



EUROPEAN COMMISSION  
HEALTH & CONSUMERS DIRECTORATE-GENERAL

Unit 04 - Veterinary Control Programmes

SANCO/3930/2008

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

## **Eradication programme of Aujeszky's Disease**

**Approved\* for 2009 by Commission Decision 2008/897/EC**

**Poland**

\* in accordance with Commission Decision 90/424/EEC



## PROGRAM ZWALCZANIA CHOROBY AUJESZKIEGO U ŚWIŃ

### 1. Identyfikacja programu

Państwo członkowskie: Rzeczpospolita Polska

Choroba: Choroba Aujeszkiego u świń

Wniosek o współfinansowanie wspólnotowe na lata: 2009

Numer referencyjny niniejszego dokumentu: GIW z. 401/Br -- 27 TBC -- 27/08

Dane kontaktowe: Karolina Mizgier, +48 22 623 15 29 [karolina.mizgier@wetgiw.gov.pl](mailto:karolina.mizgier@wetgiw.gov.pl)

Wysłano do Komisji dnia: 30 kwietnia 2008

### 2. Dane historyczne dotyczące rozwoju epidemiologicznego choroby

Pierwszy przypadek choroby Aujeszkiego w Rzeczypospolitej Polskiej stwierdzono w roku 1958 u zwierząt futerkowych. Rok później po raz pierwszy zarejestrowano tę chorobę u świń.

Badania zmierzające do wykrycia w Rzeczypospolitej Polskiej seroreagentów dla wirusa choroby Aujeszkiego są prowadzone wynykowo od połowy lat 60-tych ubiegłego wieku, a systematycznie, ale w ograniczonym zakresie, od 1990 r. przez Zakład Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, zwanego dalej PIWet - PIB w Puławach. Wyniki tych badań stanowią istotną wskazówkę dynamiki szerzenia się tej choroby w kraju.

Rozprzestrzenianie się choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach:

- 1) 1990 – 1998 – przedstawia tabela nr 1 oraz wykres nr 1;
- 2) 1999 – 2007 – przedstawia tabela nr 2 oraz wykres nr 2.

Liczbę ognisk choroby Aujeszkiego zarejestrowanych w poszczególnych województwach w 2007 przedstawia tabela nr 3.

Tabela 1. Rozprzestrzenienie się choroby Aujeszkiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 1990 – 1998

Lp.	Województwo	Rok											Zapowietrzenie ogółem		
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998					
1	białkopodlaskie	-	n. b.*	n. b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	białostockie	-	+	-	n. b.	-	-	n. b.	-	-	n. b.	-	-	-	-
3	białskie	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	-	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	-	-	-	-
4	bydgoskie	+	+	-	-	+	-	n. b.	-	n. b.	+	+	+	-	+
5	chełmskie	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ciechanowskie	n. b.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	częstochowskie	n. b.	+	n. b.	n. b.	n. b.	+	+	+	+	+	-	-	-	+
8	elbląskie	n. b.	+	+	-	-	+	n. b.	+	n. b.	-	+	n. b.	n. b.	+
9	gdańskie	n. b.	+	-	+	+	-	n. b.	+	n. b.	+	-	n. b.	n. b.	+
10	gorzowskie	n. b.	+	+	+	-	n. b.	+	+	+	+	+	+	-	+
11	jeleniogórskie	n. b.	+	-	n. b.	n. b.	+	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	+
12	kaliszkie	+	-	n. b.	-	n. b.	+	+	+	+	-	+	n. b.	n. b.	+
13	katowickie	n. b.	-	n. b.	n. b.	-	n. b.	-	-	-	-	-	-	-	-
14	kieleckie	n. b.	+	-	n. b.	-	n. b.	-	n. b.	n. b.	-	-	-	-	+
15	konińskie	+	-	-	-	-	n. b.	-	-	-	-	-	-	+	+
16	koszalińskie	n. b.	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
17	krakowskie	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	-
18	kościańskie	-	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	-
19	legnickie	n. b.	-	-	-	+	n. b.	+	n. b.	+	+	-	-	-	+
20	leszczyńskie	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
21	lubelskie	n. b.	n. b.	-	-	n. b.	-	n. b.	n. b.	n. b.	-	-	-	-	-
22	łomżyńskie	-	-	n. b.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	łódzkie	n. b.	+	n. b.	+	n. b.	+	n. b.	-	-	-	-	n. b.	n. b.	+
24	nowosądeckie	n. b.	+	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	n. b.	+



n. d. – nie badano; (-) lub (+) – ujemny lub dodatni wynik badania  
 \*\* liczba dodatnich wyników badań tępiana przez liczbę badanych województw

Tabela 2. Rozprzestrzenienie się choroby Aujeszkiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 1999 - 2007

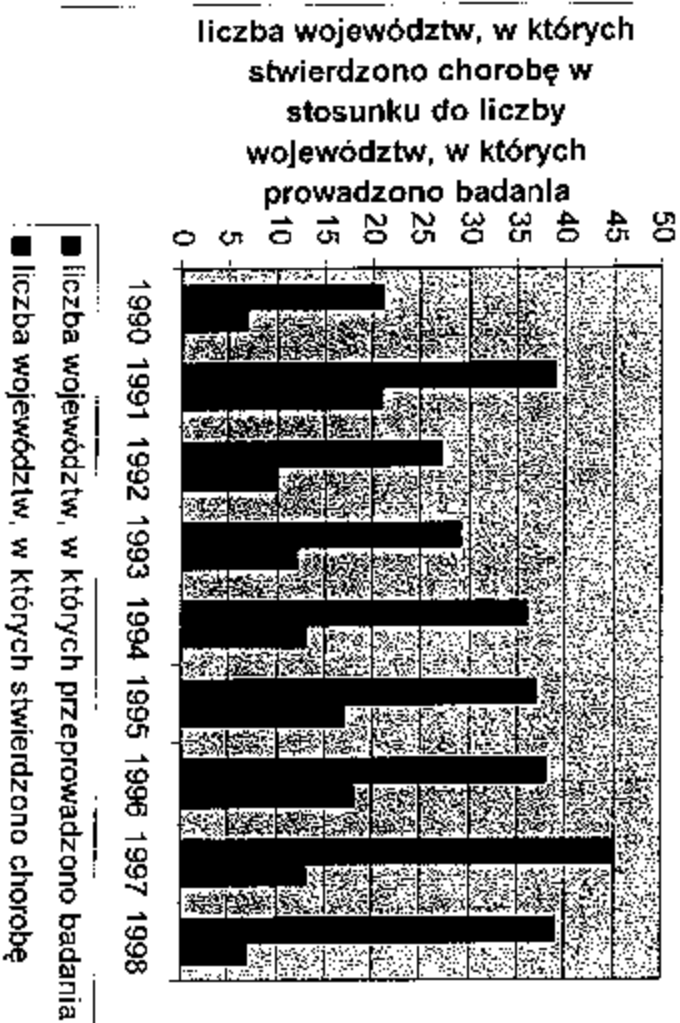
L.p.	Województwo	Rok										Zapowietrzenie ogółem
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
1	dolnośląskie	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+
2	Kujawsko-pomorskie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	lubelskie	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+
4	lubuskie	-	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
5	łódzkie	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+
6	małopolskie	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	+
7	mazowieckie	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+
8	opolskie	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+
9	podkarpackie	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+
10	podlaskie	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+
11	pomorskie	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
12	śląskie	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
13	świętokrzyskie	-	-	-	+	+	-	+	+	+	+	+
14	warmińsko-mazurskie	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+
15	wielkopolskie	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16	zachodniopomorskie	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+
<b>RAZEM</b>		<b>10/16*</b> (62,50%)	<b>12/16</b> (75%)	<b>10/16</b> (62,50%)	<b>8/16</b> (50%)	<b>6/16</b> (37,50%)	<b>9/16</b> (56,25%)	<b>8/16</b> (50%)	<b>9/16</b> (56,25%)	<b>7/16</b> (43,75%)	<b>16/16</b> (100%)	

\* liczba dodatnich wyników badań tępiana przez liczbę badanych województw

Tabela 3. Liczba ognisk choroby zarejestrowanych w 2007 r. w poszczególnych województwach Rzeczypospolitej Polskiej.

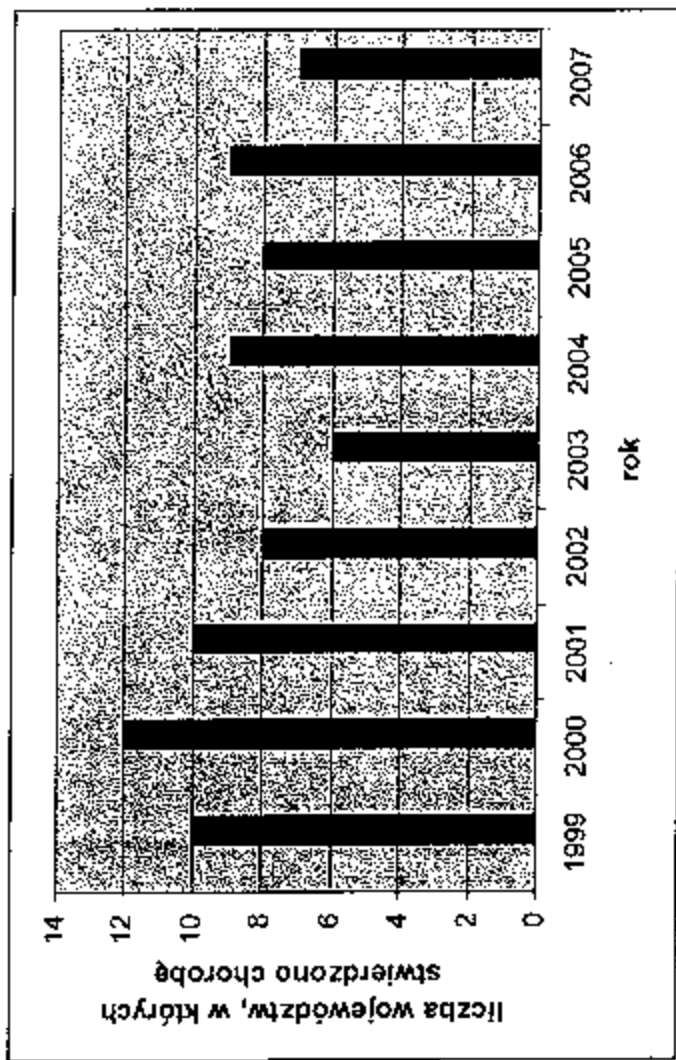
Lp.	miesiąc		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	RAZEM	
	województwo															
1	dolnośląskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2	kujawsko - pomorskie		-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	12
3	lubelskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
4	lubuskie		-	1	-	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	7
5	łódzkie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
6	małopolskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
7	mazowieckie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
8	opolskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
9	podkarpackie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
10	podlaskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
11	pomorskie		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
12	śląskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
13	świętokrzyskie		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	warmińsko - mazurskie		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
15	wielkopolskie		1	1	-	-	1	1	1	2	-	-	1	3	-	10
16	zachodniopomorskie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	<b>RAZEM</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	

Wykres 1. Rozprzestrzenienie choroby Aujeszkiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 1990 – 1998.





Wykres 2. Rozprzestrzenienie choroby Aujeszkiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 1999 – 2007.



Rzeczpospolita Polska wdrożyła program zwalczania choroby Aujeszkiego u świń w województwie lubuskim, który jest realizowany od 2006 r. Do końca 2007 r. zakończono drugi etap realizacji programu, który polegał na:

- 1) badaniu serologicznym świń w stadach potencjalnie wolnych od wirusa choroby Aujeszkiego (drugie pobieranie próbek);
- 2) szczepieniu świń w stadach zakażonych i w obszarze zapowietrzonym oraz ubijaniu świń w stadach zakażonych.

Wyniki pierwszego i drugiego etapu programu realizowanego w województwie lubuskim przedstawiają tabele nr 4 i 5.

O metodzie zwalczania choroby decyduje powiatowy lekarz weterynarii.

Uzyskanie przez stada zarodowe i o pełnym cyklu produkcji statusu urzędowo wolnych jest poprzedzone trzema badaniami serologicznymi próbek krwi, przeprowadzonymi w odstępie od 2 do 6 miesięcy każde. W przypadku gdy wszystkie wyniki badań próbek pobranych w stadzie w pierwszym, drugim i trzecim pobieraniu próbek będą ujemne, to stado takie uzyskuje status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego.

Uzyskanie przez tuczarnie statusu urzędowo wolnych jest poprzedzone dwoma badaniami serologicznymi próbek krwi, przeprowadzonymi w odstępie od 2 do 6 miesięcy. W przypadku uzyskania wszystkich wyników ujemnych w obu badaniach, tuczarnia uzyskuje status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego.

Pogłowie świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej szacowane jest na ok. 18,1 milionów sztuk, z czego ok. 1,8 miliona stanowią zwierzęta reprodukcyjne (lochy, knuiry, knurki), a ok. 16,3 miliona prosięta, warchlaki oraz tuczniaki.

Populację świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedstawia Tabela nr 6.

Tabela 6. Populacja świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Region	Gatunek zwierząt objętych programem	Liczba stad		Populacja zwierząt	
		stada zarodowe i o pełnym cyklu produkcji	tuczarnie	lochy, knuiry	tuczniaki, prosięta, warchlaki
Rzeczypospolita Polska	świnie	219091	252686	1 814 448	16 313 671
			471777	18 128 119	

Do czynności związanych z realizacją programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, powiatowi lekarze weterynarii mogą wyznaczyć lekarzy weterynarii i inne osoby, o których mowa w art. 16 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2007 r., Nr 121, poz. 842). Wymienionym osobom odpowiednio, za pobranie próbek krwi od świń do badania laboratoryjnego oraz za podanie świwni szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkiego albo za wykonanie czynności pomocniczych, po wykonaniu zleconych czynności i przedstawieniu faktury, przysługuje wynagrodzenie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii (Dz. U. Nr 178, poz. 1837, z późn. zm.).

Za realizację programu na obszarze województwa odpowiedzialny jest wojewódzki lekarz weterynarii.

Realizację programu na obszarze całego kraju nadzoruje Główny Lekarz Weterynarii

### 3.1. Pobieranie próbek od świń do badań w kierunku choroby Aujeszkyego

Niniejszy program stanowi kolejny etap realizacji wieloletniego „Programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń”, zaplanowanego na lata 2008-2013. Niniejszy program nie wprowadza zmian w zakresie procedury pobierania próbek od świń do badań w kierunku choroby Aujeszkyego.

#### 3.1.1. Pobieranie próbek w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji

Pierwsze pobieranie próbek przeprowadza się we wszystkich stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Celem wykonania pierwszego pobierania próbek jest:

- 1) wykrycie seroagentów w stadach z 95% prawdopodobieństwem, przyjmując, że odsetek świń zakażonych w obiektach wynosi co najmniej 20%;
- 2) określenie stopnia występowania zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego wśród loch, knurów i tuczników w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji w poszczególnych powiatach i województwach Rzeczypospolitej Polskiej oraz liczby tych stad uznanych za zakażone i potencjalnie wolne.

Szacunkową liczbę próbek krwi do pobrania od loch i knurów w pierwszym pobieraniu próbek w stadach zarodowych oraz w stadach o pełnym cyklu produkcji przedstawia tabela

nr 7.

Tabela 7. Liczba próbek krwi do pobrania od loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji w pierwszym pobieraniu próbek.

Liczba loch lub loch i knurów w stadzie	Przewidywana średnia liczba budynków w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek w jednym budynku
1 - 10	1,0	3*
11 - 25	1,0	6
26 - 100	1,2	12
101 - 500	1,5	13
501 - 1000	2,5	13
powyżej 1000	5,0	13
<b>RAZEM:</b>	-	-

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Badaniu podlegają także tuczniaki ze stad o pełnym cyklu produkcji. W każdym stadzie tuczniaki do badania wybiera się losowo.

Minimalną liczbę próbek do pobrania od tuczników w stadach o pełnym cyklu produkcji określa się zgodnie z tabelą nr 8:

Tabela 8. Minimalna liczba próbek do pobrania od tuczników w stadach o pełnym cyklu produkcji.

Liczba tuczników w stadzie o pełnym cyklu produkcji	Minimalna liczba próbek do pobrania od tuczników w stadzie o pełnym cyklu produkcji
1 - 10	3*
11 - 25	6
26 - 100	12
101 - 500	13
501 - 1000	13
powyżej 1000	13

\* w przypadku mniejszej liczby świni próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Próbki od tuczników muszą być pobierane tak, aby z każdego budynku gospodarstwa pobrać losowo z różnych kojców co najmniej 3 próbki.

W zależności od wyników badań pierwszego pobierania próbek stada zarodowemu lub o pełnym cyklu produkcji nadaje się, w drodze decyzji administracyjnej powiatowego lekarza weterynarii, następujący status:

- 1) stada potencjalnie wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego - w przypadku, gdy wszystkie wyniki badań są ujemne i gdy stado to nie znajduje się w promieniu 1,5 km od stada zakazanego;
- 2) stada zakazanego wirusem choroby Aujeszkiego – w przypadku, gdy uzyskano przynajmniej jeden dodatni wynik badania;
- 3) stada w obszarze zapowietrzonym – każdemu stadu znajdującemu się w obszarze o promieniu 1,5 km od stada zakazanego wirusem choroby Aujeszkiego u świni.

Decyzję o dalszym postępowaniu w przypadku wystąpienia wątpliwego wyniku badania lub uszkodzenia próbki, podejmuje powiatowy lekarz weterynarii w oparciu o wyniki badań pozostałych próbek i liczbę próbek wątpliwych lub uszkodzonych.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do stad, o których mowa w pkt. 2 i 3 jest określony w pkt. 3.3.1. – 3.3.4. programu.

Na podstawie wyników badań uzyskanych w pierwszym pobieraniu próbek, w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkiego przeprowadza się drugie pobieranie próbek do badań weryfikujących w okresie od 2 do 6 miesięcy po zakończeniu pierwszego pobierania próbek

Celem badań próbek krwi w drugim pobieraniu próbek jest potwierdzenie niewystąpienia choroby lub jej wykrycie, przy zastosowaniu dokładniejszych metody badania zwierząt w stadzie pozwalającej na:

1) wykrycie, z 95 % prawdopodobieństwem, seroreagentów w stadach uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń przy założeniu, że odsetek zwierząt zakażonych w obiekcie wynosi 5 %;

2) weryfikację, określonego na podstawie pierwszego badania, stopnia występowania zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego w poszczególnych powiatach i województwach oraz liczby stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji uznanych za zakażone i potencjalnie wolne od tego wirusa.

W wyliczeniach do szacunkowego zesławienia przewidywalnej liczby próbek krwi przyjęto, że liczba stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji w Rzeczypospolitej Polskiej, w których stwierdzi się zakażenie, będzie bardzo niska. W związku z tym założono, iż drugie pobieranie próbek będzie dotyczyć 99% tych stad.

Szacunkową liczbę próbek krwi do pobrania od loch i knurów w drugim pobieraniu próbek w stadach zarodowych oraz w stadach o pełnym cyklu produkcji przedstawia tabela nr 9.

Tabela 9. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania w drugim pobieraniu próbek od loch i knurów w stadach zarodowych oraz o pełnym cyklu produkcji uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkyego w 2009 r.

Liczba loch lub loch i knurów w stadzie	Liczba stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji uznanych za potencjalnie wolne od wirusa (99 % wszystkich stad na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej)	Przewidywana średnia liczba budynków w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek w jednym budynku	Ogólna liczba pobieranych próbek
1 - 10	92583	1,0	5*	462915
11 - 25	36572	1,0	10	365720
26 - 100	26182	1,2	40*	1256736
101 - 500	6259	1,5	51	478814
501 - 1000	788	2,5	57	112290
powyżej 1000	292	5,0	58	84660
<b>RAZEM</b>	<b>162676</b>	-	-	<b>2761155</b>

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Badaniu podlegają także tuczniaki ze stad o pełnym cyklu produkcji. W każdym stadzie tuczniaki do badania wybiera się losowo.

Minimalną liczbę próbek do pobrania od tuczniaków w stadach o pełnym cyklu produkcji określa się zgodnie z tabelą nr 10.

Tabela 10. Minimalna liczba próbek do pobrania od tuczniaków w stadach o pełnym cyklu produkcji

Liczba tuczniaków w stadzie o pełnym cyklu produkcji	Minimalna liczba próbek do pobrania od tuczniaków w stadzie o pełnym cyklu produkcji
1 - 10	3*
11 - 25	6
26 - 100	12
101 - 500	13
501 - 1000	13
powyżej 1000	13

\* w przypadku mniejszej liczby świni próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Próbki od tuczniaków pobiera się tak, aby z każdego budynku gospodarstwa pobrać losowo z różnych kojców co najmniej 3 próbki.

W zależności od wyników badań drugiego pobierania próbek, stada zarodowemu lub o pełnym cyklu produkcji powiatowy lekarz weterynarii nadaje, w drodze decyzji, następujący status:

- 1) stada seronegatywnego - w przypadku powtórzonego uzyskania ujemnych wyników badań serologicznych wszystkich próbek krwi pobranych od świni w tym stadzie i gdy stado to nie znajduje się w promieniu 1,5 km od stada zakazanego;
- 2) stada zakazanego wirusem choroby Aujeszkiego - w przypadku uzyskania przynajmniej jednego dodatniego wyniku badania;
- 3) stada w obszarze zapowietrzonym - w przypadku stada znajdującego się w obszarze o promieniu 1,5 km od stada zakazanego wirusem choroby Aujeszkiego u świni.

Decyzję o dalszym postępowaniu w przypadku wystąpienia wątpliwego wyniku badania lub uszkodzenia próbki, podejmuje powiatowy lekarz weterynarii w oparciu o wyniki badań pozostałych próbek i liczby próbek wątpliwych lub uszkodzonych.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do stad, o których mowa w pkt. 2 i 3 jest określony w pkt 3.3.1. - 3.3.4. programu.

W celu uzyskania przez stado statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego, w stadzie o statusie seronegatywnym, przeprowadza się trzecie pobieranie próbek.

Trzecie pobieranie próbek przeprowadza się po upływie od 2 do 6 miesięcy po drugim pobieraniu próbek w stadach, które na podstawie wyników drugiego pobierania próbek, uzyskały status stada seronegatywnego. Polega ono na jednokrotnym badaniu, w jednym czasie, wszystkich loch i knurów w stadzie, pod warunkiem, że:

- 1) świnie, od których pobrano próbki do badań w kierunku choroby Aujeszkiego zostały indywidualnie i trwale oznakowane przez ich posiadacza;
- 2) będzie istniała możliwość przyporządkowania pobieranej próbki do zwierzęcia, od którego została pobrana.

W wyliczeniach do szacunkowego określenia liczby próbek krwi do pobrania przyjęto, że liczba zakażonych loch i knurów na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej będzie bardzo niska. W związku z tym założono, że trzecie pobieranie próbek dotyczyć będzie 98% tych zwierząt czyli około 1 778 159 świń.

Trzeciemu pobieraniu próbek podlegają także tuczniaki ze stad o pełnym cyklu produkcji. Polega ono na jednokrotnym badaniu, w jednym czasie, losowo wybranych tuczniaków w stadzie, pod warunkiem, że:

- 1) świnie, od których pobrano próbki do badań w kierunku choroby Aujeszkiego zostały indywidualnie i trwale oznakowane przez ich posiadacza;
- 2) będzie istniała możliwość przyporządkowania pobieranej próbki do zwierzęcia, od którego została pobrana.

Minimalną liczbę próbek do pobrania od tuczniaków w stadach o pełnym cyklu produkcji określa się zgodnie z tabelą nr 11.

Tabela 11. Minimalna liczba próbek do pobrania od tuczniaków w stadach o pełnym cyklu produkcji

Liczba tuczniaków w stadzie o pełnym cyklu produkcji	Minimalna liczba próbek do pobrania od tuczniaków w stadzie o pełnym cyklu produkcji
1 – 10	3*
11 – 25	6
26 – 100	12
101 – 500	13
501 – 1000	13
powyżej 1000	13

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Próbki od tuczniaków muszą być pobierane tak, aby z każdego budynku gospodarstwa pobrać losowo z różnych kojców co najmniej 3 próbki.

W zależności od wyników badań trzeciego pobierania próbek stadu zarodowemu lub o pełnym cyklu produkcji nadaje się, w drodze decyzji powiatowego lekarza weterynarii, następujący status:

- 1) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego – w przypadku uzyskania ujemnych wyników badania wszystkich próbek;
- 2) stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego – w przypadku uzyskania przynajmniej jednego dodatniego wyniku badania;
- 3) stada w obszarze zapowietrzonym – w przypadku gdy stado znajduje się w obszarze o promieniu 1,5 km od stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego u świń.

Decyzję o dalszym postępowaniu w przypadku wystąpienia wątpliwego wyniku badania lub uszkodzenia próbki, podejmuje powiatowy lekarz weterynarii w oparciu o wyniki badań pozostałych próbek i liczby próbek wątpliwych lub uszkodzonych.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do stad, o których mowa w pkt. 2 i 3 jest określony w pkt 3.3.1 – 3.3.4. programu.

### 3.1.2. Pobieranie próbek w tuczarniach

Pierwsze pobieranie próbek przeprowadza się we wszystkich tuczarniach znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Celem wykonania pierwszego pobierania próbek w tuczarniach jest:

- 1) wykrycie seroreagentów w stadach z 95% prawdopodobieństwem, przyjmując, że odsetek świń zakażonych w obiekcie wynosi co najmniej 20%;
- 2) określenie stopnia występowania zakażenia wirusem choroby Aujeszkiego wśród tuczników w poszczególnych powiatach i województwach Rzeczypospolitej Polskiej oraz liczby tuczarni uznanych za zakażone i seronegatywne.

Liczbę próbek krwi do pobrania od tuczników w tuczarniach w pierwszym pobieraniu próbek określa się zgodnie z tabelą nr 12.

Tabela 12. Liczba próbek krwi do pobrania od tuczników w tuczarniach w pierwszym pobieraniu próbek.

Liczba tuczników w tuczarni	Przewidywana średnia liczba budynków w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek w jednym budynku
1 - 10	1,0	3*
11 - 25	1,0	6
26 - 100	1,2	12
101 - 500	1,5	13
501 - 1000	2,5	13
powyżej 1000	5,0	13
<b>RAZEM:</b>		



\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

W zależności od wyników badań pierwszego pobierania próbek, powiatowy lekarz weterynarii nadaje, w drodze decyzji, tuczarni następujący status:

- 1) stada seronegatywnego – w przypadku, gdy wszystkie wyniki badań są ujemne i gdy stado to nie znajduje się w promieniu 1,5 km od stada zakażonego;
- 2) stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego – w przypadku, gdy uzyskano przynajmniej jeden dodatni wynik badania;
- 3) stada w obszarze zapowietrzonym – w przypadku gdy stado znajduje się w obszarze o promieniu 1,5 km od stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego u świń.

Decyzję o dalszym postępowaniu w przypadku wystąpienia wątpliwego wyniku badania lub uszkodzenia próbki, podejmuje powiatowy lekarz weterynarii na podstawie wyników badań pozostałych próbek i liczby próbek wątpliwych lub uszkodzonych.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do stad, o których mowa w pkt. 2 i 3, jest określony w pkt. 3.3.1 – 3.3.4. programu.

Drugie pobieranie próbek przeprowadza się w tuczarniach, które na podstawie wyników pierwszego pobierania próbek zostały uznane za stada o statusie seronegatywnym.

Celem badań próbek krwi pobranych w drugim pobieraniu próbek, jest potwierdzenie niewystąpienia choroby lub jej wykrycie, przy zastosowaniu dokładniejszej metody badania zwierząt w stadzie pozwalającej na:

- 1) wykrycie, z 95% prawdopodobieństwem, seroreagentów w tuczarniach uznanych za seronegatywne przy założeniu, że odsetek zwierząt zakażonych w obiekcie wynosi 10% lub 5 %;
- 2) weryfikację, określonego na podstawie pierwszego badania, stopnia występowania zakażenia wirusem choroby Aujeszkiego w poszczególnych powiatach i województwach Rzeczypospolitej Polskiej oraz liczby tuczarni uznanych za zakażone i seronegatywne.

Liczba próbek do pobrania od tuczników w tuczarni w drugim pobieraniu próbek zależy będzie od:

- 1) gęstości populacji świń w województwie - niższa lub wyższa niż 100 świń na 100 ha;
- 2) stopnia zakażenia wszystkich stad w województwie, określonego na podstawie pierwszego pobierania próbek w stadach zarodowych, stadach o pełnym cyklu produkcji oraz w tuczarniach - mniej niż 5% lub 5% i więcej;
- 3) przestrzegania przez hodowców świń zasad dotyczących przemieszczania zwierząt zawartych w niniejszym programie.

W przypadku, gdy gęstość populacji świń w województwie jest niższa niż 100 świń na 100 ha, metoda badania tuczników w stadzie powinna pozwolić na wykrycie seroreagentów w tuczarniach uznanych za seronegatywne z 95% prawdopodobieństwem przy założeniu, że odsetek zwierząt zakażonych w obiekcie wynosi 10%.

W wyliczeniach do szacunkowego zestawienia przewidywalnej liczby próbek krwi przyjęto, że liczba tuczarni w województwach o gęstości pogłowia niższej niż 100 świń na 100 ha, w których stwierdzi się zakażenie będzie bardzo niska. W związku z tym założono, iż drugie pobieranie próbek będzie dotyczyć 99% tuczarni w tych województwach.

Szacunkową liczbę próbek do pobrania od tuczniaków w drugim pobieraniu próbek w tuczniach położonych w województwach o gęstości pogłowa niższej niż 100 świń na 100 ha przedstawia tabela nr 13.

Tabela 13. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania w drugim pobieraniu próbek od tuczniaków w tuczniach uznanych za seronegatywne, położonych na terytorium województw o gęstości pogłowa niższej niż 100 świń na 100ha w 2009 r.

Liczba tuczniaków w tuczarni	Liczba tuczarni danej wielkości na terytorium województw o gęstości populacji świń niższej niż 100 świń na 100 ha	Przewidywana średnia liczba budynków w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek w jednym budynku	Ogólna liczba pobieranych próbek
1 - 10	87589	1,0	4*	350356
11 - 25	37977	1,0	8	303816
26 - 100	22634	1,2	24	651859
101 - 500	2297	1,5	26	89583
501 - 1000	318	2,5	26	20670
powyżej 1000	139	5,0	28	19460
<b>RAZEM:</b>	<b>150954</b>	-	-	<b>1435744</b>

w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Decyzję o dalszym postępowaniu w przypadku wystąpienia wątpliwego wyniku badania lub uszkodzenia próbki, na podstawie wyników badań pozostałych próbek i liczbę próbek wątpliwych lub uszkodzonych, podejmuje powiatowy lekarz weterynarii.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do stad, o których mowa w pkt 2 i 3 jest określony w pkt 3.3.1 – 3.3.4. programu.

W przypadku, gdy gęstość populacji świń w województwie jest wyższa niż 100 świń na 100 ha metoda badania zwierząt w stadzie powinna pozwolić na wykrycie seronegatywnych w tuczniach uznanych za seronegatywne z 95% prawdopodobieństwem przy zakazaniu, że odsetek zwierząt zakazanych w obiekcie wynosi 5%.

Powyzszą zasadę stosuje się także, gdy stopień zakażenia stad w województwie, określony na podstawie pierwszego pobierania próbek, będzie równy lub wyzszy 5% oraz gdy istnieje podejrzenie, że posiadacz tuczarni nie przestrzega zasad dotyczących przemieszczania zwierząt zawartych w niniejszym programie.

W wyliczeniach do szacunkowego zestawienia przewidywalnej liczby próbek krwi przyjęto, że liczba tuczarni w województwach o gęstości pogłowia większej niż 100 świń na 100 ha, w których stwierdzi się zakażenie będzie bardzo niska. W związku z tym założono, iż drugie pobieranie próbek będzie dotyczyć 99% tuczarni.

Szacunkową liczbę próbek do pobrania w drugim pobieraniu próbek od tuczników w tuczarniach położonych w województwach o gęstości pogłowia większej niż 100 świń na 100 ha przedstawia tabela nr 14.

Tabela 14. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania w 2009 r. w drugim pobieraniu próbek od tuczników w tuczarniach uznanych za seronegatywne, położonych na terytorium województw o gęstości populacji świń wyzszej niż 100 świń na 100 ha.

Liczba tuczników w tuczarni	Liczba tuczarni danej wielkości na terytorium województw o gęstości populacji świń wyzszej niż 100 świń na 100 ha	Przewidywana średnia liczba budynków w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek w jednym budynku	Ogólna liczba pobieranych próbek
1 - 10	10209	1,0	5*	51045
11 - 25	9109	1,0	10	91090
26 - 100	11786	1,2	40*	565728
101 - 500	5069	1,5	51	387779
501 - 1000	239	2,5	57	34058
powyżej 1000	254	5,0	58	73660
<b>RAZEM:</b>	<b>36668</b>	-	-	<b>1203360</b>

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

W zależności od wyników badań drugiego pobierania, powiatowy lekarz weterynarii nadaje, w drodze decyzji, tuczarni następujący status:

- 1) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego – w przypadku uzyskania ujemnych wyników badania wszystkich próbek;
- 2) stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego – w przypadku uzyskania przynajmniej jednego wyniku dodatniego badania;

3) stada w obszarze zapowietrzonym – w przypadku gdy stado znajduje się w obszarze o promieniu 1,5 km od stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego u świń.

Decyzję o dalszym postępowaniu w przypadku wystąpienia wątpliwego wyniku badania lub uszkodzenia próbki podejmuje powiatowy lekarz weterynarii na podstawie wyników badań pozostałych próbek i liczby próbek wątpliwych lub uszkodzonych.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do stad, o których mowa w pkt 2 i 3, jest określony w pkt. 3.3.1 – 3.3.4. programu.

### **3.1.3. Stałe monitorowanie choroby**

Serologiczne badania kontrolne, zwane dalej „stałym monitorowaniem choroby”, prowadzi się w stadach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego oraz w regionach uznanych za wolne od wirusa choroby Aujeszkiego.

Stałe monitorowanie choroby prowadzi się do dnia uznania regionu za region urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkiego.

Celem stałego monitorowania choroby jest potwierdzenie utrzymywania statusu stada urzędowo wolnego lub regionu wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego.

Do czasu uznania danej części terytorium Rzeczypospolitej Polskiej za region wolny od wirusa choroby Aujeszkiego, stałe monitorowanie choroby prowadzi się we wszystkich rodzajach stad świń uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego położonych na tym obszarze.

Po uzyskaniu przez region statusu wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego, stałe monitorowanie choroby prowadzi się w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji, a w przypadku, gdy istnieje podejrzenie, że posiadacz tuczarni nie przestrzega zasad związanych z przemieszczaniem zwierząt określonych w programie, także w tuczarni o statusie stada podejrzanego o zakażenie.

### **3.1.3.1. Sposób pobierania próbek w stadach urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkiego położonych w regionach, w których jest realizowany program zwalczania choroby Aujeszkiego**

W ramach stałego monitorowania choroby prowadzonego w regionach, w których jest realizowany program zwalczania choroby Aujeszkiego, raz na 4 miesiące, 1/3 stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego, podlega badaniom serologicznym w kierunku choroby Aujeszkiego. Badaniu podlegają wszystkie lochy i knury w tych stadach. Wszystkie lochy i knury bada się co najmniej raz w roku.

W wycieczniach do szacunkowego określenia liczby próbek krwi do pobrania przyjęto, że liczba zakażonych loch i knurów na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej będzie bardzo niska. W związku z tym założono, że stałe monitorowanie choroby dotyczyć będzie 97% tych zwierząt czyli około 1 760 015 świń.

W ramach stałego monitorowania choroby prowadzonego w regionach, w których jest realizowany program zwalczania choroby Aujeszkiego, raz na 4 miesiące, w 1/3 tuczarni uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego, przeprowadza się badania serologiczne świń w kierunku choroby Aujeszkiego. W każdej tuczarni próbki do badań pobiera się co najmniej raz w roku.

Celem stałego monitorowania choroby w tuczarni jest wykrycie seroreagentów w stadach z 95% prawdopodobieństwem, przyjmując, że odsetek świń zakażonych w budynku wynosi 20%.

Liczbę próbek do pobrania od tuczników w tuczarniach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego przedstawia tabela nr 15.

Tabela 15. Liczba próbek do pobrania od tuczników w tuczarniach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego

Liczba tuczników w tuczarni	Liczba próbek do pobrania w jednej tuczarni
1 – 10	3*
11 – 25	6
26 – 100	12
101 – 500	13
501 - 1000	13
powyżej 1000	13

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

### 3.1.3.2. Sposób pobierania próbek w regionach uznanych za regiony wolne od wirusa choroby Aujeszkiego

Po uznaniu regionu za wolny od wirusa choroby Aujeszkiego, stałe monitorowanie choroby dotyczy losowo wybranych stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji. Monitoring obejmuje tuczarnie jedynie w przypadku, gdy istnieje podejrzenie, że posiadacz tuczarni nie przestrzega zasad związanych z przemieszczaniem zwierząt zawartych w programie.

Sposób pobierania próbek w regionach uznanych za wolne od wirusa choroby Aujeszkiego jest następujący:

- 1) w gospodarstwach wielkotowarowych (więcej niż 750 loch) pobiera się co kwartał:
  - a) 15 próbek krwi od tuczników,
  - b) 25 próbek krwi od loch;

2) w pozostałych gospodarstwach wybór stad do badania będzie dokonywany na podstawie wykrycia, z 95% prawdopodobieństwem, stad zakażonych przy założeniu, że odsetek tych stad wynosi 5% oraz na analizie ryzyka.

W związku z powyższym próbki do badań pobiera się:

- 1) w stadach zarodowych oraz od loch w stadach o pełnym cyklu produkcji, ponieważ zwierzęta te pełnią istotną rolę w przenoszeniu choroby na duże odległości i są docelową populacją, w której dokonuje się pobierania próbek;
- 2) w małych stadach, ponieważ gospodarstwa hodujące świnie na potrzeby własne, nie przeznaczone do handlu, zwykle są bardziej podatne na zakażenie wirusem choroby Aujeszkiego niż duże gospodarstwa w związku z niższym poziomem bioasekuracji;

Liczbę stad wytypowanych do zbadania w regionach uznanych za wolne od wirusa choroby Aujeszkiego przedstawia tabela nr 16.

Tabela 16. Liczba stad wytypowanych do zbadania w regionach uznanych za wolne od wirusa choroby Aujeszkiego.

Liczba stad świń na terenie regionu	Liczba stad, z których należy pobrać próbki do badania
1 - 10	5*
11 - 25	10
26 - 100	40*
101 - 500	51
501 - 1000	57
pow. 1000	58

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt

Wybór zwierząt w stadach do badania dokonuje się na podstawie wykrycia, z 95% prawdopodobieństwem, zwierząt zakażonych przy założeniu, że odsetek tych zwierząt wynosi 20%. Liczbę próbek do pobrania w stadzie do badań prowadzonych w ramach stałego monitorowania choroby przedstawia tabela nr 17.

Tabela 17. Liczba próbek krwi do pobrania w stadzie wytypowanym do badań prowadzonych w ramach stałego monitorowania choroby

Liczba świń w stadzie	Liczba próbek do pobrania w stadzie
1 - 10	3*

11 - 25	6
26 - 100	12
101 - 500	13
501 - 1000	13
powyżej 1000	13

\* w przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt;

Ponadto należy zbadać wszystkie knury w ciągu roku oraz tuczniaki w tuczniach, w przypadku podejrzenia, że posiadacz tuczarni nie przestrzega zasad dotyczących przemieszczania zwierząt zawartych w programie. Pobieranie próbek od zwierząt w tuczniach będzie przeprowadzone zgodnie z tabelą nr 17.

W trakcie stałego monitorowania choroby będą stosowane dodatkowe, następujące środki, w celu ochrony stad urzędowo wolnych oraz regionów wolnych przed wirusem choroby Aujeszkyego:

- 1) świnię wprowadzane do stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego mogą pochodzić jedynie z państw trzecich, określonych w przepisach Unii Europejskiej; przed upływem 30 dni od dnia wprowadzenia świń do stada przeznaczenia, położonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pozostają one w tym stadzie i poddaje się je badaniu serologicznemu w kierunku choroby Aujeszkyego;
  - 2) wszystkie świnię zarodowe (loch i knury) w handlu wewnątrzwspółnowym, wprowadzone do stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego, przed upływem 30 dni od dnia wprowadzenia do stada przeznaczenia, położonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pozostają w tym stadzie i poddaje się je badaniu serologicznemu w kierunku choroby Aujeszkyego;
  - 3) lochy z zaburzeniami rozrodu w stadzie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego poddaje się badaniu serologicznemu w kierunku choroby Aujeszkyego.
- Badania serologiczne świń, o których mowa w pkt 1 i 2, przeprowadza powiatowy lekarz weterynarii. Wysokość opłat za wykonanie wspomnianych badań określono w odrębnych przepisach.
- Posiadacz zwierzęcia oraz osoba mająca kontakt ze świnią, w szczególności przy wykonywaniu obowiązków służbowych lub zawodowych, ma obowiązek powiadomienia powiatowego lekarza weterynarii o zaburzeniach rozrodu u loch, o którym mowa w pkt 3.

### **3.1.3.3. Postępowanie w przypadku zawieszenia statusu stada urzędowo wolnego**

W wyniku stwierdzenia podczas stałego monitorowania choroby co najmniej jednego dodatniego wyniku badania serologicznego, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, nadaje stada status stada zawieszono oraz wprowadza w tym stadzie nakazy i zakazy określone w pkt.3.3.1, ppkt 1, 2, 3 i 6 niniejszego programu.

Ponadto, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, nakazuje w tym stadzie:

- 1) nabychniastowy ubój świń, u których stwierdzono dodatni wynik badania serologicznego, który przeprowadza się w rzeźni pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia tej rzeźni;
- 2) badanie serologiczne w kierunku choroby Aujeszkiego pozostałych świń w stadzie.

Badania serologiczne wszystkich świń w stadzie i ubój zwierząt, u których stwierdzono dodatni wynik badania, prowadzi się, aż w stadzie nie pozostanie żadna świnia z dodatnim wynikiem badania serologicznego. Odstęp pomiędzy badaniami powinien wynosić przynajmniej 30 dni. W przypadku, o którym mowa powyżej, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, przywraca stada status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego.

### **3.2. Kategoryzacja i rejestracja siedzib stad**

Status epizootyczny nadaje się poszczególnym stadom świń w gospodarstwie.

W przypadkach określonych w programie, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia siedziby stada nadaje, w drodze decyzji, następujące statusy:

- 1) stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego;
- 2) stada podejrzanego o zakażenie wirusem choroby Aujeszkiego;
- 3) stada zawieszono;
- 4) stada w obszarze zapowietrzonym;
- 5) stada potencjalnie wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego;
- 6) stada seronegatywnego;
- 7) stada seronegatywnego – szczepionego;
- 8) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego.

W rozumieniu niniejszego programu stadem podejrzany o zakażenie wirusem choroby Aujeszkiego jest stado świń, do którego wprowadzono świnie lub materiał biologiczny pochodzący od świń, niespełniające wymagań zdrowotnych określonych w programie lub w przypadku materiału biologicznego, w odrębnych przepisach, albo gdy dla wprowadzonych do stada świń lub materiału biologicznego nie wystawiono świadectwo zdrowia.



Powiatowy lekarz weterynarii prowadzi rejestr wydanych decyzji oraz rejestr stad wraz z informacją o ich statusie epizootycznym odnośnie choroby Aujeszkiego. Rejestr jest na bieżąco aktualizowany.

### **3.3. Postępowanie w stadach podejrzanych o zakażenie, zakażonych i w stadach w obszarze zapowietrzonym**

#### **3.3.1. Postępowanie w przypadku stwierdzenia lub podejrzenia choroby**

W przypadku uzyskania przynajmniej jednego dodatniego wyniku badania w stadzie, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia tego stada, w drodze decyzji, wyznacza stado jako ognisko choroby, nadaje temu stadu status stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego oraz:

1) zakazuje:

- a) przemieszczania z i do stada świń oraz ich nasienia i zarodków;
- b) wystawiania świadechtw zdrowia dla świń w stadzie oraz ich nasienia i zarodków;
- c) w stadzie używania knurów do krycia naturalnego;

2) nakazuje:

- a) szczepienie i eliminację świń w stadzie, zgodnie z pkt 3.3.2 i 3.3.3. programu albo
- b) natychmiastowy ubój świń w stadzie, zgodnie z pkt 3.3.4 programu – w przypadku bardzo małej liczby stad zakażonych lub niskiej obsady zwierząt w stadach zakażonych na obszarze powiatu lub w innych przypadkach uzasadnionych epizootycznie i ekonomicznie albo
- c) ubój świń w stadzie po osiągnięciu przez nie masy ubojowej lub ubój loch po ich gospodarczym wykorzystaniu, zgodnie z pkt 3.3.4 programu – w przypadku bardzo małej liczby stad zakażonych lub niskiej obsady zwierząt w stadach zakażonych na obszarze powiatu lub w innych przypadkach uzasadnionych epizootycznie i ekonomicznie,
- d) w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji indywidualne i trwale oznakowanie wszystkich świń stada podstawowego, jeżeli została wydana decyzja o szczepieniu i eliminacji świń w stadzie albo decyzja o uboju świń w stadzie po osiągnięciu przez nie masy ubojowej lub o uboju loch po ich gospodarczym wykorzystaniu,
- e) oczyszczenie i odkażenie miejsc, przedmiotów oraz środków transportu, z którymi miały kontakt świnię znajdujące się w gospodarstwie, w sposób określony w programie.

Świnię mogą być ponownie wprowadzone do stada po upływie co najmniej 15 dni od zakończenia ostatecznego czyszczenia i odkażania.

Nakazy i zakazy, o których mowa w pkt 1, 2 i 5 wprowadza powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, w stadach, którym nadano status stad w obszarze zapowietrzonym.

Powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia stada, do którego wprowadzono świnie lub materiał biologiczny pochodzący od świni, niespełniające wymagań zdrowotnych określonych w programie, lub w przypadku materiału biologicznego, w odrębnych przepisach, albo gdy dla wprowadzonych do stada świni lub materiału biologicznego nie wystawiono świadectwa zdrowia, nadaje temu stadu, w drodze decyzji, status stada podejrzanego o zakażenie wirusem choroby Aujeszkiego oraz:

- 1) zakazuje:
  - a) przemieszczania z i do stada świni oraz ich nasienia i zarodków,
  - b) wystawiania świadectw zdrowia dla świni obecnych w stadzie oraz ich nasienia i zarodków;
- 2) przeprowadza badanie serologiczne w kierunku choroby Aujeszkiego wszystkich świni w stadzie.

Za przeprowadzenie badań, o których mowa w pkt 2, pobiera się od posiadacza zwierząt opłaty, których wysokość określono w przepisach odrębnych. W przypadku uzyskania co najmniej jednego wyniku dodatniego, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia tego stada, w drodze decyzji, wyznacza stad jako ognisko choroby i nadaje temu stadu status stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego oraz wprowadza nakazy i zakazy określone dla stada o tym statusie.

Decyzjom, o których mowa w pkt 3.3.1., nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

### **3.3.2. Szczepienie w stadzie zakażonym i w stadach w obszarze zapowietrzonym**

W przypadku wydania decyzji, o której mowa w 3.3.1. pkt 2 lit. a, powiatowy lekarz weterynarii przeprowadza szczepienie w stadach zakażonych oraz w stadach o statusie stad w obszarze zapowietrzonym.

Do szczepienia świni mogą być stosowane wyłącznie szczepionki delecyjne, zawierające wirus pozbawiony glikoproteiny gE. Szczepienia są przeprowadzone zgodnie z zaleceniami producentów szczepionek.

### **3.3.3. Uwalnianie stad zakażonych i w obszarze zapowietrzonym, w przypadku gdy prowadzone są szczepienia**

Posiadacz stada świni, w którym są prowadzone szczepienia, ma obowiązek powiadomienia powiatowego lekarza weterynarii, właściwego ze względu na miejsce położenia stada, jeżeli:

- 1) w stadzie zarodkowym i o pełnym cyklu produkcji nie pozostaje żadna swinia stada podstawowego, która przebywała w nim, gdy uznano stad za stad zakażone lub stad w obszarze zapowietrzonym;

2) w tuczarni nie pozostanie żadna świnia, która przebywała w niej, gdy uznano ją za stado zakażone lub stado w obszarze zapowietrzonym.

Po otrzymaniu powiadomienia, powiatowy lekarz weterynarii pobiera próbki do badań w kierunku choroby Aujeszkyego, w sposób określony poniżej.

W stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji, w których były prowadzone szczepienia, pobiera się próbki dwa razy w odstępie od 2 do 6 miesięcy. Pierwszy raz próbki pobiera się w sposób określony dla drugiego pobierania próbek ze stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji z tym, że:

- 1) świnie, od których pobrano próbki do badań w kierunku choroby Aujeszkyego zostały indywidualnie i trwale oznakowane przez ich posiadacza;
- 2) istnieje możliwość przyporządkowania pobieranej próbki do zwierzęcia, od którego została pobrana.

W przypadku uzyskania wszystkich ujemnych wyników badania w pierwszym pobieraniu próbek, stada zarodowemu lub o pełnym cyklu produkcji, w którym były prowadzone szczepienia, nadaje się status stada seronegatywnego – szczepionego. W stadzie tym, powiatowy lekarz weterynarii pobiera próbki drugi raz w kierunku choroby Aujeszkyego, w sposób określony dla trzeciego pobierania próbek ze stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji.

W przypadku uzyskania wszystkich ujemnych wyników badania w drugim pobieraniu próbek, stada zarodowemu lub stada o pełnym cyklu produkcji, w którym były prowadzone szczepienia, nadaje się status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego. W stadzie takim wprowadza się zakaz szczepień oraz stałe monitorowanie choroby.

W przypadku uzyskania w pierwszym lub drugim pobieraniu próbek w stadzie zarodowym lub w stadzie o pełnym cyklu produkcji dodatniego wyniku badania, powiatowy lekarz weterynarii, nakazuje niezwłoczny ubój świń, u których stwierdzono takie wyniki. W takim przypadku posiadacz stada świń jest obowiązany do złożenia wniosku o przeprowadzenie przez powiatowego lekarza weterynarii pobierania próbek w kierunku choroby Aujeszkyego u świń nie wcześniej niż po upływie 2 miesięcy i nie później niż przed upływem 6 miesięcy od uboju ostatniej zakażonej świni.

W tuczarniach, w których były prowadzone szczepienia, przeprowadza się dwa pobrania próbek w odstępie od 2 do 6 miesięcy, po ponownym zasiedleniu tuczarni zwierzętami ze stad potencjalnie wolnych, seronegatywnych lub urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego. W przypadku prośb, próbki do badań pobiera się gdy zwierzęta te mają powyżej 12 tygodni życia.

Pierwsze pobieranie próbek w tuczarniach przeprowadza się w sposób określony dla pierwszego pobieraniu próbek w tuczarni.

W przypadku uzyskania wszystkich ujemnych wyników badania w pierwszym pobieraniu próbek, tuczarni, w której były prowadzone szczepienia, nadaje się status stada seronegatywnego – szczepionego.

Uznanie tuczarni za urzędowo wolną od wirusa choroby Aujeszkyego następuje w sposób określony dla drugiego pobierania krwi w tuczarni.

W przypadku uzyskania wszystkich ujemnych wyników badania w drugim pobieraniu próbek, tuczarni, w której były prowadzone szczepienia, nadaje się status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego. W stadzie takim wprowadza się zakaz szczepień oraz stałe monitorowanie choroby.

W przypadku uzyskania w pierwszym lub drugim pobieraniu próbek w tuczarni co najmniej jednego dodatniego wyniku badania, stado uznaje się za zakażone i postępuje się w nim zgodnie z zasadami określonymi w pkt. 3.3.1. niniejszego programu.

### **3.3.4. Uboj zwierząt w stadzie zakazonym**

W przypadku wydania przez powiatowego lekarza weterynarii jednej z decyzji, o których mowa w 3.3.1. pkt 2 lit. b i c, postępuje się w sposób poniżej przedstawiony.

W przypadku, gdy powiatowy lekarz weterynarii podejmie decyzję o natychmiastowym uboju zwierząt ze stada zakazanego, po wykonaniu tego uboju zostają zniszczone wszystkie nakazy i zakazy dotyczące stad w obszarze zapowietrzonym. Stada położone w odległości do 1,5 km od stada zakazanego podlegają kolejnemu badaniu serologicznemu w odstępie od 2 do 6 miesięcy od poprzedniego badania, w sposób określony w pkt 3.1.1. lub 3.1.2. w zależności od rodzaju stada.

W przypadku, gdy powiatowy lekarz weterynarii podejmie decyzję o uboju zwierząt w stadzie po osiągnięciu przez nie masy ubojowej lub po gospodarczym wykorzystaniu loch, wszystkie świnię w stadzie zostają zaszczepione przeciwko chorobie Aujeszkiego. Powiatowy lekarz weterynarii szczepi świnię raz lub dwa razy w zależności od czasu przebywania świni w tym stadzie. Ponadto, powiatowy lekarz weterynarii przeprowadza szczepienia świni znajdujących się w stadach w obszarze zapowietrzonym. Sposób postępowania określony w pkt. 3.3.2. stosuje się odpowiednio.

W celu uwolnienia stad w obszarze zapowietrzonym, w których przeprowadzono szczepienia, pkt 3.3.3. stosuje się odpowiednio.

### **3.3.5. Czyszczenie i odkażanie**

Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii, w ramach realizacji programu, nakazuje czyszczenie i odkażanie, to przeprowadza się je w następujący sposób:

- 1) spryskuje się produktami biobójczymi wszystkie miejsca, w których były utrzymywane świnię;
- 2) usuwa się nawóz naturalny i ściólkę oraz podaje je obróbcę zapewniającą zniszczenie wirusa choroby Aujeszkiego;
- 3) demontuje się lub usuwa sprzęt i wyposażenie z pomieszczeń, w których były utrzymywane świnię, jeżeli to konieczne;
- 4) niszczy się sprzęt, o którym mowa w pkt 3, oraz inny sprzęt, który mógł zostać skażony i który nie może być poddany odkażeniu;
- 5) usuwa się tłuszcz i brud ze wszystkich odkażanych powierzchni przy użyciu produktów biobójczych oraz zmywa się je wodą;
- 6) czyści się, a następnie zmywa odkażone powierzchnie przy użyciu produktów biobójczych pod ciśnieniem; produkty te pozostawia się na odkażonych powierzchniach przez okres zalecany przez producenta, nie krócej jednak niż przez 24 godziny;
- 7) zmywa się odkażone powierzchnie przy użyciu wody pod ciśnieniem, po upływie okresu, o którym mowa w pkt 6, w sposób uniemożliwiający skażenie wcześniej zmytych powierzchni;

8) czynności, o których mowa w pkt 6 i 7 wykonuje się dwa razy, co siedem dni.

Powiatowy lekarz weterynarii:

1) określa:

- a) produkty biobójcze, jakie mają zostać użyte w celu zniszczenia wirusa choroby Aujeszkyego, uwzględniając zalecenia producenta tych produktów,
  - b) sposób usunięcia wody używanej do czyszczenia, mając na względzie uniemożliwienie rozprzestrzeniania się wirusa choroby Aujeszkyego;
- 2) prowadzi dokumentację dotyczącą przeprowadzanych czynności związanych z czyszczeniem i odkażaniem.

Powiatowy lekarz weterynarii może ustalić szczególne sposoby czyszczenia i odkażania w przypadku gospodarstw, w których świnie są utrzymywane na otwartym terenie.

#### **3.4. Odszkodowanie za zwierzęta ubite w ramach programu**

W ramach niniejszego programu przysługuje odszkodowanie za zwierzęta poddane ubojowi z nakazu powiatowego lekarza weterynarii lub za zwierzęta padłe w wyniku zastosowania zabiegów weterynaryjnych nakazanych przez ten organ.

#### **3.5. Klasyfikacja regionów i procedury monitorowania przebiegu programu**

Regionem zgodnie z art. 2 pkt 36 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, jest część terytorium Rzeczypospolitej Polskiej o powierzchni co najmniej 2 000 km<sup>2</sup>, która obejmuje co najmniej jeden powiat.

Do czasu uznania wszystkich stad w regionie za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego, region uznaje się za region, w którym jest realizowany program zwalczania choroby Aujeszkyego.

Powiatowy lekarz weterynarii przekazuje wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii informację o tym, że wszystkie stada w powiecie uzyskały status stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego.

Po uzyskaniu przez wszystkie stada w regionie statusu stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego, region uznaje się za wolny od wirusa choroby Aujeszkyego. W regionie tym obowiązuje zakaz szczepień oraz prowadzi się stałe monitorowanie choroby zgodnie z pkt 3.1.3.2. niniejszego programu.

Wojewódzki lekarz weterynarii przekazuje Głównemu Lekarzowi Weterynarii informację o tym, że region położony na obszarze jego województwa uzyskał status regionu wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego. Główny Lekarz Weterynarii przekazuje tę informację ministrowi właściwemu do spraw rolnictwa.

Główny Lekarz Weterynarii ogłasza na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii wykaz regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego.

W przypadku gdy w okresie 24 miesięcy od uznania regionu za wolny od wirusa choroby Aujeszkiego, w regionie tym nie zarejestrowano żadnych klinicznych, patologicznych oraz serologicznych dowodów wystąpienia choroby Aujeszkiego, Główny Lekarz Weterynarii może wystąpić do Komisji Europejskiej o uznanie tego regionu za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkiego.

Regionem urzędowo wolnym w rozumieniu niniejszego programu jest część terytorium Rzeczypospolitej Polskiej o powierzchni co najmniej 2 000 km<sup>2</sup>, która obejmuje co najmniej jeden powiat, wpisana do załącznika I decyzji Komisji 2008/185/WF z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzwspólnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkiego oraz kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie. (Dz. Urz. UE L 59 z 04.03.2008, str. 19).

Informacje niezbędne do monitorowania realizacji programu powiatowi lekarze weterynarii przekazują wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii. Wojewódzki lekarz weterynarii przekazuje Głównemu Lekarzowi Weterynarii informacje uzyskane od powiatowych lekarzów weterynarii w zestawieniu zbiorczym.

Po zakończeniu każdego kwartału, w którym był realizowany program, powiatowy lekarz weterynarii przekazuje wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii przed upływem 30 dni od jego zakończenia kwartalne sprawozdanie z realizacji programu.

Wojewódzki lekarz weterynarii przed upływem 15 dni od dnia otrzymania sprawozdania od powiatowego lekarza weterynarii przekazuje zbiorcze sprawozdanie Głównemu Lekarzowi Weterynarii. Sprawozdanie z realizacji programu zawiera w szczególności:

- 1) liczbę zbadanych stad;
- 2) liczbę pobranych i zbadanych próbek;
- 3) wyniki badań.

Szczegółowy zakres i sposób przekazywania informacji zostaną określone w Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii, wydanej na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

Zgodnie z decyzją Komisji 2008/185/WF z 21 lutego 2008 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzwspólnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkiego oraz kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie, Główny Lekarz Weterynarii co najmniej raz w roku przekazuje Komisji Europejskiej informacje o występowaniu choroby Aujeszkiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wraz ze szczegółowymi danymi dotyczącymi programu zwalczania tej choroby według jednolitych kryteriów ustanowionych w załączniku IV do tej decyzji.

Główny Lekarz Weterynarii przesyła do Komisji Europejskiej sprawozdania z realizacji programu zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

### **3.6. Warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy stadami oraz do trzgni na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

Podstawą zwalczania choroby Aujeszkiego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oprócz oceny i monitorowania sytuacji epizootycznej w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji, jest wzmoczony nadzór nad przemieszczaniem świń między stadami państwowymi na terytorium państwa oraz do trzgni.

Nadzór nad przemieszczaniem zwierząt sprawuje powiatowy lekarz weterynarii. Kontroli przemieszczeń dokonuje się na każdym etapie programu i co najmniej podczas wydawania decyzji administracyjnej w sprawie nadania stada jednego ze statusów określonych w programie.

### **3.6.1. Warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy stadami**

Do stada zarodowego oraz o pełnym cyklu produkcji, które uzyskało status potencjalnie wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego lub seronegatywnego, mogą być wprowadzanie świnię pochodzące ze stad o równorzędnym lub wyższym statusie epizootycznym w odniesieniu do choroby Aujeszkyego.

Do tuczarni, która uzyskała status stada seronegatywnego mogą być wprowadzane jedynie prosięta lub warchlaki ze stad o równorzędnym lub wyższym statusie epizootycznym w odniesieniu do choroby Aujeszkyego.

Do stad zarodowych, o pełnym cyklu produkcji oraz tuczarni uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego mogą być wprowadzane jedynie świnię pochodzące ze stada o statusie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego.

Świnię oraz materiał biologiczny świń wprowadzane do stad położonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zaopatruje się w świadectwo zdrowia, które zawiera następujące informacje:

- 1) numer świadectwa;
- 2) adres, imię i nazwisko lub nazwa nadawcy oraz odbiorcy;
- 3) adres i nazwę miejsca pochodzenia i przeznaczenia;
- 4) środek transportu i jego numer rejestracyjny;
- 5) liczbę zwierząt oraz ich numery identyfikacyjne - w przypadku zwierząt; a w przypadku materiału biologicznego - jego ilość;
- 6) status stada pochodzenia w odniesieniu do choroby Aujeszkyego;
- 7) status stada przeznaczenia w odniesieniu do choroby Aujeszkyego;
- 8) o spełnieniu przez świnię wymagań zdrowotnych określonych w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt i przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Przed wydaniem świadectwa zdrowia dla świń wprowadzanych do stada położonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, powiatowy lekarz weterynarii właściwy dla miejsca pochodzenia zwierząt sprawdza, jaki status ma stado, z którego pochodzą świnię, a także powiadamia powiatowego lekarza weterynarii miejsca przeznaczenia o planowanej przesyłce świń. Powiatowy lekarz weterynarii miejsca przeznaczenia zwierząt sprawdza status stada, do którego zwierzęta będą wprowadzane oraz przekazuje informację na ten temat powiatowemu lekarzowi weterynarii właściwemu dla miejsca pochodzenia zwierząt. Powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce pochodzenia zwierząt wystawia świadectwo zdrowia w przypadku, gdy status stada przeznaczenia jest równy lub niższy od statusu stada pochodzenia zwierząt.

### **3.6.2. Warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt do rzeźni**

Zwierzęta ze stad o statusie podejrzanym o zakażenie, w obszarze zapowietrzonym zakazonym, zawieszonym oraz ze stad, w których było prowadzone szczepienie, mogą być kierowane wyłącznie bezpośrednio do uboju w rzeźni. Uboj przebiega pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni. Posiadacz zwierząt informuje powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla siedziby stada o planowanym terminie przemieszczenia świni do rzeźni. Organ ten informuje niezwłocznie powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni o przemieszczeniu świni do rzeźni.

Środki transportu, którym jest dokonywany transport świni do rzeźni, powinny być oczyszczone i odkażone bezpośrednio przed i po transporcie. Dopuszcza się przewóz świni bezpośrednio do uboju ze stad podejrzanym o zakażenie, zakazonym, w obszarze zapowietrzonym lub seronegatywnym - szczepionym po drogach publicznych lub prywatnych, z wyłączeniem dróg w gospodarstwie posiadającym stada o statusie potencjalnie wolnym, seronegatywnym lub urzędowo wolnym.

Powiatowy lekarz weterynarii nadzorujący rzeźnię, powiadania powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na siedzibę stada, z którego zostały wyprowadzone świnię, o nadejściu transportu świni do rzeźni.

Przesyłkę świni kierowaną do uboju w rzeźni zaopatruje się w świadectwo zdrowia w kolorze czerwonym, zawierające następujące elementy:

- 1) numer świadectwa;
- 2) adres, imię i nazwisko lub nazwę nadawcy oraz odbiorcy;
- 3) adres i nazwę miejsca pochodzenia i przeznaczenia;
- 4) środek transportu i jego numer rejestracyjny;
- 5) liczba oraz numery identyfikacyjne zwierząt;
- 6) status stada pochodzenia w odniesieniu do choroby Aujeszkiego;
- 7) o spełnieniu przez świnię wymagań zdrowotnych określonych w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt i przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

### **3.6.3. Opłaty za wystawianie świadectw zdrowia**

Opłaty za wystawianie świadectw zdrowia, o których mowa w pkt 3.6.1. i pkt 3.6.2., pobiera się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie sposobu ustalania i wysokości opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną, sposobu i miejsc pobierania tych opłat oraz sposobu przekazywania informacji w tym zakresie Komisji Europejskiej (Dz. U. z 2007 r. Nr 2, poz. 15, z późn. zm.).



Wyznaczonemu lekarzowi weterynarii za wystawienie świadectwa zdrowia przysługuje wynagrodzenie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii.

### **3.7. Przemieszczanie świń pomiędzy regionami położonymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej**

Do regionu uznanego za region wolny od wirusa choroby Aujeszkyego mogą być wprowadzane:

- 1) świnie ze stada o statusie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego, położonego w regionie wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego;
- 2) świnie ze stada o statusie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego, położonego w regionie prowadzącym program zwalczania choroby Aujeszkyego, z tym że świnie te przed wprowadzeniem do regionu wolnego zostały poddane przynajmniej 2 badaniom serologicznym w kierunku choroby Aujeszkyego i uzyskano ujemny wynik badania. Odstęp między badaniami powinien wynosić przynajmniej 30 dni.

### **3.8. Warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy regionami w handlu wewnątrzspółnotowym**

Zasady przemieszczania świń w handlu wewnątrzspółnotowym pomiędzy państwami członkowskimi Unii Europejskiej odnoszące się do choroby Aujeszkyego reguluje decyzja Komisji 2008/185/WE z 21 lutego 2008 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzspółnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkyego oraz kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie.

Zgodnie z powyższą decyzją, państwami lub regionami Unii Europejskiej urzędowo wolnymi od choroby Aujeszkyego są państwa lub regiony będące na liście załącznika I do tej decyzji, a państwami lub regionami prowadzącymi oficjalny program zwalczania choroby Aujeszkyego są państwa/regiony wymienione na liście załącznika II do tej decyzji.

Na obszar regionów, które uzyskały status urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, mogą być wprowadzane wyłącznie świnie spełniające wymagania zawarte w art. 1 i 2 decyzji Komisji 2008/185/WE z 21 lutego 2008 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzspółnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkyego oraz kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie.

Na obszar regionów o statusie prowadzących program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń mogą być wprowadzane wyłącznie świnie spełniające wymagania zawarte w art. 3 i 4 decyzji Komisji 2008/185/WE z 21 lutego 2008 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzspółnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkyego oraz kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie.

Do czasu umieszczenia Rzeczypospolitej Polskiej lub jej regionu na jednej z wyżej wymienionych list, nie można egzekwować dodatkowych gwarancji w handlu wewnątrzspółnotowym świniami w odniesieniu do choroby Aujeszkyego.

Wszystkie świnie przemieszczane do Polski w ramach handlu wewnątrzwspólnotowego muszą spełniać warunki określone w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. 2004, Nr 69, poz. 625, z późn. zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 stycznia 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych w handlu bydłem i świniami (Dz. U. z 2006, Nr 11, poz. 58).  
Kontrolę weterynaryjną świń przemieszczanych w ramach handlu przeprowadza się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 grudnia 2003 r. o kontroli weterynaryjnej w handlu (Dz. U. z 2004 r. Nr 16 poz. 145).

Świnie oraz nasienie i zarodki pozyskiwane od świń będące przedmiotem handlu, powinny być zaopatrzone w świadectwo zdrowia, zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 599/2004 z dnia 30 marca 2004 r. dotyczącym przyjęcia zharmonizowanego wzoru świadectwa i sprawozdania z kontroli związanych z wewnątrzwspólnotowym handlem zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego oraz zawierając informacje, o których mowa w art. 7 decyzji Komisji 2008/185WE.

#### 4. Środki przewidziane przedłożonym programem

##### **4.1. Wykaz środków przewidzianych programem**

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kontrola   | <input checked="" type="checkbox"/> Zwalczanie                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Badanie  | <input checked="" type="checkbox"/> Badanie                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ubój zwierząt chorych  | <input checked="" type="checkbox"/> Ubój zwierząt chorych          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zabijanie zwierząt chorych   | <input type="checkbox"/> Zabijanie zwierząt chorych                |
| <input checked="" type="checkbox"/> Szczepienia  | <input checked="" type="checkbox"/> Rozszerzony ubój lub zabijanie |
| <input type="checkbox"/> Leczenie  | <input type="checkbox"/> Usuwanie produktów                        |
| <input type="checkbox"/> Usuwanie produktów  |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Monitorowanie lub nadzór   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Inne środki : świadectwa zdrowia towarzyszące przemieszczaniu świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej |  |

**4.2. Władza centralna odpowiedzialna za nadzór i koordynację w województwach, na obszarze których program będzie realizowany, oraz laboratoria właściwe do wykonywania badań w kierunku choroby Aujeszkiego**

Zgodnie z art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych, Główny Lekarz Weterynarii nadzoruje realizację programu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, a ponieważ jest on współfinansowany ze środków Unii Europejskiej, informuje Komisję Europejską o postępach w jego realizacji zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej.

Laboratoriami właściwymi do wykonywania badań w kierunku choroby Aujeszkiego u świń w ramach programu są Zakłady Higieny Weterynaryjnej (ZHW) oraz wyznaczone laboratoria położone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wykonujące badania w kierunku choroby Aujeszkiego. Laboratoria prowadzą okresowe testy porównawcze w porozumieniu z Zakładem Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 października 2004 roku w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań (Dz. U. Nr 251, poz. 2513), wyznaczyło jako Krajowe Laboratorium Referencyjne dla choroby Aujeszkiego – Zakład Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach. Laboratorium referencyjne jest odpowiedzialne za kontrolę jakości testów ELISA przed dopuszczeniem ich do stosowania oraz za produkcję i standaryzację krajowych surowic referencyjnych zgodnie ze wspólnotową surowicą referencyjną (załącznik III do decyzji Komisji 2006/911/WE z dnia 5 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywy Rady 64/432/EWG, 90/539/EWG, 92/119/EWG, 93/53/EWG, 95/70/WE, 2000/75/WE, 2001/89/WE, 2002/60/WE oraz decyzję 2001/618/WE w odniesieniu do krajowych laboratoriów referencyjnych i instytutów państwowych).

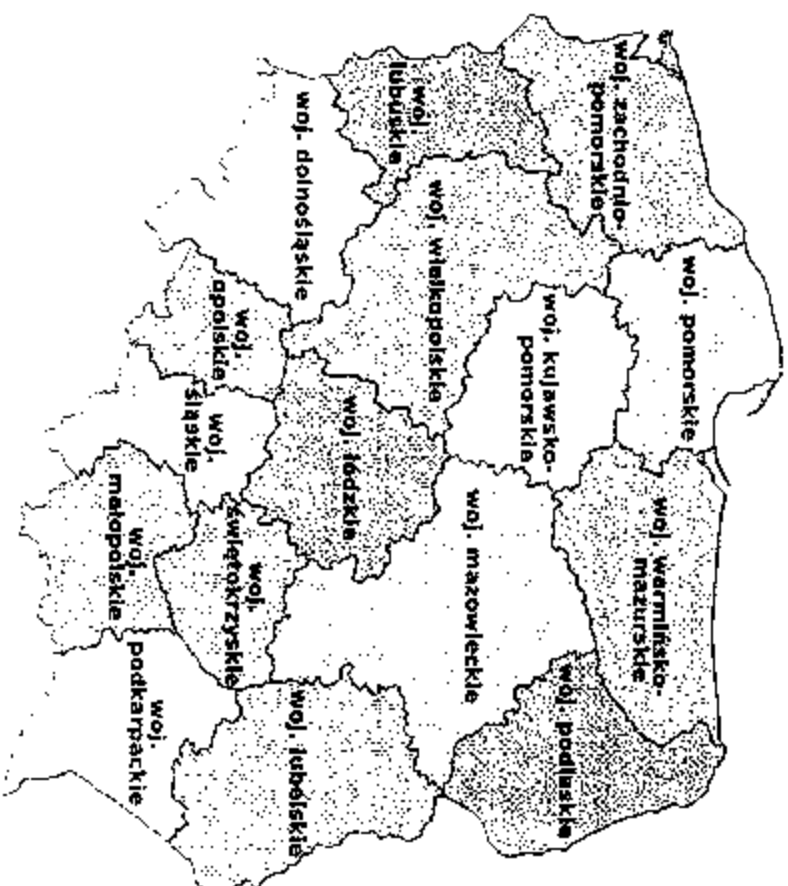
#### **4.3. Wskazanie obszarów geograficznych, na których będzie realizowany program**

Program zwalczania choroby Aujeszkiego u świń będzie realizowany na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Programem zostaną objęte następujące województwa:

- 1) dolnośląskie;
- 2) kujawsko – pomorskie;
- 3) lubuskie;
- 4) lubelskie;
- 5) łódzkie;
- 6) małopolskie;
- 7) mazowieckie;
- 8) opolskie;

- 9) podkarpackie;
- 10) podlaskie;
- 11) pomorskie;
- 12) śląskie;
- 13) świętokrzyskie;
- 14) warmińsko – mazurskie;
- 15) wielkopolskie;
- 16) zachodniopomorskie.

Uwalniane od choroby Aujeszkiego będą regiony położone na obszarze poszczególnych województw.  
 Mapa 1. Podział administracyjny terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na województwa



#### **4.4 Działania wdrożone programem**

##### **4.4.1. Regulacje prawne stanowiące podstawę do rejestracji stad – gospodarstw**

Stada – gospodarstwa w Polsce, gdzie utrzymywane są zwierzęta gospodarskie, są zarejestrowane w Centralnej Bazie Danych Systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt prowadzonym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, zgodnie z poniższymi przepisami:

- 1) ustawą z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76, z późn. zm.);
- 2) ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. Nr 91, poz. 872, z późn. zm.);
- 3) ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.);
- 4) rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 lipca 2007 r. w sprawie rejestru podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną (Dz. U. Nr 134, poz. 946).

##### **4.4.2. Regulacje prawne stanowiące podstawę do identyfikacji i rejestracji zwierząt**

- 1) ustawa z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 2) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 listopada 2007 r. w sprawie sposobu oznakowania bydła, owiec i kóz oraz świń, określenia wzorów znaków identyfikacyjnych oraz wymagań i warunków technicznych kolczyków dla zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 220, poz. 1635).

Oznakowania świń w Rzeczypospolitej Polskiej dokonuje się poprzez założenie kolczyka na lewą małżowinę uszną zwierzęcia lub wytatuowanie w obu małżowinach usznych albo na grzbiecie numeru siedziby stada nadanego przez Agencję Rejestracji i Modernizacji Rolnictwa.

##### **4.4.3. Regulacje prawne stanowiące o obowiązku zgłaszania chorób zakaźnych**

- 1) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;

##### **4.4.4. Regulacje prawne dotyczące działań w przypadku uzyskania dodatkich wyników badań w kierunku choroby Aujeszkiego**

- 1) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- 2) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 marca 2008 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń (Dz. U. Nr 64, poz. 397).

#### **4.4.5. Regulacje prawne stanowiące podstawę różnicowania statusu stad**

- 1) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 marca 2008 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń (Dz. U. Nr 64, poz. 397).

#### **4.4.6. Regulacje prawne dotyczące w szczególności zasady przemieszczania zwierząt narażonych na kontakt lub zakażenie chorobą, oraz regularne kontrole gospodarstw lub obszarów, których to dotyczy**

- 1) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- 2) ustawa z dnia 10 grudnia 2003 r. o kontroli weterynaryjnej w handlu (Dz. U. z 2004 r. Nr 16 poz. 145);
- 3) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 stycznia 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych w handlu bydłem i świniami (Dz. U. z 2006, Nr 11, poz. 58);
- 4) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 marca 2008 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń (Dz. U. Nr 64, poz. 397).

#### **4.4.7. Regulacje prawne stanowiące podstawę do przeprowadzenia kontroli występowania choroby Aujeszkiego u świń**

- 1) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 marca 2008 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń (Dz. U. Nr 64, poz. 397).

#### **4.4.8. Regulacje prawne stanowiące podstawę do uzyskania odszkodowań za padłe i poddane ubojowi świnie**

- 1) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

#### **5. Ogólny opis kosztów i korzyści**

Głównym celem wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń jest uwolnienie wszystkich województw Rzeczypospolitej Polskiej od tej jednostki chorobowej. W dniu zakończenia programu wszystkie województwa zostaną uznane za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego u świń.

Realizacja programu w konsekwencji ma umożliwić swobodny handel świniami z państwami, które są wolne od tej choroby lub w których jest realizowany taki program. Zgodnie z decyzją Komisji 2008/185/WE, świnie pochodzące z państw, które nie są wolne od choroby Aujeszkiego i które nie prowadzą programu zwalczania choroby, nie mogą być przedmiotem handlu wewnątrz wspólnotowego. Rozpoczęcie realizacji programu będzie miało wpływ na rynek pracy, na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz sytuację i rozwój regionów, gdyż doprowadzi do poprawy sytuacji epizootycznej populacji świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Koszty poniesione na zakup testów do badań świń w kierunku choroby Aujeszkiego w ramach programu w 2009r. przedstawione zostały w pkt 8 programu.

Pozostałe koszty programu wymienione poniżej zostaną w całości sfinansowane z budżetu państwa.

- koszty pobierania próbek do badań przez lekarzy weterynarii (koszty zakupu zestawów do pobierania krwi wraz z ich utylizacją, wynagrodzenie dla lekarzy oraz personelu pomocniczego);
- koszty wykonania testów w laboratorium,
- koszty szczepień świń w stadach zakażonych i w stadach w obszarze zapowietrzonym (zakup szczepionki oraz wykonanie szczepień przez lekarzy weterynarii),
- koszty czyszczenia i dezynfekcji,
- koszty wypłaty odszkodowań za świnie padłe w wyniku zabiegów weterynaryjnych oraz ubite lub zabite w ramach programu, przyznanych w drodze decyzji administracyjnej wydanej przez powiatowego lekarza weterynarii na podstawie art. 49 ustawy z dnia 11 marca 2004r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625 z późn. zm.).

6. Dane dotyczące rozwoju epidemiologicznego choroby w ciągu ostatnich 5 lat

6.1. Rozwój choroby:

6.1.1. Dane dotyczące stad<sup>(a)</sup> (jedna tabela na rok dla choroby/gatunku):

Rok: 2009

Sytuacja z dnia: 01 stycznia 2009r.

Choroba<sup>(a)</sup>: choroba Aujeszkiego

Gatunek: świnie

Region <sup>(c)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad objętych programem	Spodziewana na liczba stad do zbadania <sup>(a)</sup>	Spodziewana na liczba stad z dodatnim wynikiem <sup>(f)</sup>	Spodziewana na liczba nowych stad z dodatnim wynikiem <sup>(g)</sup>	Spodziewana na liczba stad do wycięcia	Spodziewany % stad z dodatnim wynikiem do wycięcia	Wskaźniki docelowe		
								Spodziewany % objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem Spodziewany w okresie powszechnego występowania stad	% nowych stad z dodatnim wynikiem Spodziewany a częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (5/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska										
II próbkobranie	471777	471777	350296*	3503**	3503**			100	1	1
III próbkobranie	471777	471777	214731*	2147**	2147**			99	1	1
Ogółem										



\* - program zakłada, że w 2009 r. drugie próbkobranie dotyczyć będzie 75% stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji, które na podstawie wyników pierwszego próbkobrania zostaną uznane w 2008 r. za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkiego oraz 75% luczarni, które na podstawie wyników pierwszego próbkobrania zostaną uznane w 2008 r. za seronegatywne. Trzecie próbkobranie dotyczyć będzie natomiast stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji, które na podstawie wyniku drugiego próbkobrania zostaną uznane za seronegatywne.

\*\* - program zakłada uzyskanie wyników dodatków w 1% stad (zwierząt) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w drugim i trzecim próbkobranu

<sup>16)</sup> Stada są równoważne z gospodarstwami, stosownie do sytuacji.

<sup>17)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

<sup>18)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>19)</sup> Łączna liczba stad w regionie włącznie ze stadami kwalifikującymi się lub nie kwalifikującymi się do programu.

<sup>20)</sup> Badanie oznacza wykonanie testów stada objętego programem dla danej choroby w celu utrzymania, podwyższenia, itp. statusu zdrowotnego stada. Nie należy liczyć stada dwa razy w tej kolumnie nawet gdy zostało ono zbadane więcej niż raz.

<sup>21)</sup> Stada z co najmniej jednym zwierzęciem z dodatnim wynikiem podczas tego okresu, niezależnie od liczby badań, którym poddano stado.

<sup>22)</sup> Stada, których status w poprzednim okresie był nieznanym, nie wolny z wynikiem ujemnym, wolny, oficjalnie wolny, lub w zawieszaniu i w których znajdowało się co najmniej jedno zwierzę z dodatnim wynikiem w tym okresie.

6.1.2. Dane o zwierzętach (jedna tabela na rok dla choroby/gatunku)<sup>1)</sup>

Rok: 2009

Sytuacja z dnia: 01 stycznia 2009r.

Choroba (a): choroba Aujeszkiego

Gatunek: świnie

Region <sup>2)</sup>	Łączna liczba zwierząt <sup>3)</sup>	Liczba zwierząt <sup>4)</sup> do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt <sup>5)</sup>	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie <sup>6)</sup>	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubił	Wskaźniki			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9=(4/3)x100	10=(6/4)x100
Rzeczpospolita Polska										
<b>II</b>										
<b>próbkobranie</b>										
świnie	18128119	6285987	6285987	6285987*	62860***	-	-	-	100	1
<b>III</b>										
<b>próbkobranie</b>										
świnie	18128119	2907603	2907603	2907603**	29076***	-	-	-	99	1
<b>Ogółem</b>					<b>9193590</b>		<b>91936</b>			<b>-</b>

\* - łączna liczba próbek do pobrania w drugim próbkobranu w stadach zarodowych, o pełnym cyklu produkcji i tuczarniach

\*\* - łączna liczba próbek do pobrania w trzecim próbkobranu w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji

\*\*\* - przyjęto, iż procent zakazanych stad (zwierząt) po drugim oraz trzecim próbkobranu wyniesie 1%

<sup>1)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.<sup>2)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.<sup>3)</sup> Łączna liczba zwierząt w regionie włącznie ze zwierzętami kwalifikującymi się lub nie kwalifikującymi się do programu.<sup>4)</sup> Obejmuje zwierzęta badane indywidualnie lub objęte harmonogramem testów zbiorowych.<sup>5)</sup> Dotyczy wyłącznie zwierząt badanych indywidualnie, nie dotyczy zwierząt testowanych w próbach zbiorowych (np. testy zmiotników mleka)<sup>6)</sup> Dotyczy wszystkich zwierząt z dodatnim wynikiem ubitych oraz również zwierząt z wynikiem negatywnym ubitych w ramach programu.

## 6.2. Dane rozwarstwione dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych

6.2.1. Dane rozwarstwione dotyczące nadzoru i testów laboratoryjnych (jedna tabela na rok oraz dla choroby/gatunku)

Rok: 2009 Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkyego** Gatunek/kategoria zwierząt <sup>(b)</sup>: **świnie**

Opis zastosowanych testów serologicznych: **test ELISA gE** - wykrywający przeciwciała przeciwko glikoproteinie E wirusa choroby Aujeszkyego.  
Opis zastosowanych testów mikrobiologicznych lub wirusologicznych: **nie dotyczy**  
Opis innych zastosowanych testów: **nie dotyczy**

Region <sup>(c)</sup>	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek <sup>(d)</sup>	Liczba próbek z dodatnim wynikiem <sup>(e)</sup>	Liczba zbadanych próbek <sup>(d)</sup>	Liczba próbek z dodatnim wynikiem <sup>(e)</sup>	Liczba zbadanych próbek <sup>(d)</sup>	Liczba próbek z dodatnim wynikiem <sup>(e)</sup>
Rzeczpospolita Polska						
II próbkobranie	6285987	62860	-	-	-	-
III próbkobranie	2907603	29076				
<b>Ogółem</b>	<b>9193590</b>	<b>91936</b>	-	-	-	-

<sup>(a)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

<sup>(b)</sup> Hodowcy, kury noski, itp., kiedy dotyczy.

<sup>(c)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(d)</sup> Liczba zbadanych próbek, wszystkie zakwestionowano.

<sup>(e)</sup> Liczba próbek z dodatnim wynikiem, wszystkie zakwestionowano.

## 6.3 Dane o zakażeniu (jedna tabela na rok dla choroby/gatunku)

Rok: 2009 Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkyego** Gatunek: **świnie**

Region <sup>(b)</sup>	Liczba zakażonych stad <sup>(c)</sup>	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska		
po II próbkobranii	3503*	62860*
po III próbkobranii	2147*	29076*
<b>Ogółem</b>	<b>5650</b>	<b>91936</b>

\* - w związku z tym, że realizacja programu rozpoczęła się w 2008 r. i w chwili obecnej nieznany jest status epizootyczny wszystkich stad, w programie założono uzyskanie wyników dodatnich w 1% stad (zwierząt) na terenie Rzeczpospolitej Polskiej zarówno w drugim i trzecim próbkobranii.

<sup>(a)</sup> Choroba i gatunek zwierząt w razie potrzeby.

<sup>(b)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(c)</sup> Stada są równoważne gospodarstwom, stosownie do sytuacji.

6.4. Dane dotyczące statusu stad pod koniec każdego roku

Rok: 2009 Choroba (a): choroba Aujeszkiego Galunek: świnie

Region (a)	Status stad i zwierząt objętych programem (a)													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznanymi (b)		Stado nie jest wolne lub nie jest oficjalnie wolne				Stado wolne lub oficjalnie wolne zawieszona (c)		Stado wolne (d)		Stado oficjalnie wolne (e)	
	Stada	Zwierzęta (f)	Stada	Zwierzęta (f)	Ostatni dodatni wynik badania (g)	Stada	Zwierzęta (f)	Ostatni ujemny wynik badania (h)	Stada	Zwierzęta (f)	Stada	Zwierzęta (f)	Stada	Zwierzęta (f)
Rzeczpospolita Polska														
po II próbkobranii*	471777	18128119	0	0	3503	62860	34679	13325527						
po III próbkobranii*	471777	18128119	0	0	2147	29076	21256	6331655						
<b>Ogółem</b>	<b>471777</b>	<b>18128119</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5650</b>	<b>91976</b>								

\* w Tabeli oszacowano statusy stad określone na podstawie wyników drugiego próbkobrania, realizowanego w 2009 r.

\*\* badaniu w trzecim próbkobranii podlegają stada zarodowe oraz o pełnym cyklu produkcji uznane w wyniku drugiego próbkobrania za stada seronegatywne. W programie zleżono uzyskanie wyników dodatkich w 1% stad (zwierząt) na terenie Rzeczpospolitej Polskiej w trzecim próbkobranii

(a) Choroba i galunek zwierząt, w razie potrzeby.

(b) Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

(c) Pod koniec roku.

(d) Status nieznanymi: brak wyników poprzednich badań.

(e) Nie wolne i wynik ostatniego badania dodatni: stado zbadane, z co najmniej jednym dodatnim wynikiem w ostatnim badaniu

(f) Nie wolne i wynik ostatniego badania ujemny: stado zbadane z wyników ujemnymi w ostatnim badaniu, ale nie będące "wolne" lub "oficjalnie wolne".

(g) Zawieszona zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym w odniesieniu do właściwej choroby na koniec okresu sprawozdawczego.

(h) Stado wolne zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym w odniesieniu do właściwej choroby.

(i) Stado oficjalnie wolne zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym w odniesieniu do właściwej choroby.

(j) Dotyczy zwierząt objętych programem w stadach o określonym statusie (lewa kolumna).

**6.5 Dane o programach szczepień lub leczenia**

Rok: **2009** Choroba<sup>(A)</sup>: **choroba Aujeszkiego** Gatunek: **świnie**

Opis zastosowanego programu szczepień, działań terapeutycznych lub innego programu: **szczepienie stad zakażonych lub innego programu: szczepienie stad zakażonych oraz w obszarze zapowietrzonym zgodnie z zaleceniami producenta szczepionki**

Region <sup>(B)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(C)</sup>	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień lub leczenia						
			Liczba stad <sup>(C)</sup> w trakcie programu szczepień lub leczenia	Liczba stad <sup>(C)</sup> szczepionych lub leczonych	Liczba zwierząt szczepionych lub leczonych	Podana liczba dawek szczepionki lub leczenia	Liczba zaszczipionych dorosłych osobników <sup>(D)</sup>	Liczba zaszczipionych młodych zwierząt <sup>(D)</sup>	
Rzeczpospolita Polska									
po II próbkobranii	471777	18128119	3503*		179468*	**	**	**	**
po III próbkobranii	471777	18128119	2147*		17782*	**	**	**	**
<b>Ogółem</b>	<b>471777</b>	<b>18128119</b>	<b>5650*</b>		<b>197250*</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>

\* - program zakłada uzyskanie wyników dodatnich w 1% stad (zwierząt) na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w drugim i trzecim próbkobranii, w których następnie prowadzone będą szczepienia świń.

\*\* - w zależności od struktury stad, które zostaną uznane za zakażone w wyniku drugiego lub trzeciego próbkobrania. Szczepienia będą prowadzone zgodnie z zaleceniami producenta szczepionek

<sup>(A)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w których nastąpienie programu eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(B)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(C)</sup> Stada są równoważne gospodarstwom, stosownie do sytuacji.

<sup>(D)</sup> Tylko dla brucelozy bydła, brucelozy owiec i kóz (B. ovis) i salmonelli odzwierzęcej oraz tak, jak określono w programie.

### 6.6. Dane dotyczące dzikiej zwierzyny

#### 6.6.1. Oszacowanie liczebności populacji dzikiej zwierzyny

Rok: **2009** Metody szacowania <sup>(a)</sup>: **odstrzał dzików**

Regiony <sup>(b)</sup>	Szacunki liczebności populacji danego gatunku dzikiej zwierzyny			
	Gatunek:	Gatunek:	Gatunek:	Gatunek:
Rzeczpospolita Polska	dziki	-	-	-
<b>Ogółem</b>	<b>104412*</b>			

\* - populacja dzików na terenie Rzeczpospolitej Polskiej w sezonie łowieckim 2006/2007 na podstawie danych publikowanych przez Polski Związek Łowiecki.

<sup>(a)</sup> Za standardową metodę szacowania uważa się ubitą zwierzynę. Jeśli zastosowano inną metodę, należy ją opisać.

<sup>(b)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

#### 6.6.2. Monitoring dzikiej zwierzyny (jedna tabela na rok dla choroby/gatunku)

Rok: **2009** Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkiego** Gatunek: **dziki** : **nie dotyczy**

#### 6.3.3. Dane o szczepieniach lub leczeniu dzikiej zwierzyny: **nie dotyczy**

## 7. Założenia programu

### 7.1. Założenia związane z badaniami

#### 7.1.1. Założenia w zakresie badań diagnostycznych

Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkiego** Gatunek: **świnie**

Region <sup>(b)</sup>	Rodzaj badania <sup>(c)</sup>	Docelowa populacja <sup>(d)</sup>	Rodzaj próbki <sup>(e)</sup>	Cel <sup>(f)</sup>	Liczba planowanych badań
Rzeczpospolita Polska					
II próbkobranie	gE - ELISA	świnie	surowica	ocena stopnia zapowietrzenia stad w Polsce wirusem choroby Aujeszkiego – kwalifikacja stad	6285987
III próbkobranie	gE-ELISA	świnie	surowica	badanie w stadach, w których wszystkie wyniki w pierwszym badaniu serologicznym były ujemne w celu weryfikacji tych wyników – dalsza kwalifikacja stad	2907603
<b>Ogółem</b>					

<sup>(a)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

<sup>(b)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(c)</sup> Opis testu (np. SN – test, AB-ELISA, RBT, ...).

<sup>(d)</sup> Określenie gatunków docelowych oraz kategorii docelowych zwierząt (np. płęć, wiek, zwierzę hodowlane, zwierzę rzeźne, ...).

<sup>(e)</sup> Opis próbki (np. krew, surowica, mleko, ...).

<sup>(f)</sup> Opis celu (np. kwalifikacja, nadzór, potwierdzenie podejrzanych przypadków, monitoring akcji, serokonwersja, kontrola wykreślonych szczepionek, testy szczepionek, kontrola szczepień, ...).

7.1.2. Zakłazenia w zakresie testowania stad i zwierząt

7.1.2.1. Zakłazenia w zakresie badania stad<sup>(a)</sup>

Choroba <sup>(b)</sup>: **choroba Aujeszkiego** Gatunek: **świnie**

Region <sup>(c)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(d)</sup>	Łączna liczba stad objętych programem	Spodziewana liczba stad do zbadania <sup>(e)</sup>	Spodziewana liczba stad z dodatnim wynikiem <sup>(f)</sup>	Spodziewana liczba nowych stad z dodatnim wynikiem <sup>(g)</sup>	Spodziewana liczba stad do wycięcia	Spodziewany % stad z dodatnim wynikiem do wycięcia	Wskaźniki docelowe			
								8=(7/5)x100	9=(4/3)x100	10=(5/4)x100	11=(6/4)x100
Rzeczpospolita Polska											
II próbkobranie	47177	47177	350294	3503*	3503*			100	1	1	
III próbkobranie	47177	47177	214731	2147*	2147*			99	1	1	
Ogółem	47177	47177		5650	5650						

\* - program zakłada uzyskanie wyników dodatnich w 1% stad (zwierząt) na terenie Rzeczpospolitej Polskiej w pierwszym i drugim próbkobranii



(a) Stada są równoważne z gospodarstwami, stosownie do sytuacji.

(b) Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

(c) Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

(d) Łączna liczba stad w regionie włącznie ze stadami kwalifikującymi się do programu.

(e) Badanie oznacza wykonanie testów stada objętego programem dla danej choroby w celu utrzymania, podwyższenia, itp. statusu zdrowotnego stada. Nie należy liczyć stada dwa razy w tej kolumnie nawet gdy zostało ono zbadane więcej niż raz.

(f) Stada z co najmniej jednym zwierzęciem z dodatnim wynikiem podczas tego okresu, niezależnie od liczby badań, którym poddano stado.

(g) Stada, których status w poprzednim okresie był nieznanym, nie wolny z wynikiem ujemnym, wolny, oficjalnie wolny, lub w zawieszaniu i w których znajdowało się co najmniej jedno zwierzę z dodatnim wynikiem w tym okresie.

### 7.1.2.2. Założenia w zakresie badań zwierząt

Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkyego** Gatunek: **świnie**

Region <sup>(b)</sup>	Łączna liczba zwierząt <sup>(c)</sup>	Liczba zwierząt <sup>(d)</sup> objętych programem	Spodziewana liczba zwierząt <sup>(d)</sup> do zbadania	Liczba zwierząt do zbadania indywidualnie <sup>(e)</sup>	Spodziewana liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki docelowe	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem do ubicia lub odstrzelenia	Łączna liczba zwierząt do ubicia <sup>(f)</sup>	Spodziewany % objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem (Spodziewany okres powszechnego występowania zwierząt)
1	2	3	4	5	6	7	8	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska									
II próbkobranie	18128119	18128119	6285987	6285987	62860*			100	1
III próbkobranie	18128119	18128119	2907603	2907603	29076*			99	1
Ogółem	18128119	18128119	9193590	9193590	91936*				

\* - program zakłada uzyskanie wyników dodatnich w 1% stad (zwierząt) na terenie Rzeczpospolitej Polskiej w pierwszym i drugim próbkobranii

<sup>(a)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

<sup>(b)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

- <sup>(e)</sup> Łączna liczba stad w regionie włącznie ze stadami kwalifikującymi się lub nie kwalifikującymi się do programu.
- <sup>(f)</sup> Obejmuje zwierzęta badane indywidualnie lub objęte harmonogramem testów zbiorowych.
- <sup>(g)</sup> Dotyczy wyłącznie zwierząt badanych indywidualnie, nie dotyczy zwierząt testowanych w próbach zbiorowych (np. testy zbrońników mleka).
- <sup>(h)</sup> Dotyczy wszystkich zwierząt z dodatnim wynikiem ubitych oraz również zwierząt z ujemnym wynikiem ubitych w ramach programu.

## 7.2. Cele kwalifikacji stad i zwierząt

Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Аулешкыго** Gatunek: **świnie**

Region <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem	Spodziewany niezany status <sup>(c)</sup>	Cele w zakresie statusu stad i zwierząt objętych programem <sup>(e)</sup>																	
			Spodziewane nie wolne lub nie oficjalnie wolne					Ostatni dodatni wynik badania <sup>(d)</sup>					Ostatni ujemny wynik badania <sup>(d)</sup>					Spodziewane wolne lub oficjalnie wolne zawieszono <sup>(g)</sup>		Spodziewane wolne <sup>(h)</sup>
			Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>	Stada	Zwierzęta <sup>(j)</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
Rzeczpospolita Polska																				
Po II próbkobranii	471 777	18128119	0	0	3503	62860	346791*	13325527*												
Po III próbkobranii	471 777	18128119	0	0	2147	29076	**	6331655**												
					5650	91976														

\* - łączna liczba stad (i zwierząt w tych stadach) uznanych za seronegatywne w przypadku stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji oraz za urzędowo wolne w przypadku tuczarni (w drugim próbkobranii uzyskano wszystkie wyniki ujemne w tych stadach)

\*\* - łączna liczba stad (i zwierząt w tych stadach) uznanych za urzędowo wolne w przypadku stad posiadających zarodowych i o pełnym cyklu produkcji (w trzecim próbkobranii uzyskano wszystkie wyniki ujemne w tych stadach)

<sup>(a)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

<sup>(b)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(c)</sup> Pod koniec roku.

<sup>(d)</sup> Status niezany: brak wyników poprzednich badań.

<sup>(e)</sup> Nie wolne i wynik ostatniego badania dodatni: stado zbadane, z co najmniej jednym dodatnim wynikiem w ostatnim badaniu.

<sup>(f)</sup> Nie wolne i wynik ostatniego badania ujemny: stado zbadane z wynikami ujemnymi w ostatnim badaniu, ale nie będące "wolne" lub "oficjalnie wolne"

<sup>(g)</sup> Zawieszono zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym lub krajowym w odniesieniu do właściwej choroby, stosownie do sytuacji lub zgodnie z prawodawstwem krajowym.

<sup>(h)</sup> Stado wolne zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym lub krajowym w odniesieniu do właściwej choroby, stosownie do sytuacji lub zgodnie z prawodawstwem krajowym.

<sup>(i)</sup> Stado wolne zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym lub krajowym w odniesieniu do właściwej choroby, stosownie do sytuacji lub zgodnie z prawodawstwem krajowym.

<sup>(1)</sup> Stado oficjalnie wolne zgodnie z definicją w prawodawstwie wspólnotowym lub krajowym w odniesieniu do właściwej choroby, stosownie do sytuacji lub zgodnie z prawodawstwem krajowym.

### 7.3. Cele w zakresie szczepień lub leczenia

#### 7.3.1. Założenia w zakresie szczepień lub leczenia

Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkiego** Gatunek: **świnie**

Region <sup>(b)</sup>	Łączna liczba stad <sup>(c)</sup> w trakcie programu szczepień lub leczenia	Łączna liczba zwierząt w trakcie programu szczepień lub leczenia	Cele w zakresie szczepień lub programu leczenia						
			Liczba stad <sup>(d)</sup> w trakcie programu szczepień lub leczenia	Spodziewana liczba stad <sup>(e)</sup> do zaszczepienia lub leczenia	Spodziewana liczba zwierząt do zaszczepienia lub leczenia	Spodziewana liczba dawek szczepionki lub leczenia do podania	Spodziewana liczba dorosłych zwierząt <sup>(d)</sup> do zaszczepienia	Spodziewana liczba młodych zwierząt <sup>(d)</sup> do zaszczepienia	
Rzeczpospolita Polska									
Po II próbkobraniu	3503	179468	3503	3503*	179468*	376899**	**	**	**
Ogółem	5650	197250	5650	5650	197250	376899	**	**	**

\* - spodziewana liczba stad (i zwierząt w tych stadach) uznanych za zakażone po II próbkobranii, w których zostaną przeprowadzone szczepienia.

\*\* - w zależności od struktury stad, które zostaną uznane za zakażone w wyniku II i III próbkobrania, szczepienia będą prowadzone zgodnie z zasadami opisanymi w pkt 3.3.2.

<sup>(a)</sup> Choroba i gatunek zwierząt, w razie potrzeby.

<sup>(b)</sup> Region określony w zatwierdzonym programie eliminacji chorób Państwa Członkowskiego.

<sup>(c)</sup> Stada są równoważne gospodarstwom, stosownie do sytuacji.

<sup>(d)</sup> Dotyczy tylko brucelozy bydła, brucelozy owiec i kóz (*B. ovis*) i salmonelli odzwierzęcej oraz odpowiednio, jak określono w programie.

#### 7.3.2. Założenia w zakresie szczepień lub leczenia dzikiej zwierzyny

Choroba <sup>(a)</sup>: **choroba Aujeszkiego** Gatunek: **dziki: nie dotyczy**

**8. Szczegółowa analiza kosztów programu: drugi rok realizacji programu (2009)**

Koszty związane z	Wyszczególnienie	Liczba jednostek	Jednostkowy koszt w EUR*	Suma ogółem w EUR	Finansowanie wspólnotowe (tak/nie)
<b>1. Badania</b>					
1.1. Koszt analizy próbek	ge - ELISA test	9 193 590	1,11	10 204 884,90	tak
	Koszt analizy próbek	9 193 590	0,22	2 022 589,80	nie
1.2. Koszt pobrania próbek:	Wynagrodzenie dla lekarzy weterynarii	9 193 590	1,45	13 252 405,50	nie
	Wynagrodzenie dla personelu technicznego	9 193 590	0,21	1 919 139,00	nie
1.3. Inne koszty:	Zakup zestawów do pobierania krwi	9 193 590	0,31	2 850 012,90	nie
	Użyłozacja zestawów do pobierania krwi	9 193 590	0,02	183 871,80	
<b>2. Szczepienie lub leczenie</b>					
2.1. Zakup szczepionki/leczenia	Koszt zakupu szczepionki	376 899	0,28	105 531,72	nie
2.2. Koszt dystrybucji					
2.3. Koszt podania	Koszt podania szczepionki	376 899	0,34	128 145,66	nie
2.4. Koszt kontroli					
<b>3. Uboj i zniszczenie</b>					
3.1. Odszkodowanie za zwierzęta	Odszkodowanie za zwierzęta padłe w wyniku przeprowadzania zabiegów weterynaryjnych (0,01% upadków)	920	111,51	102 589,20	nie
3.2. Koszt transportu					
3.3. Koszt zniszczenia	Zniszczenie zwłok zwierząt padłych w wyniku	920	16,73	15 391,60	



Całkowity szacunkowy koszt realizacji programu w latach następujących przedstawia tabela nr 22.

Tabela 22. Całkowity szacunkowy koszt realizacji programu w latach następujących.

Szacunkowy koszt realizacji Programu (w zł)	Okres realizacji Programu	Etap Programu
50 000 000	2010	Kolejne etapy Programu
25 000 000	2011	
12 000 000	2012	
11 000 000	2013	

**Additional information to "Programme for eradication of AD in pigs" in Poland for co - financing in 2009.**

1. All pig herds of the area of implementation of the programme are compulsory included in the programme. Different sampling schemes may apply for breeding pigs and production pigs. In order to qualify holdings with breeding pigs however a sampling scheme of 100 % of the breeding pigs or a scheme guaranteeing low prevalence detection with a high confidence interval needs to be used. The scheme to qualify holdings with more than 100 sows does not fulfil those criteria.

Further clarification should be made on the requirements for production pigs. The tests need to be executed according to the standards of Annex III to Decision 2001/618/EEC.

- Pkt 3 akapit 4 określa, że programem są objęte wszystkie stada świń. Programem objęte są stada świń, dla których istnieje obowiązek rejestracji zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. z 2004 r., Nr 91, poz. 872, z późn. zm.)
- Pkt 3 akapit 9 i 10 określają, że program przewiduje 2 - krotne badanie tuczników w tuczarniach oraz 3 - krotne badanie loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcji. Ponadto, w stadach o pełnym cyklu produkcji, badaniom podlegać będą tuczniiki.

Zasady pobierania próbek są określone oddzielnie dla stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcji (pkt 3.1.1) oraz oddzielnie dla tuczarni (pkt 3.1.2). Dla tuczarni zasady są mniej restrykcyjne. Większą rolę w tym przypadku pełni kontrola przemieszczania zwierząt do tuczarni (ze stada o statusie wyższym lub równorzednym).

2. If vaccination is part of the programme, then:

- only vaccines with deleted virus strains are used;
- a vaccination scheme for pigs is used according the recommendations of the manufactures of the vaccine;
- the vaccination is in principle compulsory and careful consideration should be given to any herds or category of pigs which are exempted from vaccination;
- the vaccination is area based.

- Pkt 3.3.2 akapit 2 wskazuje, że do szczepienia świń mogą być stosowane wyłącznie szczepionki delecyjne, zawierające wirus pozbawiony glikoproteiny gE oraz że są one prowadzone zgodnie z zaleceniami producentów szczepionek.





- Pkt. 3.3.1 pkt 2 ppkt b i c określają sytuacje, kiedy powiatowy lekarz weterynarii może odstąpić od szczepienia, a likwidację choroby wykonać poprzez ubój zwierząt w stadach zakażonych (rozszereżony ubój lub zabijanie). Przy wyborze zasady zwalczania choroby, powiatowy lekarz weterynarii ma kierować się przesłankami ekonomicznymi oraz epizootycznymi. Jeżeli wybicie stad zakażonych pozwoli na szybszą eliminację choroby z obszaru powiatu, nie powodując przy tym dużych strat ekonomicznych dla rolników i budżetu państwa, to PLW może zdecydować się na tę metodę zwalczania.

**3. A classification of all herds into at least the categories infected, free with vaccination and free without vaccination has been proposed. The classification of herds needs to be recorded and kept up-to-date. The requirements and surveillance (testing) of qualified holdings to maintain the qualification should be clarified. A free herd should be tested regularly after qualification taking into account the prevalence of AD in the area.**

- W pkt 3.1.3 opisane jest postępowanie jakie należy podjąć w przypadku uznania stada za urzędowo wolne od wirusa chA lub uznania regionu za wolny od wirusa chA.

Wprowadza się stałe serologiczne monitorowanie choroby, zgodnie z zasadami określonymi w ppkt. 3.1.3.1. (monitoring w stadach urzędowo wolnych położonych w regionie niewolnym od choroby Aujeszkiego) i 3.1.3.2. (monitoring w stadach urzędowo wolnych położonych w regionie wolnym od choroby Aujeszkiego):

- Ppkt. 3.1.3.1. określa plan pobierania próbek w stadach urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkiego położonych w regionach, w których realizowany jest program zwalczania choroby.
- Ppkt. 3.1.3.2. określa plan pobierania próbek w regionach uznanych za regiony wolne od wirusa choroby Aujeszkiego.

**4. Appropriate measures on pig transport and movements must be in place for preventing a spread of AD between holdings of a different status. Please clarify these measures. Reference of all measures needs to be made to the legislation in force.**

Pkt.3.7. określa warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy stadami oraz do rzeźni na terytorium RP.

- Pkt. 3.7.1. mówi, że do stad mogą być wprowadzane świnie ze stad o statusie równym lub wyższym odnośnie choroby Aujeszkiego. Każdej przesyłce



obowiązkowo towarzyszy świadectwo zdrowia, w którym określony jest status stada, z którego pochodzą świnie.

- Pkt 3.7.2. mówi, że zwierzęta ze stad o statusie podejrzanym o zakażenie, w obszarze zapowietrzonym, zakażonym, zawieszonym oraz w których prowadzone było szczepienie, mogą być kierowane wyłącznie bezpośrednio do rzeźni. Zwierzętom pochodzącym z ww. stad, kierowanym do rzeźni, towarzyszy świadectwo zdrowia.

Ponadto, do stad urzędowo wolnych mogą być wprowadzane tylko zwierzęta ze stad urzędowo wolnych.

Informacje na temat statusów poszczególnych stad gromadzi w postaci rejestru powiatowy lekarz weterynarii. Rejestr jest na bieżąco aktualizowany (pkt 3.2.).

**5. References are made in the submitted document that pigs imported into Poland from other Member States must meet certain requirements of CD 2001/618/EC on additional guarantees in intra-Community trade of pigs relating to Aujeszky disease. It has to be emphasized that as long as Poland or regions of Poland are not listed in Annex I or II of that Decision no additional guarantees may be requested for pigs from other Member States apart from the requirements of Directive 64/432/EEC. Any such reference has to be deleted in the programme submission.**

Pkt 3.9. opisuje warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy regionami w handlu wewnątrzwspólnotowym powołując się na decyzje Komisji nr 2008/185/WE, jednakże akapit 3 tego punktu mówi jasno, że do czasu umieszczenia Rzeczypospolitej Polskiej lub jej regionu w załączniku I lub II ww. decyzji Komisji, nie można egzekwować dodatkowych gwarancji w handlu wewnątrzwspólnotowym świniami w odniesieniu do choroby Aujeszkiego.

W programie dodano, że wszystkie świnie przemieszczane do Polski w ramach handlu wewnątrzwspólnotowego muszą spełniać warunki odnoszące się do handlu, określone w przepisach krajowych (pkt. 3.9 akapit 6 i 7).

## **6. Firther information**

Z programu usunięto pkt 3.4. „Postępowanie z tuszami zwierząt poddanych ubojowi w ramach programu oraz z mięsem pozyskanym z tych tusz”. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych, jakie powinny być spełnione przy znakowaniu produktów pochodzenia zwierzęcego pozyskanych ze zwierząt poddanych ubojowi w ramach krajowych programów zwalczania niektórych chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 18) zostało uchylone.

