2. Koszt dojazdu	Do fermy i do laboratorium	80 stad	160	12800	2804,93	tak
4.3. Koszt pobrania próbek do badań skuteczności odkażania	Pobranie próbek	80 stad	7	560	122,72	tak
5. Wynagrodzenia (pracownicy zatrudnieni wyłącznie w celu realizacji programu)	Rzeczoznawcy	80 stad	34 zł/stado	2720	-	nie
6. Towary konsumpcyjne i sprzęt specjalny	Wytłaczanki	75 stad	1300 zł/zestaw (120 szt. x 50 opak.)	97500	-	nie
7. Inne koszty	Pasze – odszkodowania dla właściciela	10 stad	400zł/stado	4000	-	nie
<b>OGÓŁEM</b>				<b>9 753 680***)</b>	<b>2 002 555,12</b>	

<sup>1)</sup> Dane dotyczące salmonellozy.

<sup>2)</sup> Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków zaplanowanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2010. Nie wlicza się kosztów stałych. Wszystkie wartości są podane bez VAT.

<sup>\*</sup>) Koszty programu obliczono według kursu średniego euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w dniu 9 lutego 2009 r., który wynosił: 1 euro = 4,5634 zł.

<sup>\*\*)</sup> Odkazanie jest rutynową czynnością wykonywaną zawsze przed zasiedleniem obiektu, stąd jego koszty są ponoszone przez hodowcę.

<sup>\*\*\*)</sup> W ramach tej kwoty, kwota w wysokości 9 138 460 zł to koszty programu, które zostaną przedstawione we wniosku o finansowanie wspólnotowe.”.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**Prezes Rady Ministrów**

## UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” wprowadza „Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r., zwany dalej „programem” i 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 2008 r. Nr 213, poz. 1342 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278, Nr 60, poz. 372 i Nr 78, poz. 513).

Stosownie do art. 57 ust. 6 ww. ustawy, program został przyjęty w drodze uchwały Nr 47/2009 Rady Ministrów z dnia 28 kwietnia 2009 r., a następnie przesłany przez Głównego Lekarza Weterynarii do Komisji Europejskiej wraz z wnioskiem o jego zatwierdzenie.

Program został zatwierdzony decyzją Komisji 2009/883/WE z dnia 26 listopada 2009 r. zatwierdzającą roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Wspólnoty w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2010 r. i na lata następne (Dz. Urz. UE L 317 z 03.12.2009, str. 36) uwzględniając w szczególności art. 27 ust. 5 decyzji Rady 2009/470/WE z dnia 25 maja 2009 r. w sprawie wydatków w dziedzinie weterynarii (Dz. Urz. UE L 155 z 18.06.2009, str. 30). Program jest uszczegółowieniem wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” tylko w zakresie finansowym i nie zmienia jego założeń merytorycznych.

Zgodnie z art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, po zatwierdzeniu programu przez Komisję Europejską jest on wprowadzany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w drodze rozporządzenia Rady Ministrów. Realizacja programu jest nadzorowana przez Głównego Lekarza Weterynarii.

Po zrealizowaniu programu w 2010 r. oraz przekazaniu sprawozdania z jego realizacji, zgodnie z decyzją Komisji 2008/940/WE z dnia 21 października 2008 r. ustanawiającą standardowe wymagania w odniesieniu do sprawozdań ze współfinansowanych przez Wspólnotę krajowych programów zwalczania, kontroli

i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych (Dz. Urz. UE L 335 z 13.12.2008, str. 61), kwota współfinansowania przez Unię Europejską, będzie wyliczona zgodnie z decyzją Rady 2009/470/WE i zatwierdzona przez Komisję Europejską. Wysokość refundacji może wynosić do 50 % kosztów kwalifikowanych. W decyzji Komisji 2009/883/WE z dnia 26 listopada 2009 r. na programy zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* u gatunku kura (*Gallus gallus*) na 2010 r., Polsce została przyznana kwota w wysokości 3 500 000 euro. Powyższa kwota zostanie rozdysponowana przez Komisję Europejską na refundacje realizacji programów zwalczania Salmonellozy w stadach hodowlanych, niosek i brojlerów oraz indyków hodowlanych i rzeźnych po przesłaniu sprawozdania do Komisji Europejskiej.

Wieloletni „Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)”, stanowiący załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 września 2009 r. w sprawie wprowadzenia wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” (Dz. U. Nr 173, poz. 1344), został opracowany przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z lit. A-E załącznika II do 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. WE 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.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 2160/2003”, oraz z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1168/2006 z dnia 31 lipca 2006 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania niektórych serotypów *salmonelli* w stadach kur niosek gatunku (*Gallus gallus*) oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1003/2005 (Dz. Urz. UE L 211 z 01.08.2006, str. 4).

Program stanowi kontynuację wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)”, który rozpoczął się w 2008 r. i zakończy się w 2010 r. wraz z osiągnięciem celu wspólnotowego.

Projekt rozporządzenia stanowi uaktualnienie „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus*

*gallus*)”, przez dodanie w załączniku do projektowanego rozporządzenia ust. 3, w którym wprowadza się tabele zawierające:

- 1) dane dotyczące sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek *Salmonella* w stadach kur niosek (*Gallus gallus*) w latach 2004 – 2008;
- 2) założenia do programu w 2010 r.;
- 3) szczegółową analizę kosztów realizacji programu w 2010 r.

W związku z tym, że Główny Lekarz Weterynarii nie przekazał danych dotyczących sytuacji epizootycznej odnośnie występowania pałeczek *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium w stadach kur niosek (*Gallus gallus*) w 2009 r., załącznik do projektowanego rozporządzenia nie zawiera danych dotyczących sytuacji epizootycznej w 2009 r.

Z informacji otrzymanej od Głównego Inspektora Sanitarnego wynika, że liczba zarejestrowanych zachorowań na samonellozę ogółem spadła z poziomu 13 362 w 2006 r. do 9 605 przypadków w 2008 r.

Z danych otrzymanych z Narodowego Funduszu Zdrowia wynika, że kwota wydatkowana na zatrucia pokarmowe wywołane przez pałeczki *Salmonella* w 2006 r. wyniosła 7 487 140 zł, w 2007 r. - 6 358 926 zł, a w I półroczu 2008 r. wydano na ten cel 2 181 931 zł.

Ograniczenie występowania pałeczek *Salmonella* w produktach pochodzenia drobiowego odbywa się w wyniku realizacji programu zwalczania *Salmonella* w stadach:

- 1) kur hodowlanych w latach 2007-2009 oraz w roku 2010;
- 2) kur niosek w latach 2008-2010;
- 3) kur brojlerów w latach 2009-2011;
- 4) indyków hodowlanych w latach 2010-2012;
- 5) indyków rzeźnych w latach 2010-2012.

Ptaki należące do gatunku kura (*Gallus gallus*) wykorzystywane są w trzech kierunkach produkcji, tj. do produkcji:

- 1) jaj wylęgowych (stada hodowlane);
- 2) jaj konsumpcyjnych (stada niosek);
- 3) mięsa drobiowego (stada brojlerów).

Stada hodowlane gatunku kura (*Gallus gallus*), do których zalicza się stada zarodowe i reprodukcyjne, to stada składające się zarówno z ptaków płci męskiej (kogutów), jak i żeńskiej (kur) z gatunku kura, utrzymywanych w celu uzyskania jaj wylęgowych. Jaja od tych stad kierowane są do zakładów wylęgu drobiu w celu produkcji piskląt. Stada te są użytkowane przez jeden sezon produkcji jaj, który trwa średnio do ok. 58 tygodni życia ptaków.

Stada niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) to stada składające się wyłącznie z ptaków płci żeńskiej (kur niosek) z gatunku kura, utrzymywanych w celu produkcji jaj konsumpcyjnych. Stada te są użytkowane przez jeden sezon produkcji nieśnej, który może trwać nawet do 70 tygodnia życia ptaków.

Stada brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*) to stada ptaków z gatunku kura, utrzymywanych z przeznaczeniem do produkcji mięsa, ubijanych przed osiągnięciem dojrzałości płciowej.

Ponadto należy zauważyć, że zgodnie z zasadami obowiązującymi w hodowli i chowie drobiu stada ptaków gatunku kura, w tym poszczególne stada hodowlane, stada niosek oraz stada brojlerów utrzymywane są na różnych fermach w oddzielnych budynkach, do których wprowadzane są w różnych terminach, jako pisklęta jednodniowe. Każda z ww. grup produkcyjnych jest żywiona innym rodzajem pasz oraz utrzymywana w innych warunkach zootechnicznych. Pisklęta kur hodowlanych, niosek oraz brojlerów pochodzą z różnych rodów oraz ich krzyżówek.

Każdy z ww. kierunków produkcji objęty jest oddzielnym programem zwalczania *Salmonelli*, a każdy z programów oparty jest na innym rozporządzeniu Komisji Europejskiej realizującym szczegółowo założenia rozporządzenia nr 2160/2003.

Program jest drugim etapem realizacji ograniczenia występowania pałeczek *Salmonella* mającym na celu pozyskanie jaj konsumpcyjnych od niosek, które nie są zakażone *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium, czyli serotypami, które mają znaczenie ze względu na swoją chorobotwórczość dla zdrowia publicznego.

Zgodnie z datą wskazaną w lit. E ust. 2 załącznika II do rozporządzenia nr 2160/2003 świeże mięso pozyskane z drobiu (kury i indyki) nie może być wprowadzone do obrotu w celu spożycia przez ludzi, jeżeli nie zostanie spełnione kryterium "*Salmonella*: nie stwierdzono obecności w 25 g". Oznacza to, że mięso niespełniające powyższych kryteriów nie będzie mogło być wprowadzane na rynek krajowy oraz na rynek wspólnotowy.

W trakcie prac legislacyjnych uwzględniono uwagi Głównego Lekarza Weterynarii:

1) w załączniku do rozporządzenia w ust. 1.5 zmieniono brzmienie akapitu trzeciego przez ujednoczenie stosowanej metody badawczej, stanowiąc, że badania wykonywane w ramach krajowego programu zwalczania *Salmonella* odbywać się będą zgodnie z PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007;

2) w celu usprawnienia pracy powiatowych lekarzy weterynarii wprowadzono obowiązek niezwłocznego przekazania informacji o dodatnim wyniku badania laboratoryjnego przez laboratorium, o którym mowa w art. 25 ust. 2 i art. 25a ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, właściwemu miejscowo powiatowemu lekarzowi weterynarii dodając w załączniku do rozporządzenia w ust. 1.5 nowy akapit (akapit szósty);

3) w załączniku do rozporządzenia w ust. 1.9.3 w pkt 3 w lit. a wprowadzono obowiązek badania wody z ujęć własnych gospodarstwa przez lekarza weterynarii.

Powyższe zmiany nie wprowadzają do programu żadnych istotnych zmian merytorycznych ani finansowych. Ponadto należy zauważyć, że nie każdy zakres zmian dokonywanych w programach zwalczania musi być poddany Komisji Europejskiej do zaakceptowania. W celu zaakceptowania zmian, należy przesłać jedynie istotne zmiany techniczne, które w zasadniczy sposób zmieniają zatwierdzony program.

W programie uwzględniono także przepisy dotyczące badań laboratoryjnych wprowadzone na mocy ustawy z dnia 19 lutego 2010 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 60, poz. 372).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia na podstawie przepisu art. 7 tej ustawy.

Projekt rozporządzenia został ujęty w programie prac legislacyjnych Rady Ministrów na I półrocze 2010 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organy Inspekcji Weterynaryjnej. Wprowadzenie programu będzie miało wpływ na producentów rolnych zajmujących się hodowlą drobiu, rzeźnie, zakłady przetwórstwa produktów pochodzenia zwierzęcego oraz inne podmioty związane z sektorem drobiarskim.

### **2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych**

Wprowadzenie programu w drodze projektowanego rozporządzenia Rady Ministrów, zgodnie z art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, spowoduje określone skutki finansowe. Rzeczypospolita Polska, jako państwo członkowskie Unii Europejskiej, zobowiązana jest do zabezpieczenia środków finansowych na realizację programów corocznie w ustawie budżetowej. Wydatkowane w trakcie realizacji programu środki finansowe pochodzą będą z rezerwy celowej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, w tym na finansowanie programów zwalczania, 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.

Szczegółowa analiza szacunkowych kosztów programu została określona w ust. 3.5 załącznika do rozporządzenia i wynosi 9 753 680 zł.

Przewidziane koszty zostaną dostosowane do wielkości wydatków zaplanowanych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2010.

Mając na uwadze możliwość otrzymania refundacji z Unii Europejskiej części środków finansowych wydatkowanych z budżetu państwa na realizację programu, program został opracowany zgodnie z decyzją Komisji 2008/425/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającą standardowe wymagania w zakresie przedkładania przez państwa członkowskie krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych w celu uzyskania finansowania wspólnotowego (Dz. Urz. UE L 159 z 18.06.2008, str. 1).

Niezależnie od powyższych wymagań przedmiotowy program spełnia kryteria określone w decyzji Komisji 2008/341/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającej

wspólnotowe kryteria dla krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych (Dz. Urz. UE L 115 z 29.04.2008, str. 44).

Zgodnie z wymogami Komisji Europejskiej określonymi w ww. decyzji, jeżeli wydatki danego państwa członkowskiego wyrażone są w walucie innej niż euro, państwo to dokonuje przeliczenia na euro, stosując najbardziej aktualny kurs wymiany walut ustalony przez Europejski Bank Centralny przed pierwszym dniem miesiąca, w którym dane państwo członkowskie przedkłada swój wniosek. Ma to na celu zbilansowanie szacunkowych kosztów finansowych, które poniesione zostaną przez wszystkie państwa członkowskie realizujące rozpatrywany program w odniesieniu do jednolitej waluty jakim jest euro i zaplanowania wydatków przez Komisję Europejską.

Program został przesłany do Komisji Europejskiej z tabelą zawierającą wyliczenia finansowe kosztów programu według kursu euro ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski w dniu 9 lutego 2009 r.

Stosownie do art. 1 ust. 3 rozporządzenia nr 2160/2003 program nie ma zastosowania do produkcji pierwotnej na własny użytek domowy lub mającej na celu dokonanie przez producenta bezpośredniej dostawy małych ilości surowców do konsumenta końcowego lub lokalnych przedsiębiorstw handlu detalicznego, dostarczających surowce bezpośrednio do konsumenta końcowego.

Finansowanie wprowadzanego projektowanym rozporządzeniem programu odbywać się będzie ze środków budżetowych przewidzianych m.in. na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, określonych w części 83 – rezerwy celowe działu 758 – różne rozliczenia rozdziału 75818 – rezerwy ogólne i celowe w poz. 12, przeznaczonej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), 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 w kwocie 257.100 tys. zł 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 w kwocie ogółem 35.685 tys. zł ustawy budżetowej na rok 2010.

Zatem łącznie w części 83 i 85 m.in. na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w 2010 r. (w tym na finansowanie programów zwalczania) przewiduje się przeznaczyć kwotę 292.785 tys. zł.

Wysokość udziału finansowego Wspólnoty na realizację programów zwalczania niektórych serotypów *Salmonella*, w tym zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek na 2010 r., została określona w decyzji Komisji 2009/883/WE z dnia 26 listopada 2009 r. zatwierdzającej roczne i wieloletnie programy oraz wkład finansowy Wspólnoty w zakresie zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych, przedstawione przez państwa członkowskie na 2010 r. i na lata następne. Zgodnie z art. 5 ww. decyzji, Rzeczypospolitej Polskiej przyznano kwotę 3 500 000 euro, co oznacza, że kwota ta obejmuje również wkład finansowy Wspólnoty dla realizacji programów zwalczania *Salmonella* w stadach kur hodowlanych i brojlerów oraz indyków rzeźnych i hodowlanych.

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy**

Realizacja programu, po wprowadzeniu go w życie projektowanym rozporządzeniem, nie będzie wymagać zatrudnienia dodatkowych pracowników w powiatowych i wojewódzkich inspektoratach weterynarii oraz w Głównym Inspektoracie Weterynarii. Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w kierunku pałeczek *Salmonella* będą wykonywać lekarze urzędowi lub lekarze wolnej praktyki, którzy sprawują opiekę lekarsko-weterynaryjną nad gospodarstwami utrzymującymi drób.

### **4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki**

Projektowane rozporządzenie będzie miało korzystny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa epizootycznego populacji drobiu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Celem programu jest bowiem redukcja, do końca 2010 r., poziomu zakażeń stad niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) odzwierzęcymi pałeczkami *Salmonella* do poziomu 2 %. Redukcja poziomu zakażeń pozytywnie wpłynie na możliwości

handlu drobiem, a co za tym idzie zwiększy konkurencyjność polskich hodowców na rynku Unii Europejskiej i na świecie. Ponadto mając na względzie, iż mięso drobiowe oraz jaja pochodzące ze stad zakażonych może być źródłem zatruc pokarmowych u ludzi, realizacja programu ograniczy liczbę zatruc, a co za tym idzie, zredukuje koszty leczenia wydatkowane z budżetu państwa.

## **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny**

Wprowadzenie w życie programu w drodze projektowanego rozporządzenia będzie miało pośrednio pozytywny wpływ na sytuację i rozwój regionalny.

## **6. Konsultacje społeczne**

Przedmiotowy projekt rozporządzenia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wprowadzenia wieloletniego „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” uwzględnia regulacje zawarte w uchwale Nr 47/2009 Rady Ministrów z dnia 28 kwietnia 2009 r. w sprawie przyjęcia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2010 r., której projekt został skonsultowany z organizacjami społecznymi i związkami branżowymi, w szczególności z Krajową Radą Izb Rolniczych, Ogólnopolskim Stowarzyszeniem Lekarzy Wolnej praktyki „Medicus Veterynarius”, Krajową Izbą Producentów Drobiu i Pasz, a także z Krajową Izbą Lekarsko-Weterynaryjną oraz Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach.

W ramach konsultacji społecznych uwagi do projektowanej uchwały wniósł Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach. Propozycja dotycząca zawarcia informacji o obowiązku przechowywania wyizolowanych szczepów przez laboratoria i ich przekazywania do Krajowego Laboratorium Referencyjnego w celu potwierdzenia oznaczenia w przypadku wykrycia serowarów *Salmonella* Enteritidis i *Salmonella* Typhimurium oraz wykonania badań pod kątem oporności, nie została uwzględniona, gdyż obowiązek ten jest wskazany w art. 2 ust. 3.5 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1168/2006 z dnia 31 lipca 2006 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 2160/2003 w odniesieniu do wspólnotowego celu ograniczenia częstości występowania niektórych serotypów salmonelli w stadach kur niosek gatunku (*Gallus gallus*) oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1003/2005 .

Ponadto nie uwzględniono uwagi Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego dotyczącej wprowadzenia unormowań przewidujących rekompensaty dla hodowców z tytułu wprowadzenia obowiązkowych szczepień drobiu, ponieważ zgodnie z założeniami programu najistotniejszą kwestią było uwzględnienie w szacunkowym wyliczeniu kosztów programu zwalczania *Salmonella* pełnego zwrotu kosztów związanych z ubojem lub zabiciem ptaków oraz zniszczeniem lub przetworzeniem jaj.

Zasady zwalczania salmonellozy w stadach niosek gatunku kura określone w programie są tożsame z zasadami obowiązującymi w latach 2008-2009 i są już znane hodowcom i producentom drobiu.

W związku z powyższym odstąpiono od konsultacji społecznych.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: