

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 2007 r.

**w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń
na obszarze województwa lubuskiego**

Na podstawie art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się, na rok 2007, program zwalczania choroby Aujeszkiego u świń na obszarze województwa lubuskiego, który jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 stycznia 2007 r.

**PREZES
RADY MINISTRÓW**

¹⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 23, poz. 188 i Nr 33, poz. 289 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 127, Nr 144, poz. 1045 i Nr 249, poz. 1830.

**PROGRAM ZWALCZANIA CHOROBY AUJESZKYEGO U ŚWIŃ NA OBSZARZE
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**

I. Identyfikacja Programu:

Państwo Członkowskie: Rzeczpospolita Polska

Choroba: Choroba Aujeszkyego u świń

Rok wdrożenia: 2007

II. Opis sytuacji epizootycznej w zakresie choroby Aujeszkyego

Choroba Aujeszkyego (chA) jest wywoływana przez herpeswirus świń typ I (*Herpesvirus suis*), należący do rodziny *Herpesviridae*. Wirus choroby Aujeszkyego jest silnie zakaźny i wykazuje powinowactwo do ośrodkowego układu nerwowego i innych układów, w tym - oddechowego. Na zakażenie wirusem wrażliwe są niemal wszystkie gatunki ssaków, z wyjątkiem człowieka i małp bezogonowych. Choroba atakuje głównie świnie, które stanowią rezerwuar wirusa oraz są źródłem naturalnych zakażeń dla wielu gatunków zwierząt, takich jak: bydło, owce, kozy, psy, koty, także zwierząt dzikich, u których choroba przebiega z objawami nerwowymi i kończy się nagłą śmiercią.

Wirus rozprzestrzenia się przez kontakt bezpośredni między zwierzętami, przez ślinę, wydzielinę z nosa i mleko, a także za pośrednictwem wody, pasz oraz sprzętów wykorzystywanych w gospodarstwie.

Choroba może mieć postać ostrą lub bezobjawową, w zależności od zjadliwości szczepu wirusa i wieku świń. U dorosłych zwierząt ma zwykle przebieg poronny lub bezobjawowy. U prosiąt ssących i odsadzonych charakteryzuje się występowaniem objawów nerwowych. U warchlaków i tuczników występują zaburzenia w funkcjonowaniu układu oddechowego. U loszek i macior stada podstawowego występują zaburzenia w rozrodzie – poronienia i rodzenie martwych prosiąt.

Cechą, która w znacznym stopniu utrudnia likwidację choroby, jest zdolność wirusa do wywoływania zakażeń latentnych. Siewstwo wirusa u świń zakażonych może utrzymywać się około 2 - 3 tygodnie. Po okresie latencji reaktywacja wirusa (wirusowego DNA) może powodować jego wydalanie z organizmu i rozprzestrzenianie się w stadzie. W

związku z powyższym świnie zakażone wirusem choroby Aujeszkyego mogą stanowić źródło zakażenia do końca życia.

Pierwszy przypadek choroby Aujeszkyego 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 Aujeszkyego są prowadzone, w ograniczonym zakresie, od 1990 r. przez Zakład Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, zwanego dalej PIWet - PIB w Puławach.

Rozprzestrzenianie się choroby na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach:

- 1) 1990 – 1998 - przedstawia tabela nr 1;
- 2) 1999 – 2004 - przedstawia tabela nr 2.

Tabela 1. Rozprzestrzenienie się choroby Aujeszkyego 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. | - | - | + |
| 3 | bielskie | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | - | n. b. | n. b. | - | - | - |
| 4 | bydgoskie | + | + | - | - | + | n. b. | + | + | - | + |
| 5 | chełmskie | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | - | - | - | - | - | - |
| 6 | ciechanowskie | n. b. | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 7 | częstochockie | n. b. | + | n. b. | n. b. | n. b. | + | + | - | - | + |
| 8 | elbląskie | n. b. | + | + | - | + | n. b. | - | + | n. b. | + |
| 9 | gdańskie | 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. | + |
| 12 | kaliskie | + | - | n. b. | - | n. b. | + | - | + | n. b. | + |
| 13 | katowickie | n. b. | - | n. b. | n. b. | - | - | - | - | - | - |
| 14 | kieleckie | 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. | - | - | - |
| 18 | krośnieńskie | - | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | - |
| 19 | legnickie | n. b. | - | - | + | n. b. | + | + | - | - | + |
| 20 | leszczyńskie | n. b. | n. b. | n. b. | + | + | + | + | + | + | + |
| 21 | lubelskie | n. b. | n. b. | - | - | n. b. | n. b. | - | - | - | - |
| 22 | łomżyńskie | - | - | n. b. | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | łódzkie | 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. | + |
| 25 | olsztyńskie | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 26 | opolskie | - | + | + | n. b. | + | + | + | - | - | + |
| 27 | ostrołęckie | - | - | - | n. b. | - | - | - | - | n. b. | - |
| 28 | pilskie | n. b. | + | n. b. | + | + | + | + | + | + | + |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 29 | piotrowskie | n. b. | + | n. b. | n. b. | - | - | n. b. | - | n. b. | + |
| 30 | płockie | - | - | - | - | - | + | + | - | - | + |
| 31 | poznańskie | - | + | n. b. | n. b. | n. b. | + | + | + | + | + |
| 32 | przemyskie | n. b. | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | radomskie | n. b. | - | n. b. | n. b. | - | - | - | - | - | - |
| 34 | rzeszowskie | n. b. | - | n. b. | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | siedleckie | - | - | - | - | - | - | n. b. | - | - | - |
| 36 | sieradzkie | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + |
| 37 | skierniewickie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | słupskie | n. b. | + | + | + | + | + | + | - | - | + |
| 39 | suwalskie | + | - | n. b. | n. b. | - | - | n. b. | - | - | + |
| 40 | szczecińskie | n. b. | + | + | + | + | + | + | + | - | + |
| 41 | tarnobrzeskie | n. b. | n. b. | n. b. | n. b. | - | n. b. | - | - | - | - |
| 42 | tarnowskie | n. b. | n. b. | n. b. | - | - | n. b. | n. b. | - | - | - |
| 43 | toruńskie | + | - | - | n. b. | n. b. | + | + | + | - | + |
| 44 | warszawskie | n. b. | - | n. b. | n. b. | - | - | - | n. b. | n. b. | - |
| 45 | wałbrzyskie | n. b. | - | n. b. | n. b. | - | n. b. | n. b. | - | - | - |
| 46 | włocławskie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | wrocławskie | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 48 | zamojskie | - | n. b. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | zielonogórskie | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + |
| RAZEM | | 7/21** (33,30%) | 21/39 (53,85%) | 10/27 (37,00%) | 12/29 (41,38%) | 13/36 (36,10%) | 17/37 (45,95%) | 18/38 (47,37%) | 13/45 (38,90%) | 7/37 (18,92%) | 29/49 (59,18%) |

* n. b. – nie badano; (-) lub (+) – ujemny lub dodatni wynik badania.

** Liczba dodatnich wyników badań/liczba badanych województw.

Tabela 2. Rozprzestrzenianie się choroby Aujeszkyego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 1999 – 2004.

| Lp. | Województwo | Rok | | | | | | Zapowietrzenie ogółem |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | |
| 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 | + | + | + | - | + | + | + |
| RAZEM % | | 10/16* (62,50%) | 12/16 (75,00%) | 10/16 (62,50%) | 8/16 (50,00%) | 6/16 (37,50%) | 9/16 (56,25%) | 15/16 (93,75%) |

* Liczba dodatnich wyników badań/liczba badanych województw.

Wyniki badań przeprowadzonych w latach 1990 - 2004 wskazują, że seroreagenci dla wirusa choroby Aujeszkyego występują na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Obecność tych seroreagentów wskazuje pośrednio na występowanie wirusa choroby Aujeszkyego.

Z uwagi na to, że badania zostały przeprowadzone w sposób wyrywkowy i ograniczony co do liczby próbek i gospodarstw, nie oddają one rzeczywistego obrazu występowania choroby Aujeszkyego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, tak więc szczegółowa sytuacja epizootyczna w kraju w zakresie tej choroby pozostaje nierozpoznana.

Podobna sytuacja dotyczy badań próbek pobranych od dzików i przebadanych w PIWet - PIB w Puławach w latach 1997- 2000. Na podstawie przebadanych 8 099 próbek stwierdzono średni odsetek seroreagentów na poziomie 14,52 %. Wyniki badań serologicznych w kierunku choroby Aujeszkyego w populacji dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedstawia tabela nr 3.

Tabela 3.

| Sezon łowiecki | Liczba pobranych i zbadanych próbek | Liczba próbek z dodatnimi wynikami badań / % | Odsetek województw, w których uzyskano dodatni wynik badania |
|----------------|-------------------------------------|--|--|
| 1997/1998 | 1816 | 235/12,94 % | 72,92 % |
| 1998/1999 | 1492 | 278/18,63 % | 75,00 % |
| 1999/2000 | 4791 | 663/13,83 % | 93,75 % |
| Razem | 8099 | 1176/14,52 % | 80,50 % |

Próbki do badań pochodzące od dzików były pobierane w sposób bardziej losowy niż w przypadku świń, co pozwala przypuszczać, że rozprzestrzenienie się wirusa może być bardziej intensywne niż to wskazują wyniki badań próbek pobranych od świń. Próbki krwi pobrane od dzików do badań w kierunku choroby Aujeszkyego pochodziły z obszaru całego kraju i pobierane były w ramach badań monitoringowych w kierunku klasycznego pomoru świń u dzików.

Przedstawiając sytuację epizootyczną w zakresie choroby Aujeszkyego u świń w województwie lubuskim (byłe województwo gorzowskie i zielonogórskie)

w latach 1999 - 2004, należy zaznaczyć, że dodatnie wyniki serologiczne uzyskano w latach: 2000, 2001, 2002 i 2004. W roku 1999 spośród zbadanych przez PIWet - PIB w Puławach i w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 342 próbek surowic nie uzyskano dodatnich wyników badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń (nie stwierdzono przeciwciał dla wirusa choroby Aujeszkyego). W 2000 r. zbadano 131 próbek, z czego w 4 wyniki badań były dodatnie. W 2001 r. wśród zbadanych 227 surowic w 7 próbkach uzyskano dodatnie wyniki badań. W 2002 r. analizie poddano 175 próbek, z czego 2 zawierały przeciwciała dla wirusa choroby Aujeszkyego u świń. W 2003 r. zbadano tylko 24 próbki, nie uzyskując dodatnich wyników badań. W 2004 r., badając 364 próbki, w 2 próbkach stwierdzono przeciwciała dla wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Wyniki badań próbek pobranych od świń z obszaru województwa lubuskiego sugerują niezbyt wysoki stopień zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego u świń, który jest zbliżony do średniej krajowej.

Analizując wyniki badań serologicznych przeprowadzonych w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu i PIWet - PIB w Puławach w zakresie występowania zakażeń wirusem choroby Aujeszkyego u świń na obszarze województwa lubuskiego w latach 1998 - 2004, należy stwierdzić, że:

- 1) w 1998 r. badania przeprowadzono w 7 gospodarstwach (stadach), wśród których w 14,29 % uzyskano dodatnie wyniki badań;
- 2) w 1999 r. poddano badaniom 12 stad świń, w których nie stwierdzono zakażeń wirusem choroby Aujeszkyego;
- 3) w 2000 r. przebadano 10 stad świń i stwierdzono zakażenia w 2 stadach, co stanowi 20 %;
- 4) w 2001 r. zbadano 15 stad świń i stwierdzono zakażenie jednego stada, co stanowi 6,67 %;
- 5) w 2002 r. przebadano próbki krwi świń z 9 stad i zakażenie jednego stada, co stanowi 11,11 %;
- 6) w 2003 r. przebadano 12 stad świń i nie stwierdzono zakażeń wirusem choroby Aujeszkyego;
- 7) w I półroczu 2004 r. przebadano 34 stada świń i stwierdzono zakażenie jednego stada, co stanowi 2,94 %.

Liczbę badań serologicznych w kierunku choroby Aujeszkyego u świń wykonanych przez PIWet - PIB w Puławach i Zakładzie Higieny Weterynaryjnej

w Poznaniu w latach 1998 - 2004 przedstawia tabela nr 4, natomiast zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkiego w latach 1998 - 2004 przedstawiają tabele nr 5 - 11.

Tabela 4.

| Rok | Liczba badań | Liczba uzyskanych dodatnich wyników badań | | Liczba badanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | |
|-------|--------------|---|--------|-----------------------------|--|---------|
| | | | | | | |
| 1998 | 211 | 1 | 0,47 % | 7 | 1 | 14,29 % |
| 1999 | 342 | 0 | 0,00 % | 12 | 0 | 0,00 % |
| 2000 | 131 | 4 | 3,05 % | 10 | 2 | 20,00 % |
| 2001 | 227 | 7 | 3,08 % | 15 | 1 | 6,67 % |
| 2002 | 175 | 2 | 1,14 % | 9 | 1 | 11,11 % |
| 2003 | 24 | 0 | 0,00 % | 12 | 0 | 0,00 % |
| 2004* | 364 | 2 | 0,55 % | 34 | 1 | 2,94 % |

* Dane za I półrocze.

Tabela 5. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkyego w województwie lubuskim w 1998 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 01 i 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 03 | 43 | 0 | 1 | 0 | ZHW Poznań | właściciel | 19-PIW Międzyrzecz 24-ZHW Poznań |
| 04 | 1 | 0 | 1 | 0 | Poznań | właściciel | właściciel |
| 12 | 46 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| | 19 | 1 | 1 | 1 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 05 | 12 | 0 | 1 | 0 | Poznań | właściciel | właściciel |
| | 87 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 08 | 3 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 09 i 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem | 56 | 0 | 3 | 0 | Poznań | | |
| Razem | 155 | 1 | 4 | 1 | Puławy | | |
| Łącznie | 211 | 1 | 7 | 1 | | | |

Tabela 6. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkiego w województwie lubuskim w 1999 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 01 i 61 | 40 (wg ZHW Poznań) | 0 | 2 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Gorzów W. | ZHW Poznań |
| 02 | 99 (wg ZHW Poznań) | 0 | 3 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Krosno Od. | ZHW Poznań |
| 03 | 40 | 0 | 0 | 0 | ZHW Poznań | właściciel | właściciel i PIW Międzyrzecz |
| 04 | 7 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 12 | 16 | 0 | 1 | 1 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 05 | 22 92 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 08 | 21 (wg ZHW Poznań) 5 | 0 0 | 2 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 09 i 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem | 222 | 0 | 8 | 0 | Poznań | | |
| Razem | 120 | 0 | 4 | 0 | Puławy | | |
| Łącznie | 342 | 0 | 12 | 0 | | | |

Tabela 7. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkiego w województwie lubuskim w 2000 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 01 i 61 | 1 (wg ZHW Poznań) | 0 | 1 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Gorzów W. | ZHW Poznań |
| 02 | 4 (wg ZHW Poznań) | 0 | 1 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Krosno Od. | ZHW Poznań |
| 03 | 23 1 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel i PIW Międzyrzecz |
| 04 | 1 26 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 12 | 61 | 4 | 2 | 1 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 05 | 4 10 | 0 0 | 1 1 | 0 1 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 09 i 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem | 33 | 0 | 5 | 0 | Poznań | | |
| Razem | 98 | 4 | 5 | 2 | Puławy | | |
| Łącznie | 131 | 4 | 10 | 2 | | | |

Tabela 8. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkyego w województwie lubuskim w 2001 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 01 i 61 | 1 (wg ZHW Poznań) | 0 | 2 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Gorzów W. | ZHW Poznań |
| 02 | 3 (wg ZHW Poznań) | 0 | 1 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Krosno Od. | ZHW Poznań |
| 03 | 13 26 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel i PIW Międzyrzecz |
| 04 | 12 26 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 12 | 26 | 0 | 4 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 05 | 3 100 | 0 7 | 1 2 | 0 1 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 09 i 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 10 | 5 (wg ZHW Poznań) | 0 | 1 | 0 | ZHW Poznań | Spoza PIW Żagań, właściciel | ZHW Poznań właściciel |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem | 49 | 0 | 7 | 0 | Poznań | | |
| Razem | 178 | 7 | 8 | 1 | Puławy | | |
| Łącznie | 227 | 7 | 15 | 1 | | | |

Tabela 9. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkyego w województwie lubuskim w 2002 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 01 i 61 | 8 (wg ZHW Poznań) | 0 | 1 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Gorzów W. | ZHW Poznań |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 03 | 11 31 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel i PIW Międzyrzecz |
| 04 | 21 32 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 12 | 22 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 05 | 42 | 2 | 1 | 1 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 07 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 08 | 5 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 09 i 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 10 | 11 | 0 | 1 | 0 | Poznań | właściciel | właściciel |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem | 43 | 0 | 4 | 0 | Poznań | | |
| Razem | 132 | 2 | 5 | 1 | Puławy | | |
| Łącznie | 175 | 2 | 9 | 1 | | | |

Tabela 10. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkyego w województwie lubuskim w 2003 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|----------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 01 i 61 | 7 (wg ZHW Poznań) | 0 | 2 | 0 | ZHW Poznań | spoza PIW Gorzów W. | ZHW Poznań |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 03 | 36 33 | 0 0 | 2 1 | 0 0 | Poznań Puławy | PLW Międzyrzecz | właściciel i PIW Międzyrzecz |
| 04 | 8 94 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | Poznań Puławy | właściciel właściciel | właściciel właściciel |
| 12 | 10 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 05 | 404 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 06 | 15 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 09 i 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 10 | 12 | 0 | 1 | 0 | Poznań | właściciel | właściciel |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem | 63 | 0 | 6 | 0 | Poznań | | |
| Razem | 561 | 0 | 6 | 0 | Puławy | | |
| Łącznie | 24 | 0 | 12 | 0 | | | |

Tabela 11. Zestawienie wyników badań serologicznych krwi świń w kierunku choroby Aujeszkyego w województwie lubuskim od 1 stycznia do 30 czerwca 2004 r.

| Powiat nr | Liczba pobranych próbek | Liczba dodatnich wyników badań | Liczba zbadanych gospodarstw | Liczba gospodarstw, w których uzyskano dodatnie wyniki badań | Laboratorium wykonujące badanie | Zlecający badanie | Miejsce przechowywania dokumentacji badań |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 01 i 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | | . | |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 03 | 30 32 | 0 0 | 1 2 | 0 0 | Poznań Puławy | PLW Międzyrzecz | właściciel i PIW Międzyrzecz |
| 04 | 39 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 05 | 29 17 | 2 0 | 1 1 | 1 0 | Poznań Puławy | ZHW Poznań właściciel | PIW Słubice właściciel |
| 06 | 15 | 0 | 1 | 0 | Puławy | właściciel | właściciel |
| 07 | 15 | 0 | 15 | 0 | Poznań | ZHW Poznań | PIW Sulęcín |
| 08 | 5 | 0 | 1 | 0 | Poznań | właściciel | właściciel |
| 09 i 62 | 29 | 0 | 10 | 0 | Poznań | ZHW Poznań | PIW Zielona Góra |
| 10 | 11 | 0 | 1 | 0 | Poznań | właściciel | właściciel |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Razem Razem | 108 256 | 2 0 | 28 6 | 1 0 | Poznań Puławy | | |
| Łącznie | 364 | 2 | 34 | 1 | | | |

Należy podkreślić, że wyniki nie odzwierciedlają w pełni sytuacji epizootycznej w zakresie choroby Aujeszkyego u świń. W związku z tym, w pierwszym etapie realizacji Programu od 2006 r. przeprowadza się badania serologiczne próbek pobranych ze wszystkich stad świń oraz próbek pobranych od dzików do badań kontrolnych w kierunku klasycznego pomoru świń, w celu dokładnego rozpoznania sytuacji epizootycznej w zakresie występowania choroby Aujeszkyego u świń w powiatach województwa lubuskiego.

III. Okres trwania programu i określenie celu, jaki ma zostać osiągnięty do dnia jego zakończenia

Okres realizacji Programu – 2007 r.

Kontynuacja programu rozpoczętego w 2006 r.

Realizacja Programu na terenie województwa lubuskiego jest finansowana z rezerwy celowej przeznaczonej na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, w tym na finansowanie programów zwalczania, badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej.

Celem programu jest uwolnienie województwa lubuskiego od choroby Aujeszkyego u świń. W odniesieniu do poszczególnych powiatów w województwie lubuskim cel ten może zostać osiągnięty w terminie wcześniejszym.

W pierwszym kwartale 2007 r. będzie kontynuowane próbobranie we wszystkich stadach świń na obszarze województwa lubuskiego, rozpoczęte w 2006 r. W wyniku przeprowadzonego badania zostanie określona liczba stad świń zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Przeprowadzone zostaną także badania próbek krwi pozyskanej od dzików do badań kontrolnych w kierunku klasycznego pomoru świń u dzików. Będzie to pierwsze próbobranie, które pozwoli na ocenę stopnia zapowietrzenia poszczególnych powiatów województwa lubuskiego, a w konsekwencji na określenie liczby stad, w których będą prowadzone szczepienia świń przeciwko chorobie Aujeszkyego.

W pozostałych kwartałach 2007 r. zostanie przeprowadzone drugie próbobranie w stadach uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń oraz zostaną rozpoczęte szczepienia w stadach świń

zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego i w stadach na obszarze zapowietrzonym.

Dalsze etapy programu będą realizowane w latach następnych w ramach programu zwalczania choroby Aujeszkyego na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Do czynności związanych z realizacją Programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na obszarze województwa lubuskiego, powiatowi lekarze weterynarii mogą wyznaczyć lekarzy weterynarii niebędących pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej, zgodnie z art. 16 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 287, z późn. zm.). Wyznaczonemu lekarzowi weterynarii za pobranie próbek krwi od świń do badania laboratoryjnego oraz za podanie świni szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkyego, po wykonaniu 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 wykonanie 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 lubuskiego odpowiedzialny jest Lubuski Wojewódzki Lekarz Weterynarii.

IV. Określenie obszaru, na którym będzie realizowany program

Program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń będzie realizowany na obszarze województwa lubuskiego. Programem tym zostaną objęte następujące powiaty tego województwa:

- 1) gorzowski;
- 2) krośnieński;
- 3) międzyrzecki;
- 4) nowosolski;
- 5) słubicki;
- 6) strzelecko - drezdenecki;
- 7) sulęciński;
- 8) świebodziński;
- 9) zielonogórski;

- 10) żagański;
- 11) żarski;
- 12) wschowski.
- 13) Gorzów Wielkopolski – powiat grodzki;
- 14) Zielona Góra – powiat grodzki.

Stosownie do art. 2 pkt 36 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.) regionem jest część terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej, o powierzchni co najmniej 2 000 km², która znajduje się pod nadzorem właściwych organów, obejmująca co najmniej jedną z jednostek administracyjnych wymienionych w załączniku nr 1 do ww. ustawy. W przypadku Rzeczypospolitej Polskiej wspomnianą jednostką administracyjną jest powiat.

V. Określenie statusu epizootycznego gospodarstw oraz obszarów objętych programem zwalczania choroby Aujeszkyego, a także celów, które mają zostać osiągnięte z uwagi na każdy status, warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy gospodarstwami oraz obszarami o różnym statusie epizootycznym, a także określenie skutków utraty danego statusu epizootycznego

Status epizootyczny stad świń zostanie określony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania.

Celem wykonania pierwszego próbobrania jest:

- 1) określenie stopnia zapowietrzenia powiatów województwa lubuskiego wirusem choroby Aujeszkyego u świń oraz określenie liczby stad zakażonych i stad potencjalnie wolnych od tego wirusa;
- 2) wykrycie seroreagentów z 95 % prawdopodobieństwem przyjmując, że odsetek świń zakażonych wynosi co najmniej 20 % populacji osobników w stadzie.

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania będą podlegać wszystkie stada świń w województwie lubuskim, przy czym za świnię uznaje się zwierzęta z rodziny *Suidae*, z wyjątkiem dzików, które nie są utrzymywane w gospodarstwie.

Szacunkowe wyliczenie przewidywanej liczby próbek krwi do pobrania w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim przedstawia tabela nr 12.

Tabela nr 12

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba próbek pobieranych w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Status epizootyczny nadaje się poszczególnym stadom świń w gospodarstwie, w zależności od wyników badań próbek pobranych z danego stada w pierwszym próbobraniu.

W zależności od wyników badań pierwszego próbobrania stada świń nadaje się następujący status:

- 1) stado potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkiego - w przypadku gdy wszystkie wyniki są ujemne, z zastrzeżeniem pkt 3;
- 2) stado zakażone wirusem choroby Aujeszkiego - w przypadku gdy uzyskano przynajmniej jeden dodatni wynik badania;
- 3) stado w obszarze zapowietrzonym - każdemu stadu znajdującemu się w odległości do 1,5 km od stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkiego u świń.

Dalszy sposób postępowania w stosunku do takiego stada jest określony w części VI Programu.

W przypadku uzyskania wątpliwych wyników należy ponownie pobrać próbki krwi po upływie co najmniej 30 dni od pierwszego pobrania, ustalając próg próbobrania na poziomie 5 % zakażenia. Ponowne próbobranie ma na celu nadanie stadom statusów, o których mowa w wyżej wymienionych pkt 1 – 3.

Na podstawie wyników badań uzyskanych w pierwszym próbobraniu, w stadach uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkyego przeprowadza się drugie próbobranie do badań weryfikujących w okresie od 2 do 6 miesięcy po zakończeniu pierwszego próbobrania.

Celem badań próbek krwi w drugim próbobraniu jest 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 %.

Szacunkowe zestawienie przewidywanej liczby próbek krwi do pobrania drugim próbobraniu ze stad uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń przedstawia tabela nr 13.

Tabela nr 13

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba próbek pobieranych w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 25* | 63 550 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 40* | 58 848 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 51 | 32 360 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 57 | 6 413 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 58 | 17 400 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 178 571 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

W wyliczeniach do szacunkowego zestawienia przewidywanej liczby próbek krwi przyjęto, że stopień zakażenia stad w powiatach województwa lubuskiego będzie bardzo niski. W związku z tym założono, że drugie próbobranie będzie dotyczyć około 99 % obiektów.

W zależności od wyników badań drugiego próbobrania, stado uzyskuje status:

- 1) stada seronegatywnego - w przypadku powtórnego uzyskania ujemnych wyników badań serologicznych wszystkich próbek krwi pobranych od świń w tym stadzie;
- 2) stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkyego u świń - w przypadku uzyskania przynajmniej jednego dodatniego wyniku badania.

W przypadku uzyskania wątpliwych wyników badań należy ponownie pobrać próbki krwi po upływie co najmniej 30 dni od pierwszego pobrania, ustalając próg próbobrania na poziomie 5 % zakażenia. Ponowne próbobranie ma na celu nadanie stadom statusów, o których mowa w wyżej wymienionych pkt 1 – 2.

W celu uzyskania przez stado statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego, w stadzie o statusie seronegatywnym, należy przeprowadzić kolejne próbkobranie, zgodnie z następującymi zasadami:

- 1) w gospodarstwach liczących do 100 świń stada podstawowego należy zbadać jednokrotnie, w jednym czasie, wszystkie zwierzęta reprodukcyjne (lochy, loszki, knury). W przypadku uzyskania ujemnych wyników badań wszystkich próbek stado uzyskuje status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego;
- 2) w gospodarstwach liczących powyżej 100 świń stada podstawowego można przyjąć procedurę opisaną w pkt 1, lub zbadać trzykrotnie w odstępach 4 miesięcy, określoną liczbę losowo wybranych zwierząt reprodukcyjnych, niezbędną do wykrycia z 95 % prawdopodobieństwem zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego na poziomie 5 % oraz po 5 świń (warchlaki lub tuczniaki) z każdego budynku tuczu (odchowalni). W przypadku trzykrotnego uzyskania ujemnych wyników badań wszystkich próbek stado uzyskuje status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego.

O wyborze metody pozwalającej na uzyskanie przez stado statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego decyduje powiatowy lekarz weterynarii mając na względzie aspekty ekonomiczne.

W zależności od wyników badań drugiego próbobrania stado uzyskuje status:

- 1) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego – w przypadku uzyskania ujemnych wyników badań wszystkich próbek. Po uzyskaniu przez stado statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego zostaje ono objęte zakazem prowadzenia szczepień w kierunku choroby Aujeszkyego;
- 2) stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkyego – w przypadku uzyskania przynajmniej jednego dodatniego wyniku badania.

W przypadku uzyskania wątpliwych wyników badań należy ponownie pobrać próbki krwi po upływie co najmniej 30 dni od pierwszego pobrania, ustalając próg

próbobrania na poziomie 5 % zakażenia. Ponowne próbobranie ma na celu nadanie stadom statusów, o których mowa w wyżej wymienionych pkt 1 – 2.

Do stada zakażonego stosuje się postępowanie w części VI Programu.

Do czasu uznania wszystkich stad za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, powiatowi nadaje się status powiatu prowadzącego program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń.

Powiatowy lekarz weterynarii przekazuje Lubuskiemu Wojewódzkiemu Lekarzowi Weterynarii informację o tym, że wszystkie stada w powiecie uzyskały status stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego. Lubuski Wojewódzki Lekarz Weterynarii przekazuje informację Głównemu Lekarzowi Weterynarii, który powiadamia Komisję Europejską oraz występuje z wnioskiem o uznanie powiatu za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Po uzyskaniu przez wszystkie stada w powiecie statusu stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, powiat, na mocy decyzji Komisji Europejskiej, uznaje się za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego u świń.

Do stada, które uzyskało status stada seronegatywnego lub urzędowo wolnego, dopuszcza się przemieszczanie świń pochodzących wyłącznie ze stad o równorzędnym lub wyższym statusie epizootycznym albo spełniających warunki określone w przypadku świń przeznaczonych do hodowli - w art. 3 albo w przypadku świń przeznaczonych do produkcji - w art. 4 decyzji Komisji 2001/618/WE z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzspółnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkyego, kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie oraz uchylającej decyzje 93/24/EWG i 93/244/EWG (Dz. Urz. WE L 215 z 9.08.2001, str. 48, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 33, str. 276), zwanej dalej decyzją Komisji 2001/618/WE.

Świnie wprowadzane do stad znajdujących się na obszarze województwa lubuskiego 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 wewnątrzspółnotowym handlem zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 94 z 31.03.2004 r., str. 44; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 43, str. 354) oraz zawierać informacje, o których mowa w art. 7 decyzji Komisji 2001/618/WE.

Opłatę za wystawienie świadectwa zdrowia 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 wykonane 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).

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.

Zasady przemieszczania świń z państw członkowskich Unii Europejskiej do powiatów objętych niniejszym Programem określa decyzja Komisji 2001/618/WE.

Na obszar powiatów województwa lubuskiego, które uzyskały status prowadzących Program, mogą być wprowadzane świny rzeźne pochodzące z innych powiatów, w których nie wprowadzono Programu, kierowane bezpośrednio do uboju w rzeźni wyznaczonej w drodze decyzji administracyjnej przez powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni, odbywającego się pod jego nadzorem. Powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na siedzibę stada, z którego świny będą wyprowadzane, informuje powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni o planowanym przemieszczeniu świń do wyznaczonej rzeźni. Środki transportu, którymi dokonywany jest transport świń do rzeźni, powinny być oczyszczone i odkażone bezpośrednio przed transportem i bezpośrednio po jego dokonaniu. Powiatowy lekarz weterynarii, nadzorujący wyznaczoną rzeźnię, powiadamia powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na siedzibę stada, z którego zostały wyprowadzone świny o nadejściu transportu świń do rzeźni.

Przesyłka świń przemieszczana do uboju w rzeźni musi być zaopatrzona w świadectwo zdrowia, zgodnie ze wzorem określonym w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 599/2004 z dnia 30 marca 2004 r. dotyczącym zharmonizowanego wzoru świadectwa i sprawozdania z kontroli związanych z wewnątrzspółnotowym handlem zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego oraz zawierające informacje o spełnieniu wymagań określonych w decyzji 2001/618/WE. Świadectwo zdrowia powinno być wystawione przez urzędowego lekarza weterynarii.

Dopuszcza się przewóz bezpośrednio do uboju świń pochodzących z województw, w których nie prowadzi się Programu, po drogach publicznych lub prywatnych, z wyłączeniem dróg w gospodarstwie, w powiatach województwa lubuskiego, które uzyskały status prowadzących Program.

Nadanie stada statusu:

- 1) stada podejrzanego o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego,
- 2) stada potencjalnie wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego,
- 3) stada w obszarze zapowietrzonym,
- 4) stada zakażonego,
- 5) stada seronegatywnego,
- 6) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego

- następuje w drodze decyzji administracyjnej powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na siedzibę stada.

Laboratorium właściwym do wykonywania badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń w ramach niniejszego Programu jest Zakład Higieny Weterynaryjnej w Gorzowie Wielkopolskim lub inne laboratorium regionalne wykonujące badania w kierunku choroby Aujeszkyego. Laboratorium prowadzące badania jest obowiązane prowadzić okresowe testy porównawcze w porozumieniu z PIWet - PIB w Puławach.

Próbki krwi od dzików, pobrane w ramach badań kontrolnych w kierunku klasycznego pomoru świń u dzików, będą również podlegać badaniu w kierunku wykrycia seroreagentów choroby Aujeszkyego u świń.

Informacje niezbędne do monitorowania realizacji Programu powiatowi lekarze weterynarii (powiatowi koordynatorzy) przekazują Lubuskiemu Wojewódzkiemu Lekarzowi Weterynarii (wojewódzkiemu koordynatorowi). Lubuski Wojewódzki Lekarz Weterynarii przekazuje Głównemu Lekarzowi Weterynarii (krajowemu koordynatorowi) informacje uzyskane od powiatowych lekarzy weterynarii w zestawieniu zbiorczym. Szczegółowy zakres, sposób i terminy 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.

VI. Opis działań, które będą stosowane w przypadku podejrzenia wystąpienia lub stwierdzenia choroby Aujeszkyego u świń

W dniu rozpoczęcia realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego, z uwagi na nierozpoznaną sytuację epizootyczną, wszystkie stada świń uznaje się za podejrzane o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego.

W stadach świń uznanych za podejrzane o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego pobiera się próbki krwi, zgodnie z zasadami określonymi w części V Programu dla pierwszego próbobrania. Na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania określa się status epizootyczny stad świń.

W przypadku uzyskania przynajmniej jednego dodatniego wyniku badania w stadzie świń, powiatowy lekarz weterynarii nadaje mu status stada zakażonego wirusem choroby Aujeszkyego oraz stosownie do art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt:

- 1) wyznacza stado jako ognisko choroby;
- 2) zakazuje wydawania świadectw zdrowia dla świń, z wyjątkiem transportów kierowanych bezpośrednio do uboju w rzeźni wyznaczonej przez powiatowego lekarza weterynarii;
- 3) nakazuje oczyszczenie i odkażenie miejsc, przedmiotów oraz środków transportu, z którymi miały kontakt zakażone świnię, zgodnie z określonymi warunkami i sposobem przeprowadzania czyszczenia i odkażania;
- 4) zakazuje używania knurów do krycia naturalnego;
- 5) nakazuje niezwłoczne przeprowadzenie szczepień świń w stadzie;
- 6) w przypadku stad zarodowych - nakazuje indywidualne i trwałe oznakowanie wszystkich świń stada podstawowego.

Nakazy i zakazy, o których mowa w pkt 2 i 4 - 6, stosuje się do stad, którym nadano status stad w obszarze zapowietrzonym.

Oznakowanie, o którym mowa w pkt 6, polega na wytatuowaniu na grzbiecie liter AO. Oznakowanie to powinno być na bieżąco aktualizowane. Za oznakowanie odpowiedzialny jest właściciel stada.

Warunki i sposoby przeprowadzania czyszczenia i odkażania, o których mowa w pkt 3, obejmują następujące elementy:

1) powiatowy lekarz weterynarii:

- a) określa środki dezynfekujące, jakie mają zostać użyte w celu zniszczenia wirusa choroby, oraz ich stężenia, uwzględniając skuteczność ich działania oraz charakterystykę budynków, pojazdów lub przedmiotów, które mają być poddane odkażaniu,
- b) określa parametry techniczne dla stosowania środków czyszczących i dezynfekujących, w szczególności ciśnienie, minimalną temperaturę i czas oddziaływania, mając na względzie zalecenia producenta,
- c) określa sposób usunięcia wody używanej do czyszczenia, mając na względzie uniemożliwienie rozprzestrzeniania się wirusa choroby,
- d) prowadzi dokumentację dotyczącą przeprowadzanych czynności związanych z czyszczeniem i odkażaniem;

2) czyszczenie i odkażanie obejmuje w szczególności:

- a) spryskiwanie środkami dezynfekującymi wszystkich miejsc, w których były utrzymywane świny oraz nasączenie tymi środkami legowisk i ściółki,
- b) usunięcie nawozu naturalnego i ściółki oraz poddanie ich, w celu zniszczenia wirusa choroby obróbce polegającej na:
 - kopcowaniu, przez co najmniej 42 dni, w celu biotermicznego odkażenia, po uprzednim spryskaniu środkami dezynfekującymi, albo na niszczeniu poprzez spalenie lub zakopanie – w przypadku obornika ściółki,
 - przechowywaniu, co najmniej przez 42 od dnia ostatniego dodania skażonego materiału – w przypadku gnojowcy; powiatowy lekarz weterynarii może zezwolić na skrócenie okresu przechowywania gnojowicy, jeżeli została poddana innej obróbce zapewniającej zniszczenie wirusa,
- c) demontaż lub usunięcie sprzętu i wyposażenia z pomieszczeń, w których były utrzymywane świny,
- d) usunięcie tłuszczu i brudu ze wszystkich odkażanych powierzchni przy użyciu środków odtłuszczających oraz zmycie wodą,
- e) szorowanie oraz zmywanie odkażonych powierzchni przy użyciu środków dezynfekujących pod ciśnieniem; środki te pozostawia się na odkażonych powierzchniach przez okres zalecany przez producenta, przy czym nie krócej niż przez 24 godziny; zmywanie przeprowadza się w sposób uniemożliwiający skażenie wcześniej zmytych powierzchni,
- f) zmywanie odkażonych powierzchni przy użyciu wody pod ciśnieniem, po upływie okresu, o którym mowa w lit. e,
- g) zniszczenie sprzętu, o którym mowa w lit. c, oraz innego sprzętu, który mógł zostać skażony, jeżeli jego oczyszczenie lub odkażenie nie jest możliwe;

3) czyszczenie i odkażanie przeprowadza się w następujący sposób:

- a) usuwa się nawóz naturalny i ściółkę oraz poddaje się je obróbce w celu zniszczenia wirusa choroby, pkt 2 lit. b;
- b) usuwa się tłuszcz i brud ze wszystkich odkażonych powierzchni przy użyciu środków odtłuszczających, a następnie zmywa te środki przy użyciu wody;
- c) zmywa się odkażane powierzchnie przy użyciu środków dezynfekujących pod ciśnieniem; środki te pozostawia się na tych powierzchniach przez okres zalecany przez producenta, przy czym nie krócej niż przez 24 godziny; zmywanie przeprowadza się w sposób uniemożliwiający skażenie wcześniej zmytych powierzchni;
- d) po upływie siedmiu dni od dnia ukończenia czynności o których mowa w lit. c, czynności, o których mowa w lit. b i c, wykonuje się ponownie, a następnie zmywa odkażane powierzchnie przy użyciu wody.

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

Szczepienia w stadzie świń przeprowadza się w następujący sposób:

- 1) w przypadku wystąpienia klinicznych objawów choroby Aujeszkiego, szczepieniu poddaje się wszystkie świnie stada podstawowego oraz prosięta od drugiego dnia życia, a następnie szczepienie powtarza się po 4 tygodniach;
- 2) stado podstawowe powinno zostać zaszczepione dwukrotnie, z zachowaniem odstępu 4 tygodni;
- 3) kolejne szczepienia stada podstawowego należy powtarzać co 4 miesiące;
- 4) szczepieniu podlegają wszystkie zwierzęta stada podstawowego, niezależnie od ich stanu fizjologicznego;
- 5) wszystkie zwierzęta stada podstawowego powinny zostać zaszczepione w jednym czasie;
- 6) prosięta od matek szczepionych należy szczepić dwukrotnie:
 - a) pierwsze szczepienie przeprowadza się między 10 a 12 tygodniem życia,
 - b) drugie szczepienie przeprowadza się między 14 a 16 tygodniem życia;
- 7) prosięta od matek nieszczepionych poddaje się szczepieniu w 6 i 10 tygodniu życia;

- 8) wszystkie świnie wprowadzane do tuczarni należy zaszczepić do 3 dnia od wprowadzenia zwierząt do stada, a następnie powtórzyć szczepienie po 4 tygodniach;
- 9) tucznikom powyżej 6 miesiąca życia, znajdującym się w stadzie, należy podać trzecią dawkę szczepionki;
- 10) loszkom własnego chowu, wykorzystywanym do odnawiania stada podstawowego, należy podać trzecią dawkę szczepionki w 6 miesiącu życia;
- 11) zwierzęta wprowadzane z zewnątrz (loszki, knurki), przeznaczone do odnawiania stada podstawowego, przed wprowadzeniem do stada powinny być zaszczepione dwukrotnie, z zachowaniem odstępu 4 tygodni, przy czym drugie szczepienie powinno być przeprowadzone na tydzień przed wprowadzeniem zwierzęcia do stada;
- 12) do szczepienia świń mogą być stosowane wyłącznie szczepionki delecyjne, zawierające wirus pozbawiony glikoproteiny gE.

Posiadacz stada świń, w którym prowadzone są szczepienia, zwraca się z pisemnym wnioskiem do powiatowego lekarza weterynarii o pobranie prób do badań w kierunku choroby Aujeszkiego u świń. Wniosek może zostać złożony, jeżeli w stadzie nie pozostanie żadna świnia ze stada podstawowego, w chwili gdy stado to zostało wyznaczone jako ognisko choroby lub uznane za stado w obszarze zapowietrzonym.

Po otrzymaniu wniosku powiatowy lekarz weterynarii pobiera próby do badań w kierunku choroby Aujeszkiego u świń.

Założeniem próbobrania jest wykrycie z 95 % prawdopodobieństwem seroreagentów przyjmując, że stopień zakażenia stada wynosi 5 %. Próbobranie przeprowadza się zgodnie z procedurą określoną w części V Programu dla drugiego próbobrania z tym, że:

- 1) świnie, od których pobrano próbki do badań w kierunku choroby Aujeszkiego, muszą być indywidualnie i trwale oznakowane. Oznakowanie polega na wytatuowaniu na grzbiecie litery A oraz kolejnej liczby porządkowej zwierzęcia, od którego pobrano próbkę na przykład A3. W przypadku stad zarodowych świńiom stada podstawowego, którym zostały wytatuowane litery AO, wystarczy wytatuować kolejną liczbę porządkową zwierzęcia. Za oznakowanie świń odpowiedzialny jest właściciel;

- 2) będzie istniała możliwość identyfikacji próbki w odniesieniu do indywidualnego zwierzęcia.

W przypadku uzyskania dodatniego wyniku badania lub wyniku wątpliwego, powiatowy lekarz weterynarii, stosownie do art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, nakazuje, w drodze decyzji administracyjnej, niezwłoczny ubój świń, u których uzyskano dodatni wynik badania lub wynik wątpliwy. W takim przypadku posiadacz stada świń może złożyć kolejny wniosek o przeprowadzenie przez powiatowego lekarza weterynarii próbobrania w kierunku choroby Aujeszkyego u świń, nie wcześniej niż w terminie 6 miesięcy od dnia uboju ostatniej zakażonej świni.

VII. Analiza szacunkowych kosztów oraz przewidywanych korzyści wynikających z prowadzenia programu

Poniżej przedstawiono szacunkowe koszty Programu w trakcie jego realizacji w 2007 r., przy założeniu wariantów procentowego zakażenia stad na obszarze województwa lubuskiego. Na podstawie wyników pierwszego próbobrania, którym objęte zostaną wszystkie stada w powiatach województwa lubuskiego, zakłada się, że zakażenie stad może wahać się od 1 do 25 %. Dlatego też poniższe szacunkowe wyliczenia opracowano przy założeniu 1 %, 5 %, 10 %, 15 %, 20 % i 25 % zakażeń stad w powiatach województwa lubuskiego.

W trakcie realizacji Programu zostaną podjęte następujące działania:

- 1) pierwsze próbobranie: pobieranie próbek do badań serologicznych w kierunku choroby Aujeszkyego u świń, obejmujące wszystkie stada w powiatach województwa lubuskiego, przy założeniu wykrycia seroreagentów z 95 % prawdopodobieństwem przyjmując, że odsetek świń zakażonych wynosi co najmniej 20 % populacji osobników w stadzie;
- 2) drugie próbobranie: w stadach uznanych za potencjalnie wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń na podstawie ujemnych wyników badań pierwszego próbobrania, przy założeniu wykrycia seroreagentów z 95 % prawdopodobieństwem przyjmując, że odsetek świń zakażonych wynosi co najmniej 5 % populacji osobników w stadzie; drugie próbobranie powinno być rozpoczęte w okresie od 2 do 6 miesięcy po zakończeniu pierwszego próbobrania. W zależności od założonego odsetka stad potencjalnie wolnych

od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, określonego na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania (99 %, 95 %, 90 %, 85 %, 80 % i 75 %), szacunkowo wyliczono liczbę próbek do pobrania w drugim próbobraniu;

- 3) szczepienia zwierząt w stadach uznanych za zakażone wirusem choroby Aujeszkyego u świń i w stadach w obszarze zapowietrzonym, określonych na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania; w trakcie realizacji Programu przewiduje się dwukrotne zaszczepienie tuczników oraz trzykrotne zaszczepienie świń zarodowych;
- 4) badanie próbek krwi w kierunku wykrycia seroreagentów choroby Aujeszkyego, pozyskanych od dzików odstrzelonych na terenie powiatów województwa lubuskiego, u których na podstawie wcześniejszych badań nie stwierdzono seroreagentów choroby Aujeszkyego. Badania te będą prowadzone z wykorzystaniem próbek krwi dostarczonych do badań kontrolnych w kierunku klasycznego pomoru świń u dzików.

VII.A. Szacunkowe wyliczenie kosztów, przy założeniu, że odsetek zakażonych stad, wyliczony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania, wynosi 1 %

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania podlegają wszystkie stada świń w województwie lubuskim.

Szacunkowe zestawienie liczby próbek w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim przedstawia tabela nr 14.

Tabela nr 14

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Przy założeniu, że odsetek stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wynosi 1 %, szacunkowa liczba próbek przewidywanych do pobrania w drugim próbobraniu będzie wynosić:

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim (99 % wszystkich stad) | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2517 | 1,0 | 25* | 62 925 |
| 26 - 100 | 1214 | 1,2 | 40* | 58 272 |
| 101 - 500 | 419 | 1,5 | 51 | 32 054 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 57 | 6 413 |
| pow. 1000 | 59 | 5,0 | 58 | 17 110 |
| RAZEM: | 4254 | - | - | 176 774 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Wyliczenie szacunkowych kosztów poniesionych w trakcie realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego przedstawia się następująco:

- 1) szacunkowy koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii 1 próbki krwi od świni (wraz z dojazdem, dowozem próbki do laboratorium, prowadzeniem dokumentacji) – 5,20 zł;
- 2) szacunkowy koszt badania 1 próbki w laboratorium (wykonanie badania wraz z prowadzeniem dokumentacji) – 4,80 zł;
- 3) szacunkowy koszt zakupu 1 zestawu do pobierania krwi wraz z jego utylizacją – 1,10 zł;
- 4) szacunkowe koszty odszkodowania poniesione w związku z padnięciem świń podczas pobierania krwi - szacowana liczba zwierząt, której będą dotyczyć padnięcia - 0,01 % badanych zwierząt; przyjmując średnią masę ciała świni - około 50 kg oraz cenę za 1 kg żywca wieprzowego - 4 zł, odszkodowanie za świnie padłą w wyniku zabiegów weterynaryjnych (pobranie krwi do badań) wyniesie około 200 zł. Do określenia wysokości odszkodowania za świnie padłe w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia

zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a w szczególności art. 49 ust. 3 i 4.

- 5) szacunkowy koszt zakupu 1 dawki szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkiego – około 1 zł;
- 6) szacunkowy koszt podania szczepionki przez urzędowego lekarza weterynarii – 1,21 zł za 1 dawkę;
- 7) szacunkowe koszty wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego (unieruchamianie świń do zabiegu pobierania próbek krwi do badań) – 0,75 zł od 1 próbki krwi pobranej od 1 świni;
- 8) szacunkowe koszty przeprowadzenia czyszczenia i odkażania siedzib stad (obiektów), przy założeniu, że konieczne będzie dokonanie czyszczenia i odkażenia 1 % stad (obiektów) uznanych za zakażone po drugim próbobraniu – w wyliczeniach przyjęto, że średni koszt czyszczenia i odkażenia siedziby stada (obiektu) o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł., a powyżej 100 świń - około 300 zł;

Całkowity koszt pierwszego próbobrania szacuje się na 674 544 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzeń dla personelu pomocniczego - całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 42 515 zł;
- 2) konieczność przebadania 56 686 próbek krwi (w tym zakup zestawów do pobierania krwi od świń oraz ich utylizacja, koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii próbki krwi od świni, koszt badania próbek w laboratorium) szacuje się na 629 215 zł;
- 3) szacunkowy koszt przebadania około 350 próbek krwi od dzików (w tym koszt badania próbek) – 1 680 zł;
- 4) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pierwsze próbobranie krwi od świń) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na około 1134 zł;

Przy założeniu, że liczba stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wyniesie 1 %, całkowity koszt drugiego próbobrania w stadach uznanych na podstawie wyników pierwszego próbobrania za stada potencjalnie wolne od choroby Aujeszkiego u świń (99 % stad) szacuje się na 2 102 027 zł., biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego w związku z koniecznością pobrania 176 774 próbek – całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 132 581 zł;
- 2) konieczność przebadania 176 774 próbek (w tym koszt zakupu zestawów do pobierania krwi od świń wraz z ich utylizacją, koszt pobrania próbek krwi przez wyznaczonych lekarzy weterynarii, koszt przebadania próbek w laboratorium) – całkowity koszt szacuje się na 1 962 191 zł;
- 3) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pobieranie krwi do badań) - całkowity koszt odszkodowania szacuje się na 3535 zł;
- 4) konieczność przeprowadzenia czyszczenia i odkażania 1 % stad (obiektów) uznanych za zakażone w wyniku pierwszego próbobrania - przy założeniu, że średni koszt czyszczenia i odkażania siedziby stada o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a o obsadzie powyżej 100 świń - 300 zł, całkowity koszt przeprowadzenia czyszczenia i odkażania szacuje się na 3 720 zł;

Całkowity koszt przeprowadzenia szczepień w trakcie realizacji Programu szacuje się na 12 708 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wynagrodzenia urzędowych lekarzy weterynarii wykonujących szczepienia – całkowity koszt wynagrodzenia za szczepienie świń przeciwko chorobie Aujeszkiego szacuje się na 6 958 zł;
- 2) konieczność zakupu około 4 730 dawek szczepionki przeznaczonej do dwukrotnego zaszczepienia tuczników – całkowity koszt szacuje się na 4 730 zł;
- 3) konieczność zakupu około 1 020 dawek szczepionki przeznaczonej do trzykrotnego zaszczepienia świń zarodowych – całkowity koszt szacuje się na 1020 zł.

Na podstawie danych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zweryfikowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii, liczba świń utrzymywanych na obszarze województwa lubuskiego wynosi 270 006, w tym około 32 945 sztuk macior i około 803 sztuki knurów. Pozostała liczba świń, 236 258 sztuk, to różne grupy wiekowe od prosiąt do tuczników. Szacując, że obowiązkowi szczepienia podlegać będzie 1 % populacji świń w powiatach województwa

lubuskiego, konieczny będzie zakup do jednorazowego zaszczepienia około 340 dawek szczepionki dla macior i knurów hodowlanych i zarodowych oraz około 2 365 dawek szczepionki dla tuczników.

Całkowity koszt wprowadzenia Programu, obejmujący łącznie wymienione powyżej koszty szczepień, szacuje się na około 2 789 279 zł.

VII.B. Szacunkowe wyliczenie kosztów, przy założeniu, że odsetek zakażonych stad, wyliczony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania, wynosi 5 %

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania podlegają wszystkie stada świń w województwie lubuskim.

Szacunkowe zestawienie liczby próbek w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim.

Tabela nr 15

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Przy założeniu, że odsetek stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wynosi 5 %, szacunkowa liczba próbek przewidywanych do pobrania w drugim próbobraniu będzie wynosić:

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim (95 % wszystkich stad) | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2415 | 1,0 | 25* | 60 375 |
| 26 - 100 | 1165 | 1,2 | 40* | 55 920 |
| 101 - 500 | 402 | 1,5 | 51 | 30 753 |
| 501 - 1000 | 43 | 2,5 | 57 | 6 128 |
| pow. 1000 | 57 | 5,0 | 58 | 16 530 |
| RAZEM: | 4082 | - | - | 169 706 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Szacunkowe wyliczenie kosztów poniesionych w trakcie realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego przedstawia się następująco:

- 1) szacunkowy koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii 1 próbki krwi od świni (wraz z dojazdem, dowozem próbki do laboratorium, prowadzeniem dokumentacji) – 5,20 zł;
- 2) szacunkowy koszt badania 1 próbki w laboratorium (wykonanie badania wraz z prowadzeniem dokumentacji) - 4,80 zł;
- 3) szacunkowy koszt zakupu 1 zestawu do pobierania krwi wraz z jego utylizacją – 1,10 zł;
- 4) szacunkowe koszty odszkodowania poniesione w związku z padnięciem świń podczas pobierania krwi - szacowana liczba zwierząt, której będą dotyczyć padnięcia - 0,01 % zwierząt badanych; przyjmując średnią masę ciała świni - około 50 kg oraz cenę za 1 kg żywca wieprzowego - 4 zł, odszkodowanie za świnię padłą w wyniku zabiegów weterynaryjnych (pobranie krwi do badań) wyniesie około 200. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a w szczególności art. 49 ust. 3 i 4.
- 5) szacunkowy koszt zakupu 1 dawki szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkiego – około 1 zł;

- 6) szacunkowy koszt podania szczepionki przez urzędowego lekarza weterynarii – 1,21 zł za 1 dawkę;
- 7) szacunkowe koszty wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego (unieruchamianie świń do zabiegu pobierania próbek krwi do badań) – 0,75 zł od 1 próbki krwi pobranej od 1 świni;
- 8) szacunkowe koszty przeprowadzenia czyszczenia i odkażania siedzib stad (obiektów), przy założeniu, że konieczne będzie dokonanie czyszczenia i odkażenia 5 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników drugiego próbobrania – w wyliczeniach przyjęto, że średni koszt czyszczenia i odkażenia siedziby stada (obiektu) o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a powyżej 100 świń - 300 zł;

Całkowity szacunkowy koszt pierwszego próbobrania szacuje się na 674 544 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzeń dla personelu pomocniczego - całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 42 515 zł;
- 2) konieczność przebadania 56 686 próbek krwi (w tym zakup zestawów do pobierania krwi od świń oraz ich utylizacja, koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii próbki krwi od świni, koszt badania próbek w laboratorium) szacuje się na 629 215 zł;
- 3) szacunkowy koszt przebadania około 350 próbek krwi od dzików (w tym koszt badania próbek) – 1 680 zł;
- 4) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pierwsze próbobranie krwi od świń) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na około 1134 zł;

Przy założeniu, że liczba stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wyniesie 5 %, całkowity koszt drugiego próbobrania w stadach uznanych na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania za stada potencjalnie wolne od choroby Aujeszkiego u świń (95 % stad) szacuje się na 2 033 491 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego w związku z koniecznością pobrania 169 706 próbek – całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 127 280 zł;
- 2) konieczność przebadania 169 706 próbek (w tym koszt zakupu zestawów do pobierania krwi od świń wraz z ich utylizacją, koszt pobrania próbek

krwi przez wyznaczonych lekarzy weterynarii, koszt przebadania próbek w laboratorium) – całkowity koszt szacuje się na 1 883 737 zł;

- 3) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pobieranie krwi do badań) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na 3 394 zł;
- 4) konieczność przeprowadzenia czyszczenia i odkażania 5 % stad (obiektów) uznanych za zakażone w wyniku pierwszego próbobrania - przy założeniu, że średni koszt czyszczenia i odkażania siedziby stada o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a o obsadzie powyżej 100 świń - 300 zł, całkowity koszt przeprowadzenia czyszczenia i odkażania szacuje się na 19 080 zł;

Całkowity koszt przeprowadzenia szczepień w trakcie realizacji Programu szacuje się na 63 405 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wynagrodzenia urzędowych lekarzy weterynarii wykonujących szczepienia – całkowity koszt wynagrodzenia za szczepienie świń w kierunku choroby Aujeszkyego szacuje się na 34 715 zł;
- 2) konieczność zakupu około 23 626 dawek szczepionki przeznaczonej do dwukrotnego zaszczepienia tuczników – całkowity koszt szacuje się na 23 626 zł;
- 3) konieczność zakupu około 5 064 dawek szczepionki przeznaczonej do trzykrotnego zaszczepienia świń zarodowych – całkowity koszt szacuje się na 5 064 zł.

Na podstawie danych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zweryfikowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii, liczba świń utrzymywanych na obszarze województwa lubuskiego wynosi 270 006 sztuk, w tym około 32 945 sztuk macior i około 803 sztuki knurów. Pozostała liczba świń, 236 258 sztuk, to różne grupy wiekowe od prosiąt do tuczników. Szacując, że obowiązkowi szczepienia podlegać będzie 5 % populacji świń w powiatach województwa lubuskiego, konieczny będzie zakup do jednorazowego zaszczepienia około 1 688 dawek szczepionki dla macior i knurów hodowlanych i zarodowych oraz około 11 813 dawek szczepionki dla tuczników.

Całkowity koszt wprowadzenia Programu, obejmujący łącznie wymienione powyżej koszty szczepień, szacuje się na około 2 771 440 zł.

VII.C. Szacunkowe wyliczenie kosztów, przy założeniu, że odsetek zakażonych stad, wyliczony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania, wynosi 10 %

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania podlegają wszystkie stada świń w województwie lubuskim.

Szacunkowe zestawienie liczby próbek w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim.

Tabela nr 16

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Przy założeniu, że odsetek stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wynosi 10 %, szacunkowa liczba próbek przewidywanych do pobrania w drugim próbobraniu będzie wynosić:

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim (90 % wszystkich stad) | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2288 | 1,0 | 25* | 57 200 |
| 26 - 100 | 1103 | 1,2 | 40* | 52 944 |
| 101 - 500 | 381 | 1,5 | 51 | 29 147 |
| 501 - 1000 | 41 | 2,5 | 57 | 5 843 |
| pow. 1000 | 54 | 5,0 | 58 | 15 660 |
| RAZEM: | 3867 | - | - | 160 794 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Szacunkowe wyliczenie kosztów poniesionych w trakcie realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego przedstawia się następująco:

- 1) szacunkowy koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii 1 próbki krwi od świni (wraz z dojazdem, dowozem próbki do laboratorium, prowadzeniem dokumentacji) – 5,20 zł;
- 2) szacunkowy koszt badania 1 próbki w laboratorium (wykonanie badania wraz z prowadzeniem dokumentacji) - 4,80 zł;
- 3) szacunkowy koszt zakupu 1 zestawu do pobierania krwi wraz z jego utylizacją – 1,10 zł;
- 4) szacunkowe koszty odszkodowania poniesione w związku z padnięciem świń podczas pobierania krwi - szacowana liczba zwierząt, której będą dotyczyć padnięcia - 0,01 % zwierząt badanych; przyjmując średnią masę ciała świni - około 50 kg oraz cenę za 1 kg żywca wieprzowego - 4 zł, odszkodowanie za świnię padłą w wyniku zabiegów weterynaryjnych (pobranie krwi do badań) wyniesie około 200 zł. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a w szczególności art. 49 ust. 3 i 4;
- 5) szacunkowy koszt zakupu 1 dawki szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkiego – około 1 zł;
- 6) szacunkowy koszt podania szczepionki przez urzędowego lekarza weterynarii – 1,21 zł za 1 dawkę;
- 7) szacunkowe koszty wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego (unieruchamianie świń do zabiegu pobierania próbek krwi do badań) – 0,75 zł od 1 próbki krwi pobranej od 1 świni;
- 8) szacunkowe koszty przeprowadzenia czyszczenia i odkażania siedzib stad (obiektów), przy założeniu, że konieczne będzie dokonanie czyszczenia i odkażenia 10 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników badań drugiego próbobrania – w wyliczeniach przyjęto, że średni koszt czyszczenia i odkażenia siedziby stada (obiektu) o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a powyżej 100 świń - 300 zł;

Całkowity koszt pierwszego próbobrania szacuje się na 674 544 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzeń dla personelu pomocniczego - całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 42 515 zł;
- 2) konieczność przebadania 56 686 próbek krwi (w tym zakup zestawów do pobierania krwi od świń oraz ich utylizacja, koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii próbki krwi od świni, koszt badania próbek w laboratorium) szacuje się na 629 215 zł;
- 3) szacunkowy koszt przebadania około 350 próbek krwi od dzików (w tym koszt badania próbek) – 1 680 zł;
- 4) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pierwsze próbobranie krwi od świń) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na około 1134 zł;

Przy założeniu, że liczba stad uznanych za zakażone na podstawie wyników pierwszego próbobrania wyniesie 10 %, całkowity koszt drugiego próbobrania w stadach uznanych na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania za stada potencjalnie wolne od choroby Aujeszkyego u świń (90 % stad) szacuje się na 1 946 845 zł., biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego w związku z koniecznością pobrania 160 794 próbek – całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 120 596 zł;
- 2) konieczność przebadania 160 794 próbek (w tym koszt zakupu zestawów do pobierania krwi od świń wraz z ich utylizacją, koszt pobrania próbek krwi przez wyznaczonych lekarzy weterynarii, koszt przebadania próbek w laboratorium) – całkowity koszt szacuje się na 1 784 813 zł;
- 3) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pobieranie krwi do badań) - całkowity koszt odszkodowania szacuje się na 3216 zł;
- 4) konieczność przeprowadzenia czyszczenia i odkażania 10 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania – przy założeniu, że średni koszt czyszczenia i odkażania siedziby stada o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a o obsadzie powyżej 100 świń – 300 zł, całkowity koszt przeprowadzenia czyszczenia i odkażania szacuje się na 38 220 zł;

Całkowity koszt przeprowadzenia szczepień w trakcie realizacji Programu szacuje się na 126 803 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wynagrodzenia urzędowych lekarzy weterynarii wykonujących szczepienia – całkowity koszt wynagrodzenia za szczepienie świń przeciwko chorobie Aujeszkiego szacuje się na 69 426 zł;
- 2) konieczność zakupu około 47 252 dawek szczepionki przeznaczonej do dwukrotnego zaszczepienia tuczników – całkowity koszt szacuje się na 47 252 zł;
- 3) konieczność zakupu około 10 125 dawek szczepionki przeznaczonej do trzykrotnego zaszczepienia świń zarodowych – całkowity koszt szacuje się na 10 125 zł.

Na podstawie danych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zweryfikowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii, liczba świń utrzymywanych na obszarze województwa lubuskiego wynosi 270 006 sztuk, w tym około 32 945 sztuk macior i około 803 sztuki knurów. Pozostała liczba świń, 236 258 sztuk, to różne grupy wiekowe od prosiąt do tuczników. Szacując, że obowiązkowi szczepienia podlegać będzie 10 % populacji świń w powiatach województwa lubuskiego, konieczny będzie zakup do jednorazowego zaszczepienia około 3 375 dawek szczepionki dla macior i knurów hodowlanych i zarodowych oraz około 23 626 dawek szczepionki dla tuczników.

Całkowity koszt wprowadzenia Programu, obejmujący łącznie wymienione powyżej koszty szczepień, szacuje się na około 2 748 192 zł.

VII.D. Szacunkowe wyliczenie kosztów, przy założeniu, że odsetek zakażonych stad, wyliczony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania, wynosi 15 %

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania podlegają wszystkie stada świń w województwie lubuskim.

Szacunkowe zestawienie liczby próbek w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim.

Tabela nr 17

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Przy założeniu, że odsetek stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wynosi 15 %, szacunkowa liczba próbek przewidywanych do pobrania w drugim próbobraniu będzie wynosić:

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim (85 % wszystkich stad) | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2 161 | 1,0 | 25* | 54 025 |
| 26 - 100 | 1042 | 1,2 | 40* | 50 016 |
| 101 - 500 | 360 | 1,5 | 51 | 27 540 |
| 501 -1000 | 38 | 2,5 | 57 | 5 415 |
| pow. 1000 | 51 | 5,0 | 58 | 14 790 |
| RAZEM: | 3 652 | - | - | 151 786 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Szacunkowe wyliczenie kosztów poniesionych w trakcie realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego przedstawia się następująco:

- 1) szacunkowy koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii 1 próbki krwi od świni – 5,20 zł;
- 2) szacunkowy koszt badania 1 próbki w laboratorium (wykonanie badania wraz z prowadzeniem dokumentacji) - 4,80 zł;
- 3) szacunkowy koszt zakupu 1 zestawu do pobierania krwi wraz z jego utylizacją – 1,10 zł;

- 4) szacunkowe koszty odszkodowania poniesione w związku z padnięciem świń podczas pobierania krwi - szacowana liczba zwierząt, której będą dotyczyły padnięcia - 0,01 % zwierząt badanych; przyjmując średnią masę ciała świni - około 50 kg oraz cenę za 1 kg żywca wieprzowego - 4 zł, odszkodowanie za świnię padłą w wyniku zabiegów weterynaryjnych (pobranie krwi do badań) wyniesie około 200 zł. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a w szczególności art. 49 ust. 3 i 4;
- 5) szacunkowy koszt zakupu 1 dawki szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkiego – około 1 zł;
- 6) szacunkowy koszt podania szczepionki przez urzędowego lekarza weterynarii – 1,21 zł za 1 dawkę;
- 7) szacunkowe koszty wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego (unieruchamianie świń do zabiegu pobierania próbek krwi do badań) – 0,75 zł od 1 próbki krwi pobranej od 1 świni;

szacunkowe koszty przeprowadzenia czyszczenia i odkażania siedzib stad (obiektów), przy założeniu, że konieczne będzie dokonanie czyszczenia i odkażenia 15 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników drugiego próbobrania – w wyliczeniach przyjęto, że średni koszt czyszczenia i odkażenia siedziby stada (obiektu) o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a powyżej 100 świń - 300 zł.

Całkowity szacunkowy koszt pierwszego próbobrania szacuje się na 674 544 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzeń dla personelu pomocniczego - całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 42 515 zł;
- 2) konieczność przebadania 56 686 próbek krwi (w tym zakup zestawów do pobierania krwi od świń oraz ich utylizacja, koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii próbki krwi od świni, koszt badania próbek w laboratorium) szacuje się na 629 215 zł;
- 3) szacunkowy koszt przebadania około 350 próbek krwi od dzików (w tym koszt badania próbek) – 1 680 zł;

- 4) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pierwsze próbobranie krwi od świń) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na około 1134 zł;

Przy założeniu, że liczba stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wyniesie 15 %, całkowity koszt drugiego próbobrania w stadach uznanych na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania za stada potencjalnie wolne od choroby Aujeszkiego u świń (85 % stad) szacuje się na 1 859 301 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego w związku z koniecznością pobrania 151 786 próbek – całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 113 840 zł;
- 2) konieczność przebadania 151 786 próbek (w tym koszt zakupu zestawów do pobierania krwi od świń wraz z ich utylizacją, koszt pobrania próbek krwi przez wyznaczonych lekarzy weterynarii, koszt przebadania próbek w laboratorium) – całkowity koszt szacuje się na 1 684 825 zł;
- 3) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pobieranie krwi do badań) - całkowity koszt odszkodowania szacuje się na 3 036 zł;
- 4) konieczność przeprowadzenia czyszczenia i odkażania 15 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania – przy założeniu, że średni koszt czyszczenia i odkażania siedziby stada o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a o obsadzie powyżej 100 świń – 300 zł, całkowity szacunkowy koszt przeprowadzenia czyszczenia i odkażania szacuje się na 57 600 zł;

Całkowity szacunkowy koszt przeprowadzenia szczepień w trakcie realizacji Programu szacuje się na 190 378 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wynagrodzenia urzędowych lekarzy weterynarii wykonujących szczepienia – całkowity koszt wynagrodzenia za szczepienie świń przeciwko chorobie Aujeszkiego szacuje się na 104 234 zł;
- 2) konieczność zakupu około 70 958 dawek szczepionki przeznaczonej do dwukrotnego zaszczepienia tuczników – całkowity koszt szacuje się na 70 958zł;

- 3) konieczność zakupu około 15 186 dawek szczepionki przeznaczonej do trzykrotnego zaszczepienia świń zarodowych – całkowity koszt szacuje się na 15 186 zł.

Na podstawie danych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zweryfikowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii, liczba świń utrzymywanych na obszarze województwa lubuskiego wynosi 270 006 sztuk, w tym około 32 945 sztuk macior i około 803 sztuki knurów. Pozostała liczba świń, 236 258 sztuk, to różne grupy wiekowe od prosiąt do tuczników. Szacując, że obowiązkowi zaszczepienia podlegać będzie 15 % populacji świń w powiatach województwa lubuskiego, konieczny będzie zakup do jednorazowego zaszczepienia około 5 062 dawek szczepionki dla macior i knurów hodowlanych i zarodowych oraz około 35 479 dawek szczepionki dla tuczników.

Całkowity koszt wprowadzenia Programu, obejmujący łącznie wymienione powyżej koszty szczepień, szacuje się na około 2 724 223 zł.

VII.E. Szacunkowe wyliczenie kosztów, przy założeniu, że odsetek zakażonych stad, wyliczony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania, wynosi 20 %

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania podlegają wszystkie stada świń w województwie lubuskim.

Szacunkowe zestawienie liczby próbek w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim.

Tabela nr 18

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Przy założeniu, że odsetek stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wynosi 20 %, szacunkowa liczba próbek przewidywanych do pobrania w drugim próbobraniu będzie wynosić:

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim (80 % wszystkich stad) | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2034 | 1,0 | 25* | 50 850 |
| 26 - 100 | 981 | 1,2 | 40* | 47 088 |
| 101 - 500 | 338 | 1,5 | 51 | 25 857 |
| 501 - 1000 | 36 | 2,5 | 57 | 5 130 |
| pow. 1000 | 48 | 5,0 | 58 | 13 920 |
| RAZEM: | 3437 | - | - | 142 845 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Szacunkowe wyliczenie kosztów poniesionych w trakcie realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego przedstawia się następująco:

- 1) szacunkowy koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii 1 próbki krwi od świni (wraz z dojazdem, dowozem próbki do laboratorium, prowadzeniem dokumentacji) – 5,20 zł;
- 2) szacunkowy koszt badania 1 próbki w laboratorium (wykonanie badania wraz z prowadzeniem dokumentacji) - 4,80 zł;
- 3) szacunkowy koszt zakupu 1 zestawu do pobierania krwi wraz z jego utylizacją – 1,10 zł;
- 4) szacunkowe koszty odszkodowania poniesione w związku z padnięciem świń podczas pobierania krwi - szacowana liczba zwierząt, której będą dotyczyły padnięcia - 0,01 % zwierząt badanych; przyjmując średnią masę ciała świni - około 50 kg oraz cenę za 1 kg żywca wieprzowego - 4 zł, odszkodowanie za świnię padłą w wyniku zabiegów weterynaryjnych (pobranie krwi do badań) wyniesie około 200 zł. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a w szczególności art. 49 ust. 3 i 4;

- 5) szacunkowy koszt zakupu 1 dawki szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkiego – około 1 zł;
- 6) szacunkowy koszt podania szczepionki przez urzędowego lekarza weterynarii – 1,21 zł za 1 dawkę;
- 7) szacunkowe koszty wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego (unieruchamianie świń do zabiegu pobierania próbek krwi do badań) – 0,75 zł od 1 próbki krwi pobranej od 1 świni;
- 8) szacunkowe koszty przeprowadzenia czyszczenia i odkażania siedzib stad (obiektów), przy założeniu, że konieczne będzie dokonanie czyszczenia i odkażenia 20 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników badań drugiego próbobrania – w wyliczeniach przyjęto, że średni koszt czyszczenia i odkażenia siedziby stada (obiektu) o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a powyżej 100 świń - 300 zł.

Całkowity szacunkowy koszt pierwszego próbobrania szacuje się na 674 544 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzeń dla personelu pomocniczego - całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 42 515 zł;
- 2) konieczność przebadania 56 686 próbek krwi (w tym zakup zestawów do pobierania krwi od świń oraz ich utylizacja, koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii próbki krwi od świni, koszt badania próbek w laboratorium) szacuje się na 629 215 zł;
- 3) szacunkowy koszt przebadania około 350 próbek krwi od dzików (w tym koszt badania próbek) – 1 680 zł;
- 4) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pierwsze próbobranie krwi od świń) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na około 1134 zł;

Przy założeniu, że liczba stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wyniesie 20 %, całkowity koszt drugiego próbobrania w stadach uznanych na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania za stada potencjalnie wolne od choroby Aujeszkiego u świń (80 % stad) szacuje się na 1 772 558 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego w związku z koniecznością pobrania 142 845 próbek – całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 07 134 zł;

- 2) konieczność przebadania 142 845 próbek (w tym koszt zakupu zestawów do pobierania krwi od świń wraz z ich utylizacją, koszt pobrania próbek krwi przez wyznaczonych lekarzy weterynarii, koszt przebadania próbek w laboratorium) – całkowity koszt szacuje się na 1 585 580 zł;
- 3) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pobieranie krwi do badań) - całkowity koszt odszkodowania szacuje się na 2 856 zł;
- 4) konieczność przeprowadzenia czyszczenia i odkażania 20 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania – przy założeniu, że średni koszt czyszczenia i odkażania siedziby stada o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a o obsadzie powyżej 100 świń – 300 zł, całkowity koszt przeprowadzenia czyszczenia i odkażania szacuje się na 76 980 zł;

Całkowity szacunkowy koszt przeprowadzenia szczepień w trakcie realizacji Programu szacuje się na 253 606 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wynagrodzenia urzędowych lekarzy weterynarii wykonujących szczepienia – całkowity koszt wynagrodzenia za szczepienie świń przeciwko chorobie Aujeszkiego szacuje się na 138 852 zł;
- 2) konieczność zakupu około 94 504 dawek szczepionki przeznaczonej do dwukrotnego zaszczepienia tuczników – całkowity koszt szacuje się na 94 504 zł;
- 3) konieczność zakupu około 20 250 dawek szczepionki przeznaczonej do trzykrotnego zaszczepienia świń zarodowych – całkowity koszt szacuje się na 20 250 zł.

Na podstawie danych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zweryfikowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii, liczba świń utrzymywanych na obszarze województwa lubuskiego wynosi 270 006 sztuk, w tym około 32 945 sztuk macior i około 803 sztuki knurów. Pozostała liczba świń, 236 258 sztuk, to różne grupy wiekowe od prosiąt do tuczników. Szacując, że obowiązkowi szczepienia podlegać będzie 20 % populacji świń w powiatach województwa lubuskiego, konieczny będzie zakup do jednorazowego zaszczepienia około 6 750 dawek szczepionki dla macior i knurów hodowlanych i zarodowych oraz około 47 252 dawek szczepionki dla tuczników.

Całkowity koszt wprowadzenia Programu, obejmujący łącznie wymienione powyżej koszty szczepień, szacuje się na około 2 700 708 zł.

VII.F. Szacunkowe wyliczenie kosztów, przy założeniu, że odsetek zakażonych stad, wyliczony na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania, wynosi 25 %

Badaniom serologicznym w trakcie pierwszego próbobrania podlegają wszystkie stada świń w województwie lubuskim.

Szacunkowe zestawienie liczby próbek w pierwszym próbobraniu ze wszystkich stad świń w województwie lubuskim.

Tabela nr 19

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 2542 | 1,0 | 10* | 25 420 |
| 26 - 100 | 1226 | 1,2 | 12 | 17 654 |
| 101 - 500 | 423 | 1,5 | 13 | 8 249 |
| 501 - 1000 | 45 | 2,5 | 13 | 1 463 |
| pow. 1000 | 60 | 5,0 | 13 | 3 900 |
| RAZEM: | 4296 | - | - | 56 686 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Przy założeniu, że odsetek stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wynosi 25 %, szacunkowa liczba próbek przewidywanych do pobrania w drugim próbobraniu będzie wynosić:

| Liczba świń w stadzie | Liczba stad danej wielkości w województwie lubuskim (75 % wszystkich stad) | Przewidywana średnia liczba obiektów w stadzie | Liczba pobieranych próbek w jednym obiekcie | Ogólna liczba pobieranych próbek |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| 1 - 25 | 1907 | 1,0 | 25* | 47 675 |
| 26 - 100 | 920 | 1,2 | 40* | 44 160 |
| 101 - 500 | 317 | 1,5 | 51 | 24 251 |
| 501 - 1000 | 34 | 2,5 | 57 | 4 845 |
| pow. 1000 | 45 | 5,0 | 58 | 13 050 |
| RAZEM: | 3223 | - | - | 133 981 |

* W przypadku mniejszej liczby świń należy pobrać próbki od wszystkich zwierząt.

Szacunkowe wyliczenie kosztów poniesionych w trakcie realizacji Programu w powiatach województwa lubuskiego przedstawia się następująco:

- 1) szacunkowy koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii 1 próbki krwi od świni w (wraz z dojazdem, dowozem próbki do laboratorium, prowadzeniem dokumentacji) – 5,20 zł;
- 2) szacunkowy koszt badania 1 próbki w laboratorium (wykonanie badania wraz z prowadzeniem dokumentacji) - 4,80 zł;
- 3) szacunkowy koszt zakupu 1 zestawu do pobierania krwi wraz z jego utylizacją – 1,10 zł;
- 4) szacunkowe koszty odszkodowania poniesione w związku z padnięciem świń podczas pobierania krwi - szacowana liczba zwierząt, której będą dotyczyły padnięcia - 0,01 % badanych zwierząt; przyjmując średnią masę ciała świni - około 50 kg oraz cenę za 1 kg żywca wieprzowego - 4 zł, odszkodowanie za świnię padłą w wyniku zabiegów weterynaryjnych (pobranie krwi do badań) wyniesie około 200 zł. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się odpowiednio przepisy rozdziału 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, a w szczególności art. 49 ust. 3 i 4;
- 5) szacunkowy koszt zakupu 1 dawki szczepionki przeciwko chorobie Aujeszkyego – około 1 zł;
- 6) szacunkowy koszt podania szczepionki przez urzędowego lekarza weterynarii – 1,21 zł za 1 dawkę;

- 7) szacunkowe koszty wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego (unieruchamianie świń do zabiegu pobierania próbek krwi do badań) – 0,75 zł od 1 próbki krwi pobranej od 1 świni;
- 8) szacunkowe koszty przeprowadzenia czyszczenia i odkażania siedzib stad (obiektów), przy założeniu, że konieczne będzie dokonanie czyszczenia i odkażenia 25 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników badań drugiego próbobrania – w wyliczeniach przyjęto, że średni koszt czyszczenia i odkażenia siedziby stada (objektu) o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a powyżej 100 świń – 300 zł;

Całkowity szacunkowy koszt pierwszego próbobrania szacuje się na 674 544 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzeń dla personelu pomocniczego - całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 42 515 zł;
- 2) konieczność przebadania 56 686 próbek krwi (w tym zakup zestawów do pobierania krwi od świń oraz ich utylizacja, koszt pobrania przez wyznaczonego lekarza weterynarii próbki krwi od świni, koszt badania próbek w laboratorium) szacuje się na 629 215 zł;
- 3) szacunkowy koszt przebadania około 350 próbek krwi od dzików (w tym koszt badania próbek) – 1 680 zł;
- 4) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pierwsze próbobranie krwi od świń) – całkowity koszt odszkodowania szacuje się na około 1134 zł;

Przy założeniu, że liczba stad uznanych za zakażone na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania wyniesie 25 %, całkowity koszt drugiego próbobrania w stadach uznanych na podstawie wyników badań pierwszego próbobrania za stada potencjalnie wolne od choroby Aujeszkyego u świń (75 % stad) szacuje się na 1 686 415 zł., biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wypłacenia wynagrodzenia dla personelu technicznego w związku z koniecznością pobrania 133 981 próbek – całkowity koszt wynagrodzenia szacuje się na 53 592 zł;
- 2) konieczność przebadania 133 981 próbek (w tym koszt zakupu zestawów do pobierania krwi od świń wraz z ich utylizacją, koszt pobrania próbek krwi przez wyznaczonych lekarzy weterynarii, koszt przebadania próbek w laboratorium) – całkowity koszt szacuje się na 1 487 189 zł;

- 3) konieczność wypłacenia odszkodowania za świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (pobieranie krwi do badań) - całkowity koszt odszkodowania szacuje się na 2 680 zł;
- 4) konieczność przeprowadzenia czyszczenia i odkażania 25 % stad (obiektów) uznanych za zakażone na podstawie wyników pierwszego próbobrania – przy założeniu, że średni koszt czyszczenia i odkażania siedziby stada o obsadzie do 100 świń wyniesie 60 zł, a o obsadzie powyżej 100 świń – 300 zł, całkowity koszt przeprowadzenia czyszczenia i odkażania szacuje się na 96 060 zł;

Całkowity koszt przeprowadzenia szczepień w trakcie realizacji Programu szacuje się na 317 000 zł, biorąc pod uwagę:

- 1) konieczność wynagrodzenia urzędowych lekarzy weterynarii wykonujących szczepienia – całkowity koszt wynagrodzenia za szczepienie świń przeciwko chorobie Aujeszkiego szacuje się na 173 564 zł;
- 2) konieczność zakupu około 118 130 dawek szczepionki przeznaczonej do dwukrotnego zaszczepienia tuczników – całkowity koszt szacuje się na 118 130 zł;
- 3) konieczność zakupu około 25 311 dawek szczepionki przeznaczonej do trzykrotnego zaszczepienia świń zarodowych – całkowity koszt szacuje się na 25 311 zł.

Na podstawie danych uzyskanych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i zweryfikowanych przez powiatowych lekarzy weterynarii, liczba świń utrzymywanych na obszarze województwa lubuskiego wynosi 270 006 sztuk, w tym około 32 945 sztuk macior i około 803 sztuki knurów. Pozostała liczba świń, 236 258 sztuk, to różne grupy wiekowe od prosiąt do tuczników. Szacując, że obowiązkowi szczepienia podlegać będzie 25 % populacji świń w powiatach województwa lubuskiego, konieczny będzie zakup do jednorazowego zaszczepienia około 8 437 dawek szczepionki dla macior i knurów hodowlanych i zarodowych oraz około 59 065 dawek szczepionki dla tuczników.

Całkowity koszt wprowadzenia Programu, obejmujący łącznie wymienione powyżej koszty szczepień, szacuje się na około 2 677 959 zł.

VIII. Sprawozdanie z realizacji programu w 2006 r.

Cząstkowe zestawienie wyników pierwszego próbobrania w województwie lubuskim na dzień 31 grudnia 2006 r. przedstawia tabela nr 20.

Tabela nr 20

| Powiat | Liczba stad, w których pobrano próbki | Liczba zwierząt w stadach, w których pobrano próbki | Liczba zwierząt, od których pobrano próbki | Wyniki badań | | Uwagi |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------|--------------|--|
| | | | | dodatni (+) | ujemny (-) | |
| gorzowski | 15 | 750 | 170 | 0 | 170 | |
| gorzowski Gorzów Wielkopolski | 1 | 1 028 | 91 | 0 | 91 | |
| krośnieński | 43 | 2 019 | 392 | 0 | 392 | |
| międzyrzecki | 17 | 20 965 | 689 | 0 | 689 | |
| nowosolski | 2 | 8 425 | 140 | 0 | 140 | |
| słubicki | 3 | 22 432 | 208 | 12 | 196 | 1 stado zakażone, 14 stad zapowietrzonych |
| strzelecko-drezdenecki | 217 | 4 955 | 1 739 | 0 | 1 739 | |
| sulęciński | 5 | 3 274 | 221 | 0 | 221 | |
| świebodziński | 36 | 14 258 | 546 | 0 | 546 | |
| zielonogórski | 135 | 6 130 | 1 385 | 0 | 1 385 | |
| gorzowski – Zielona Góra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| żagański | 47 | 9 259 | 435 | 0 | 435 | |
| żarski | 69 | 8 725 | 807 | 0 | 802 | * |
| wschowski | 16 | 12 550 | 389 | 0 | 389 | |
| RAZEM | 606 | 114 770 | 7 212 | 12 | 7 195 | |

* 5 próbek uległo hemolizie.

Liczba stad potencjalnie wolnych od wirusa choroby Aujeszkiego u świń, zakażonych oraz w obszarze zapowietrzonym w województwie lubuskim na dzień 31 grudnia 2006 r. przedstawia tabela nr 21.

Tabela nr 21

| Powiatu | Liczba stad potencjalnie wolnych | Liczba stad zakażonych | Liczba stad w obszarze zapowietrzonym |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| gorzowski | 15 | 0 | 0 |
| grodzki – Gorzów Wielkopolski | 1 | 0 | 0 |
| krośnieński | 43 | 0 | 0 |
| międzyrzecki | 17 | 0 | 0 |
| nowosolski | 2 | 0 | 0 |
| słubicki | 2 | 1 | 14 |
| strzelecko-drezdenecki | 217 | 0 | 0 |
| sulęciński | 5 | 0 | 0 |
| świebodziński | 36 | 0 | 0 |
| zielonogórski | 135 | 0 | 0 |
| grodzki – Zielona Góra | 0 | 0 | 0 |
| żagański | 47 | 0 | 0 |
| żarski | 69 | 0 | 0 |
| wschowski | 16 | 0 | 0 |
| RAZEM | 605 | 1 | 14 |

Zestawianie kosztów poniesionych z tytułu realizacji Programu.

- 1) koszty wynagrodzeń lekarzy weterynarii za pobieranie próbek krwi od świń - 25 864,00 zł;
- 3) badania laboratoryjne:
 - a) koszt zakupu testów ELISA - 143 882,90 zł,
 - b) koszt zakupu pipet - 577,80 zł,
 - c) badanie wykonane w PIWet - PIB w Puławach - 228,00 zł;
- 4) koszt zakupu zestawów do pobierania krwi - 54 997,60 zł;
- 5) koszty wynagrodzeń personelu technicznego - 1 500,80 zł;
- 6) koszt zakupu poskramiaczy (pętli ryjowych dla świń) - 5 703,50 zł.

Koszty poniesione na częściową realizację pierwszego etapu Programu na dzień 31 grudnia 2006 r. wyniosły 232 754, 60 zł.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie wprowadzenia Programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na terenie województwa lubuskiego, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. Nr 69, poz. 625, z późn. zm.).

Stosownie do wyżej wymienionego przepisu, Rada Ministrów może wprowadzić, w drodze rozporządzenia, program zwalczania choroby zakaźnej zwierząt opracowany przez Głównego Lekarza Weterynarii.

Program zwalczania objęty projektem przedmiotowego rozporządzenia został opracowany zgodnie z art. 57 ust. 2 ww. ustawy oraz częściowo uwzględnia postanowienia decyzji Komisji 2004/450/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającej standardowe wymagania w odniesieniu do treści wniosków o finansowanie przez Wspólnotę programów zwalczania, monitoringu i kontroli chorób zwierzęcych (Dz. Urz. UE L 155 z 30.04.2004 r., str. 90, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 46, str. 193, z późn. zm.) i określa w szczególności:

- opis sytuacji epizootycznej w zakresie choroby Aujeszkyego,
- analizę szacunkowych kosztów oraz przewidywanych korzyści wynikających z wprowadzenia programu,
- prawdopodobny czas trwania programu oraz cel, który ma zostać osiągnięty do dnia jego zakończenia,
- obszar, na którym będzie obowiązywał program,
- status epizootyczny gospodarstw oraz obszarów objętych programem, a także cele, które mają być osiągnięte z uwagi na każdy status, warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania zwierząt pomiędzy gospodarstwami oraz obszarami o różnym statusie epizootycznym oraz skutki utraty statusu epizootycznego,
- działania, które będą stosowane w przypadku wystąpienia podejrzenia lub stwierdzenia choroby zakaźnej zwierząt.

Program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na terenie województwa lubuskiego, został opracowany w związku z decyzją Komisji 2001/618/WE z dnia 23 maja 2001 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzwspólnotowym handlu

trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkyego, kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie oraz uchylającą decyzje 93/24/EWG i 93/244/EWG (Dz. Urz. WE L 215 z 9.8. 2001r., str. 48, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 3, t. 33, str. 276, z późn. zm.) oraz art. 9 Dyrektywy Rady 64/432/EWG z dnia 26 czerwca 1964 r. w sprawie problemów zdrowotnych zwierząt wpływających na handel wewnątrzspółnotowy bydłem i trzodą chlewną (Dz. Urz. WE L 121 z 29.07.1964, str. 1977, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 1, str. 13, z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze oraz zgodnie z art. 57 ust 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, Główny Lekarz Weterynarii opracował program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na obszarze województwa lubuskiego na rok 2006, który został wprowadzony rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 22 czerwca 2006 r. *w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na obszarze województwa lubuskiego* (Dz. U. Nr 109, poz. 751).

Wprowadzony program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń jest programem pilotażowym i służy między innymi do pozyskania doświadczenia i niezbędnych informacji potrzebnych do opracowania programu dla pozostałych województw. Wybór województwa lubuskiego jako pierwszego regionu w Polsce, w którym wprowadzono program zwalczania choroby Aujeszkyego podyktowany był między innymi względami ekonomicznymi i geograficznymi.

Realizacja programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na obszarze województwa lubuskiego stanowi rozpoczęcie wdrażania programu zwalczania tej choroby w następnych latach na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.

Przewiduje się, że od 2008 r. realizacja zwalczania choroby Aujeszkyego na obszarze województwa lubuskiego będzie prowadzona w ramach ogólnopolskiego programu wieloletniego, który został przyjęty uchwałą Rady Ministrów w dniu 30 kwietnia 2007 r. Program wieloletni został przesłany do Komisji Europejskiej celem jego akceptacji.

Na podstawie wprowadzanego projektowanym rozporządzeniem Programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń, powyższa choroba na obszarze województwa lubuskiego będzie podlegać obowiązkowi zwalczania. Rozporządzeniem zostaną określone obowiązki producentów rolnych, zajmujących się produkcją zwierzęcą (sektor trzody chlewnej) oraz sposób postępowania organów

Inspekcji Weterynaryjnej. Organy te uzyskają w szczególności kompetencje do pobierania próbek do badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń, prowadzenia szczepień ochronnych przeciwko tej chorobie oraz wydawania decyzji administracyjnych w związku ze zwalczaniem choroby na terenie województwa lubuskiego.

Proponuje się, aby rozporządzenie weszło w życie z dniem ogłoszenia, ale z mocą wsteczną od 1 stycznia 2007 r. Rozporządzenie to nie nakłada żadnych obowiązków na obywateli, natomiast realizacja programu zwalczania choroby Aujeszkyego oraz uzyskanie statusu obszaru urzędowo wolnego od tej choroby umożliwią prowadzenie swobodnego handlu trzodą chlewną. Zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją na przeszkodzie określeniu takiego terminu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia, ze względu to, że realizacja programu wprowadzanego tym rozporządzeniem służyć ma eliminacji barier w handlu wewnątrzwspólnotowym i poprawie sytuacji ekonomicznej podmiotów prowadzących taką działalność oraz stanowi kontynuację rozpoczętego w roku poprzednim programu zwalczania choroby Aujeszkyego. Zapewnienie ciągłości prowadzenia badań i działań określonych w ubiegłorocznym programie, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 22 czerwca 2006 r. *w sprawie wprowadzenia programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń na obszarze województwa lubuskiego*, pozwoli na wykorzystanie wyników badań a tym samym przyczyni się do możliwości szybszego ubiegania się o uznanie województwa lubuskiego za terytorium urzędowo wolne od choroby Aujeszkyego co pozwoli na swobodny handel trzodą chlewną z tego obszaru z innymi krajami Unii Europejskiej.

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

Niniejszy projekt zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Ocena skutków regulacji

1. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Szacunkowy koszt realizacji programu, przy założeniu, że odsetek stad zakażonych, wyliczony na podstawie wyników pierwszego próbobrania, wynosi:

- 1) 1% - wyniesie 2 789 279 zł;
- 2) 5% - wyniesie 2 771 440 zł;
- 3) 10% - wyniesie 2 748 192 zł;
- 4) 15% - wyniesie 2 724 223 zł;
- 5) 20% - wyniesie 2 700 708 zł;
- 6) 25% - wyniesie 2 677 959 zł.

Średni szacunkowy koszt realizacji programu zwalczania choroby Aujeszkyego na obszarze województwa lubuskiego, w odniesieniu do powyższych szacunkowych danych, wyniesie około 2 735 300 zł. Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przeznaczonych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2007.

2. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja będzie miała wpływ na organy Inspekcji Weterynaryjnej, zarówno bezpośrednio zaangażowane w realizację programu - powiatowych lekarzy weterynarii, jak również organy nadzorujące i koordynujące realizację programu – wojewódzkiego lekarza weterynarii i Głównego Lekarza Weterynarii. Będzie ona miała także wpływ na urzędowych lekarzy weterynarii, wyznaczonych do pobierania próbek do badań laboratoryjnych.

Najwięcej zadań związanych z realizacją programu przypadnie na powiatowe inspektoraty weterynarii. Powiatowi lekarze weterynarii będą bezpośrednio odpowiedzialni za realizację programu w powiecie.

3. Wpływ na rynek pracy, na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie przedmiotowego rozporządzenia będzie miała wpływ na rynek pracy, na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz sytuację i rozwój regionów, gdyż poprawi sytuację epizootyczną stad świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Główną korzyścią dla hodowców trzody chlewnej oraz podmiotów prowadzących obrót tymi zwierzętami będzie zwiększenie konkurencyjności polskich producentów na rynku unijnym, jak również na rynkach państw trzecich. Umożliwi to między innymi zwiększenia eksportu i prowadzenie swobodnego obrotu trzodą chlewną z krajami, które są wolne od tej choroby lub z krajami, w których taki program jest realizowany.

4. Konsultacje społeczne

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany do zaopiniowania przez Krajową Izbę Lekarsko – Weterynaryjną, Krajową Radę Izb Rolniczych, Krajowy Związek Rolników Kółek i Organizacji Rolniczych, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy Rzeczypospolitej Polskiej, Polski Związek Eksporterów i Importerów Mięsa, Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt, Ogólnopolski Związek Zawodowy Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekcję Krajową NSZZ „Solidarność” Pracowników Weterynarii i Ogólnopolskie Stowarzyszenie Lekarzy Weterynarii Wolnej Praktyki „*Medicus Veterinarius*” z siedzibą w Namysłowie.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym