



EUROPEAN COMMISSION  
HEALTH & CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Unit G5 - Veterinary Programmes

**SANCO/10982/2012**

*Programmes for the eradication, control and monitoring of certain  
animal diseases and zoonoses*

## **Survey Programme for Salmonella**

**Approved\* for 2012 by Commission Decision 2011/807/EU**

**Poland**

\* in accordance with Council Decision 2009/470/EC

## KURY HODOWLANE

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych	Szacunkowa liczba jednostek - założenia	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych - założenia	Suma ogółem (w złotych)
<b>1. Badania</b>						
1.1. Koszt badań bakteriologicznych	Badanie bakteriologiczne w ramach urzędowego pobierania próbek	2056 badań	11,12 zł/badanie	Wg. wykonanej liczby badań w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.1)	22 862,72 zł
	Badanie efektu hamującego wzrost bakterii	2056 badań	0,77 zł/badanie	Liczba badań efektu hamującego = liczba badań bakteriologicznych	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.2)	1 583,12 zł
	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji	150 badań w 2012 r. / 90 badań w 2013 r.	12,70 zł/badanie	Zakładana liczba stad z wynikiem (+) * określona w programie liczba próbek	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.3)	1 905,00 zł / 1 143,00 zł
	Inne badania (np. badania paszy i wody)	34 badania	20,23 zł/badanie	Wg. wykonanej liczby badań w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.6)	687,82 zł
1.2. Koszt badań serologicznych	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	102 badania	109,82 zł/badanie	Wg. wykonanej liczby badań w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.4 i 1.1.5)	11 201,64 zł
1.2. Koszt pobierania próbek	Pobranie próbek	236 godz.	29,65 zł/godz.	Wg. wykonania na 2010 – uwzględnia tylko próbki brania przeprowadzone	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.1 i 1.2.2)	6 997,40 zł

				przez lekarzy wyznaczonych i zakłady lecnicze dla zwierząt (bez uwzględnienia próbkobrań IW)		
	Dojazd do fermy w celu pobrania próbek	17 422 km	0, 64 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.8 i 1.2.9)	11 150,08 zł
	Dowóz próbek do laboratorium	15 080 km	0,53 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.5 i 1.2.6)	7 992,40 zł
	Koszt dostarczenia prób – inne usługi	10 wysyłek	35,56 zł/wysyłka	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.10)	355,60 zł
1.3. Inne koszty	Materiały, sprzęt potrzebny do pobrania próbek na fermie	5 224 zestawy	3,25 zł/zestaw	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 7.1 i 7.2)	16 978,00 zł
	Odzież jednorazowa	694 zestawy	4,71 zł/zestaw	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 7.3)	3 268,74 zł
<b>2. Szczepienie lub leczenie</b>	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-
2.1. Zakup szczepionki	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-

2.3. Koszt podania	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-

<b>3. Ubój</b>	<p>Założenie na rok 2012 – 1,65 % stad zakażonych wszystkich → 30 stad (15 linii mięsnej, 15 linii nieśnej, ½ do zniszczenia, ½ ubój w celu poddania obróbce cieplnej)</p> <p>Założenie na rok 2013 – 1% stad zakażonych wszystkich → 18 stad (9 linii mięsnej, 9 linii nieśnej, ½ do zniszczenia, ½ ubój w celu poddania obróbce cieplnej)</p> <p>Wg. danych z 2010 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnia liczba ptaków w stadzie zakażonym – 5 572 szt.;</li> <li>- stada dorosłe - 81 % stad zakażonych (założono: 24 stada dorosłe w 2012 r., 15 stad dorosłych w 2013 r.)</li> <li>- 58% jaj zniszczonych, 42% przeznaczone na produkty jajeczne (zgodnie z danymi z 2010 r.)</li> </ul>
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2012

3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	Odszkodowanie za zniszczone zwierzęta linii mięsnej	39 004 szt.	24,04 zł/szt.	7 stad*5572 szt.= 39 004 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.1)	937 656,16 zł
	Odszkodowanie za zniszczone zwierzęta linii nieśnej	44 576 szt.	45,74 zł/szt.	8 stad*5572 szt. = 44 576 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.2)	2 038 906,24 zł
	Odszkodowanie za zniszczone jaja wylęgowe	542 936 szt.	0,80 zł/szt.	58%*(24 stada *5572 ptaki*10 dni(średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70%(średnia nieśność)) = 542 936 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.5 i 3.1.6)	434 348,80 zł

	Odszkodowanie za stado linii mięsnej pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	44 576 szt.	18,66 zł/szt.	8 stad*5572 szt. = 44 576 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.3)	831 788,16 zł
	Odszkodowanie za stado linii nieśnej pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	39 004 szt.	15,71 zł/szt.	7 stad*5572 szt. = 39 004 szt.	Wg. kosztu zakładanego na rok 2011 (brak danych za rok 2010, nie było takiego przypadku)	612 752,84 zł
	Odszkodowanie za jaja nieinkubowane poddane obróbce cieplnej	393 160 szt.	0,67 zł/szt.	42%*(24 stada *5572 ptaki*10 dni(średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70%(średnia nieśność)) = 393 160 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.7)	263 417,20 zł
	Odszkodowanie za pasze	0,6 tony (1 stado)	1000 zł/tona	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.8)	600,00 zł
	Odszkodowania za sprzęt, który nie może być poddany odkażaniu	8 564 szt.	2,73 zł/szt.	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.9)	23 379,72 zł
3.2. Koszt transportu (do rzeźni/zakładu	Załadunek	7 stad*5572 ptaki	0,27 zł/ptaka	Dotyczy tylko stad wywiezionych do uboju w celu utylizacji (pozostałe	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.1)	10 531,08 zł

utylicacyjnego)				stada zabite → zabite na fermie i wywiezione do utylizacji – założono ½ stad tj. 7		
	Transport	2 264 km	8,17 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4)	18 496,88 zł
3.3 Koszty zniszczenia	Zabicie zwierząt	83 580 szt.	4,03 zł/szt.	15 stad*5572 szt. = 83 580 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.1)	336 827,40 zł
	Utylizacja zwierząt	167 160 szt.	0,92 zł/kg	2 kg (średnia waga ptaka)*15 stad*5572 szt. = 167 160 kg	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.2)	153 787,20 zł
	Utylizacja jaj	542 936 szt.	0,05 zł/szt.	Liczba jaj = liczba jaj zniszczonych	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.3 i 3.3.4)	27 146,80 zł
	Zniszczenie paszy	0,6 tony (1 stado)	400 zł/tona	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.5)	240,00 zł
	Utylizacja odpadów laboratoryjnych	5 989 kg	2,65 zł/kg	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.6)	15 870,85 zł

3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-
3.5. Koszt obróbki produktów	Obróbka chemiczna paszy	0 ton	Brak danych	W 2010 r. nie było zwrotu kosztów obróbki paszy	Brak danych	0 zł
<b>4. Czyszczenie i odkażanie **</b>	Nie dotyczy	-	-	-	-	-
<b>5. Wynagrodzenia (rzeczoznawcy)</b>	Koszt wyceny 1 stada i jaj wylęgowych	2 godz.* 30 stad 8 2 rzeczoznawców w	28,59 zł/godz.	30 stad zakażonych * 2 godz. (średni czas szacowania)* 2 rzeczoznawców = 120 godz.	Zg. z rozporządzeniem	3 430,80 zł
	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	302 km	0,76 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.9)	229,52 zł
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>	-	-	-	-	-	-
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-
<b>2013</b>						
<b>3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja</b>	Odszkodowanie za zniszczone zwierzęta linii mięsnej	22 288 szt.	24,04 zł/szt.	4 stada*5572 szt.= 22 288 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.1)	535 803,52 zł
	Odszkodowanie za	27 860 szt.	45,74 zł/szt.	5 stad*5572 szt. = 27 860	Wg. kosztu	1 274 316,40 zł

	zniszczone zwierzęta linii nieśnej			szt.	jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.2)	
	Odszkodowanie za zniszczone jaja wylęgowe	339 335 szt.	0,80 zł/szt.	58%*(15 stad *5572 ptaki*10 dni(średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70%(średnia nieśność)) = 339 335 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.5 i 3.1.6)	271 468,00 zł
	Odszkodowanie za stado linii mięsnej pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	27 860 szt.	18,66 zł/szt.	5 stad*5572 szt. = 27 860 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.3)	519 867,60 zł
	Odszkodowanie za stado linii nieśnej pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	22 288 szt.	15,71 zł/szt.	4 stada*5572 szt. = 22 288 szt.	Wg. kosztu zakładanego na rok 2011 (brak danych za rok 2010, nie było takiego przypadku)	350 144,48 zł
	Odszkodowanie za jaja nieinkubowane poddane obróbce cieplnej	245 725 szt.	0,67 zł/szt.	42%*(15 stad *5572 ptaki*10 dni(średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70%(średnia nieśność)) = 245 725 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.7)	164 635,75 zł
	Odszkodowanie za pasze	0,6 tony (1 stado)	1000 zł/tona	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010	600,00 zł



					r. (poz. 3.1.8)	
	Odszkodowania za sprzęt, który nie może być poddany odkażaniu	8 564 szt.	2,73 zł/szt.	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.9)	23 379,72 zł
<b>3.2. Koszt transportu (do rzeźni/zakładu utylizacyjnego)</b>	Załadunek jednego stada	4 stada*5572 ptaki	0,27 zł/ptaka	Dotyczy tylko stad wywiezionych do uboju w celu utylizacji (pozostałe stada zabite → zabite na fermie i wywiezione do utylizacji – założono ½ stad tj. 4	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.1)	6 017,76 zł
	Transport jednego stada	2 264 km	8,17 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4)	18 496,88 zł
<b>3.3 Koszty zniszczenia</b>	Zabicie zwierząt	50 148 szt.	4,03 zł/szt.	9 stad*5572 szt. = 50 148 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.1)	202 096,44 zł
	Utylizacja zwierząt	100 296 szt.	0,92 zł/kg	2 kg (średnia waga ptaka)*9 stad*5572 szt. = 100 296 kg	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.2)	92 272,32 zł
	Utylizacja jaj	339 335 szt.	0,05 zł/szt.	Liczba jaj = liczba jaj zniszczonych	Wg. kosztu jednostkowego z 2010	16 966,75 zł

					r. (poz. 3.3.3 i 3.3.4)	
	Zniszczenie paszy	0,6 tony (1 stado)	400 zł/tona	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.5)	240,00 zł
	Utylizacja odpadów laboratoryjnych	5 989 kg	2,65 zł/kg	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.6)	15 870,85 zł
<b>3.4. Strata w przypadku uboju</b>	-	-	-	-	-	-
<b>3.5. Koszt obróbki produktów</b>	Obróbka chemiczna paszy	0 ton	Brak danych	W 2010 r. nie było zwrotu kosztów obróbki paszy	Brak danych	0 zł
<b>4. Czyszczenie i odkażanie **</b>	Nie dotyczy	-	-	-	-	-
<b>5. Wynagrodzenia (rzeczoznawcy)</b>	Koszt wyceny 1 stada i jaj wylęgowych	2 godz. * 18 stad * 2 rzeczoznawców	28,59 zł/godz.	18 stad zakażonych * 2 godz. (średni czas szacowania) * 2 rzeczoznawców = 72 godz.	Zg. z rozporządzeniem	2 058,48 zł
	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	302 km	0,76 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.9)	229,52 zł
<b>6. Towary konsumpcyjne i</b>	-	-	-	-	-	-

<b>specjalny sprzęt</b>						
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-

NIOSKI

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba jednostek	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych	Szacunkowa liczba jednostek - założenia	Szacunkowy jednostkowy koszt w złotych - założenia	Suma ogółem (w złotych)
<b>1. Badania</b>						
1.1. Koszt badań bakteriologicznych	Badanie bakteriologiczne w ramach urzędowego pobierania próbek	1 829 badań	11,44 zł/badanie	Wg. wykonanej liczby badań w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.1)	20 923,76 zł
	Badanie efektu hamującego wzrost bakterii	1 829 badań	0,77 zł/badanie	Liczba badań efektu hamującego = liczba badań bakteriologicznych	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.2)	1 408,33 zł
	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji	390 badań w 2012 r. / 260 badań w 2013 r.	12,32 zł/badanie	Zakładana liczba stad z wynikiem (+) * określona w programie liczba próbek	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.3)	4 804,80 zł / 3 203,20 zł
	Inne badania (np. badania paszy i wody)	79 badań	40,80 zł/badanie	Wg. wykonanej liczby badań w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.6)	3 223,20 zł
1.2. Koszt badań serologicznych	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	317 badań	124,62 zł/badanie	Wg. wykonanej liczby badań w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.1.4 i 1.1.5)	39 504,54 zł
1.2. Koszt	Pobranie próbek	32 badania <sup>1</sup>	26,36	Wg. wykonania na	Wg. danych za	843,52 zł

pobierania próbek			zł/badanie	2010 – uwzględnia tylko próbkobrania przeprowadzone przez lekarzy wyznaczonych i zakłady lecznicze dla zwierząt (bez uwzględnienia próbkobrań IW)	2010 r. (poz. 1.2.1 i 1.2.2)	
	Dojazd do fermy w celu pobrania próbek	27 038 km	0,57 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.3, 1.2.4, 1.2.8 i 1.2.9)	15 411,66 zł
	Dowóz próbek do laboratorium	9 117 km	0,44 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.5 i 1.2.6)	4 011,48 zł
	Koszt dostarczenia prób – inne usługi	19 wysyłek	23,03 zł/wysyłka	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 1.2.10)	437,57 zł
1.3. Inne koszty	Materiały, sprzęt potrzebny do pobrania próbek na fermie	4 989 zestawów	2,77 zł/zestaw	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 7.1 i 7.2)	13 819,53 zł
	Odzież jednorazowa	1442 zestawów	5,92 zł/zestaw	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. danych za 2010 r. (poz. 7.3)	8 536,64 zł
<b>2. Szczepienie lub leczenie</b>	Program nie przewiduje	-	-	-	-	-

2.1. Zakup szczepionki	-	-	-	-	-	-
2.2. Koszt dystrybucji	-	-	-	-	-	-
2.3. Koszt podania	-	-	-	-	-	-
2.4. Koszt kontroli	-	-	-	-	-	-
<b>3. Ubój</b>	<p>Założenie na rok 2012 – 3% stad zakażonych wszystkich → 78 stad (w tym 75 stad dorosłych – stada dorosłe zakażone stanowią 96% stad zakażonych wszystkich - na podstawie danych z 2010 r.)</p> <p>Założenie na rok 2013 – 2% stad zakażonych wszystkich → 52 stada (w tym 50 stad dorosłych – stada dorosłe zakażone stanowią 96% stad zakażonych wszystkich - na podstawie danych z 2010 r.)</p> <p>Wg. danych z 2010 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnia liczba ptaków w stadzie zakażonym - 21 284 szt.;</li> <li>- % stad zakażonych w wieku powyżej 80 tygodnia - 10% → w 2012 r. - 7 stad bez odszkodowania za ptaki (71 za odszkodowaniami: 35 zniszczenie, 36 obróbka cieplna), w 2013 r. – 5 stad bez odszkodowania za ptaki (47 za odszkodowaniami: 23 zniszczenie, 24 obróbka cieplna);</li> <li>- 12 % jaj zniszczonych, 88% jaj przeznaczonych na produkty jajeczne</li> </ul>					
<b>2012</b>						
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	Odszkodowanie za zniszczone zwierzęta	744 940 szt.	20,50 zł/szt.	35 stad * 21 284 szt. = 744 940 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.1)	15 271 270,00 zł

Odszkodowanie za zniszczone zwierzęta pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju	766 224 szt.	13,79 zł/szt.	36 stad * 21 284 szt. = 766 224 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.2)	10 566 228,96 zł
Odszkodowanie za zniszczone jaja konsumpcyjne	1 340 892 szt.	0,32 zł/szt.	12%*(75 stad*21284 ptaki*10 dni (średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70 % (średnia nieśność)) = 1 340 892 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.3)	429 085,44 zł
Odszkodowanie za jaja konsumpcyjne poddane obróbce cieplnej	9 833 208 szt.	0,24 zł/szt.	88%*(75 stad*21284 ptaki*10 dni (średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70 % (średnia nieśność)) = 9 833 208 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.4)	2 359 969,92 zł
Odszkodowanie za pasze	1,4 tony (2 stada*0,7 tony)	663,64 zł/tona	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.5)	929,10 zł
Odszkodowania za sprzęt, który nie może być poddany odkażaniu (klatki)	21 860 szt.	3,36 zł/szt.	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010	73 449,60 zł

				r. (poz. 3.1.6)		
3.2. Koszt transportu (do rzeźni/zakładu utylizacyjnego)	Załadunek	17 stad*21 284 ptaków	0,21 zł/ptaka	Dotyczy tylko stad wywiezionych do uboju w celu utylizacji (pozostałe stada zabite → zabite na fermie i wywiezione do utylizacji) – założono +/- ½ stad tj. 17	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.1)	75 983,88 zł
	Transport	19 220 km	5,49 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4)	105 517,80 zł
3.3 Koszty zniszczenia	Zabicie zwierząt	830 076 szt.	0,48 zł/szt.	39 stad * 21 284 szt. = 830 076 szt. (zwrot kosztów obejmuje też stada, w przypadku których nie wypłacono odszkodowania ze względu na wiek ptaków)	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.1)	398 436,48 zł
	Utylizacja zwierząt	1 660 152 kg	0,48 zł/kg	2 kg (średnia waga ptaka)*39 stad*21 284 szt. = 1 660 152 kg	Wg. kosztu jednostkowego z 2010	796 872,96 zł



				r. (poz. 3.3.2)	
Utylizacja jaj	1 340 892 szt.	0,06 zł/szt.	Liczba jaj = liczba jaj zniszczonych	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.3)	80 453,52 zł
Zniszczenie paszy	1,4 tony	400 zł/tona	2 stada*0,7 tony	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.5) – program dla kur hodowlanych	560,00 zł
Utylizacja odpadów laboratoryjnych	4 512 kg	2,70 zł/kg	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.5)	12 182,40 zł
3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-

3.5. Koszt obróbki produktów	Obróbka chemiczna paszy	0 ton	Brak danych	W 2010 r. nie było paszy poddanej obróbce	Brak danych	0 zł
<b>4. Czyszczenie i odkażanie **</b>	nie dotyczy	-	-	-	-	-
<b>5. Wynagrodzenia (rzeczoznawcy)</b>	Koszt wyceny 1 stada i jaj wylęgowych	78 stad*2 godz.*2 rzeczoznawców	28,59 zł/godz.	78 stad zakażonych*2 godz. (średni czas szacowania) * 2 rzeczoznawców = 312 godz.	Zg. z rozporządzeniem	8 920,08 zł
	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	1 359 km	0,69 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 5.2)	937,71 zł
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>	-	-	-	-	-	-
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-
<b>2013</b>						
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta i jaja	Odszkodowanie za zniszczone zwierzęta	489 532 szt.	20,50 zł/szt.	23 stada * 21 284 szt. = 489 532 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.1)	10 035 406,00 zł
	Odszkodowanie za	510 816 szt.	13,79 zł/szt.	24 stada * 21 284 szt. = 510	Wg. kosztu	7 044 152,64 zł

	zniszczone zwierzęta pomniejszone o wartość ptaków kierowanych do uboju			816 szt.	jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.2)	
	Odszkodowanie za zniszczone jaja konsumpcyjne	893 928 szt.	0,32 zł/szt.	12%*(50 stad*21284 ptaki*10 dni (średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70 % (średnia nieśność) = 893 928 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.3)	286 056,96 zł
	Odszkodowanie za jaja konsumpcyjne poddane obróbce cieplnej	6 555 472 szt.	0,24 zł/szt.	88%*(50 stad*21284 ptaki*10 dni (średni czas z jakiego trzeba wycofać jaja)*70 % (średnia nieśność) = 6 555 472 szt.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.4)	1 573 313,28 zł
	Odszkodowanie za pasze	1,4 tony (2 stada*0,7 tony)	663,64 zł/tona	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.1.5)	929,10 zł
	Odszkodowania za sprzęt, który nie może być poddany odkażaniu (klatki)	21 860 szt.	3,36 zł/szt.	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz.	73 449,60 zł

					3.1.6)	
3.2. Koszt transportu (do rzeźni/zakładu utylizacyjnego)	Załadunek	11 stad*21 284 ptaków	0,21 zł/ptaka	Dotyczy tylko stad wywiezionych do uboju w celu utylizacji (pozostałe stada zabite → zabite na fermie i wywiezione do utylizacji) – założono ½ stad tj. 11	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.1)	49 166,04 zł
	Transport	19 220 km	5,49 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4)	105 517,80 zł
3.3 Koszty zniszczenia	Zabicie zwierząt	553 384 szt.	0,48 zł/szt.	26 stad * 21 284 szt. = 553 384 szt. (zwrot kosztów obejmuje też stada, w przypadku których nie wypłacono odszkodowania ze względu na wiek ptaków)	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.1)	265 624,32 zł
	Utylizacja zwierząt	1 106 768 kg	0,48 zł/kg	2 kg (średnia waga ptaka)* 26 stad*21 284 szt. = 1 106 768 kg	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz.	531 248,64 zł

					3.3.2)	
	Utylizacja jaj	893 928 szt.	0,06 zł/szt.	Liczba jaj = liczba jaj zniszczonych	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.3)	53 635,68 zł
	Zniszczenie paszy	1,4 tony	400 zł/tona	2 stada*0,7 tony	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.5) – program dla kur hodowlanych	560,00 zł
	Utylizacja odpadów laboratoryjnych	4 512 kg	2,70 zł/kg	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 3.3.5)	12 182,40 zł
3.4. Strata w przypadku uboju	-	-	-	-	-	-
3.5. Koszt obróbki	Obróbka chemiczna paszy	0 ton	Brak danych	W 2010 r. nie było paszy	Brak	0 zł

produktów				poddanej obróbce	danych	
<b>4. Czyszczenie i odkażanie **</b>	nie dotyczy	-	-	-	-	-
<b>5. Wynagrodzenia (rzeczoznawcy)</b>	Koszt wyceny 1 stada i jaj wylęgowych	52 stad*2 godz. * 2 rzeczoznawców	28,59 zł/godz.	52 stad zakażonych*2 godz. (średni czas szacowania) * 2 rzeczoznawców = 208 godz.	Zg. z rozporządzeniem	5 946,72 zł
	Koszty dojazdu rzeczoznawcy	1 359 km	0,69 zł/km	Wg. wykonania w 2010 r.	Wg. kosztu jednostkowego z 2010 r. (poz. 5.2)	937,71 zł
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>	-	-	-	-	-	-
<b>7. Inne koszty</b>	-	-	-	-	-	-