

Warszawa, dnia 12 marca 2018 r.

Poz. 513

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 23 lutego 2018 r.

w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń

Na podstawie art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2017 r. poz. 1855 oraz z 2018 r. poz. 50) zarządza się, co następuje:

§ 1. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadza się program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń, który jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Program, o którym mowa w § 1, będzie realizowany w latach 2018–2020.

§ 3. Program, o którym mowa w § 1, stosuje się od dnia 1 stycznia 2018 r.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2325).

PROGRAM ZWALCZANIA I MONITOROWANIA CHOROBY AUJESZKYEGO U ŚWIŃ

1. Dane historyczne dotyczące rozwoju epidemiologicznego choroby Aujeszkyego

Pierwszy przypadek choroby Aujeszkyego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stwierdzono w 1958 r. 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 były prowadzone wrywkowo od połowy lat 60. ubiegłego wieku, a systematycznie, ale w ograniczonym zakresie od 1990 r. przez Zakład Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

W 2006 r. Rzeczpospolita Polska wdrożyła program zwalczania choroby Aujeszkyego u świń w województwie lubuskim, który w 2008 r. został rozszerzony na pozostałe województwa Rzeczypospolitej Polskiej.

W latach 2006 i 2007 na obszarze województwa lubuskiego na podstawie wyników badań serologicznych przeprowadzonych w ramach wyżej wymienionego programu stwierdzono 8 stad zakażonych oraz 44 zwierzęta zakażone wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na obszarze województwa lubuskiego w latach 2006 i 2007 wynosił odpowiednio 0,21% i 0,04%.

W latach 2008–2011 na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie wyników badań serologicznych przeprowadzonych w ramach wyżej wymienionego programu stwierdzono 18 694 stad zakażonych oraz 46 662 zwierząt zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2008–2011 wynosił odpowiednio 1,74% i 0,54%.

W 2012 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadzony został program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń na lata 2012–2014. Na podstawie wyników badań serologicznych przeprowadzonych w ramach wyżej wymienionego programu w latach 2012–2014 stwierdzono 551 stad zakażonych oraz 3 253 zwierząt zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2012–2014 wynosił odpowiednio 0,1% i 0,1%.

W wyniku realizacji programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń w latach 2006–2014 utworzono na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej 91 regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Ostatnie 3 regiony położone na obszarze województw: małopolskiego, podkarpackiego oraz wielkopolskiego zostały wpisane do wykazu regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego i informacja ta została w dniu 5 sierpnia 2014 r. zamieszczona na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii.

W 2015 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadzony został program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń na lata 2015–2017, będący kontynuacją programu realizowanego w latach 2012–2014. Na podstawie wyników badań serologicznych przeprowadzonych w ramach wyżej wymienionego programu w latach 2015 i 2016 stwierdzono 107 stad zakażonych oraz 1 201 zwierząt zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2015 i 2016 wynosił odpowiednio 0,07% i 0,03%.

Od 2015 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej obowiązuje urzędowy zakaz szczepienia świń przeciwko chorobie Aujeszkyego – na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 sierpnia 2015 r. w sprawie określenia choroby zakaźnej zwierząt, przeciwko której nie wykonuje się szczepień (Dz. U. poz. 1289).

Na podstawie decyzji Komisji 2010/434/UE z dnia 6 sierpnia 2010 r. zmieniającej załączniki I i II do decyzji 2008/185/WE w odniesieniu do włączenia Słowenii do wykazu państw członkowskich wolnych od choroby Aujeszkyego, a Polski oraz regionów Hiszpanii do wykazu państw członkowskich, w których wprowadzony został zatwierdzony krajowy program kontroli tej choroby (Dz. Urz. UE L 208 z 07.08.2010, str. 5), Rzeczpospolita Polska została uznana za kraj prowadzący zatwierdzony program kontroli w celu zwalczania choroby Aujeszkyego.

Na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/888 z dnia 22 maja 2017 r. zmieniającej decyzję 2003/467/WE w odniesieniu do statusu włoskiego regionu Umbria jako obszaru oficjalnie uznanego za wolny od gruźlicy oraz statusu Polski jako obszaru wolnego od enzootycznej białaczki bydła, zmieniającą decyzję 2004/558/WE w odniesieniu do statusu Niemiec jako obszaru wolnego od zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła oraz zmieniającą decyzję 2008/185/WE w odniesieniu do statusu określonych regionów Polski jako obszarów wolnych od choroby Aujeszkyego oraz zatwierdzenia programu zwalczania choroby Aujeszkyego dla włoskiego regionu Wenecja Euganejska (Dz. Urz. UE L 135 z 24.05.2017, str. 27) 11 powiatów województwa podlaskiego zostało uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego.

Szczegółowe wyniki realizacji programu w latach 2006–2016 są przedstawione w ust. 4.

2. Opis programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń

Programem zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń, zwanym dalej „programem”, są objęte wszystkie stada świń zarejestrowane zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Dz. U. z 2017 r. poz. 546), przy czym w rozumieniu programu za świnie uznaje się zwierzęta z rodziny *Suidae*, z wyjątkiem dzików. W przypadku nieprzestrzegania przepisów ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt w stosunku do posiadacza świń stosuje się sankcje, o których mowa w art. 33 tej ustawy.

Na potrzeby programu rozróżnia się następujące rodzaje stad świń:

- 1) stada zarodowe, za które uważa się stada, w których znajdują się knury lub lochy i prosięta ssące, w których prosięta odsadzone od loch są przeznaczone do dalszej hodowli lub chowu w innych siedzibach stad, przez które rozumie się wszelkie budynki, zagrody, pastwiska lub miejsca na otwartej przestrzeni, w których przebywa dane stado, a także jest prowadzony chów lub hodowla tych zwierząt;
- 2) stada tuczników, za które uważa się stada znajdujące się w gospodarstwach, do których wprowadza się z innych gospodarstw prosięta lub warchlaki przeznaczone do tuczu, a następnie do uboju;
- 3) stada o pełnym cyklu produkcyjnym, za które uważa się stada inne niż stada zarodowe i stada tuczników, w szczególności stada, w których znajdują się lochy lub knury i lochy oraz potomstwo w różnym wieku produkcyjnym (prosięta, warchlaki i tuczniaki).

Pogłowie świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przedstawia tabela 1.

Tabela 1. Pogłowie świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (stan z grudnia 2016 r.)

Region	Gatunek zwierząt objętych programem	Liczba stad	Pogłowie świń w tysiącach sztuk	
			Lochy przeznaczone do chowu	Pozostałe grupy produkcyjne lub hodowlane świń
Rzeczpospolita Polska	Świnie	233 865 ^{*)}	875,5 ^{**)}	10 232 ^{**)}

^{*)} Według danych z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^{**)} Według danych z Głównego Urzędu Statystycznego.

Okres realizacji programu obejmuje lata 2018–2020. Program jest kontynuacją programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego realizowanego w latach 2015–2017 na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 stycznia 2015 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń (Dz. U. poz. 189).

Celem programu jest uznanie przez Komisję Europejską terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub regionu położonego na tym terytorium za oficjalnie wolne od choroby Aujeszkyego u świń. W odniesieniu do poszczególnych regionów Rzeczypospolitej Polskiej cel ten może zostać osiągnięty do końca 2018 r., a w odniesieniu do całego terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – do końca 2020 r.

W ramach programu zwalczania choroby Aujeszkyego u świń realizowanego w latach 2008–2011 przeprowadzono badania serologiczne świń w ramach pierwszego, drugiego i trzeciego pobrania próbek krwi. Ponadto w stadach, które uzyskały status stada wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego, wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego – szczepionego oraz urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego, rozpoczęto badania serologiczne świń w ramach stałego monitorowania choroby. W latach 2012–2016 kontynuowano badania w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego u świń. W stadach, które nie spełniały warunków dla objęcia ich stałym monitorowaniem choroby Aujeszkyego u świń, prowadzono badania serologiczne świń w ramach pierwszego, drugiego i trzeciego pobrania próbek krwi lub – w przypadku uzyskania przez region statusu wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego – badania przewidziane dla stad o statusie stada podejrzanego o zakażenie lub zawieszzonego.

W latach 2018–2020 są kontynuowane badania w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego u świń.

Pobraniu próbek krwi w ramach realizacji programu podlegają świnię w wieku od 12. tygodnia życia. Program nie przewiduje wyjątków od tej zasady.

Urzędowy lekarz weterynarii może odstąpić od pobierania próbek krwi od loch ciężarnych w okresie stanowiącym 10% czasu trwania ciąży bezpośrednio poprzedzającym planowany termin porodu oraz 48 h po porodzie. O wyproszeniu posiadacz świń informuje urzędowego lekarza weterynarii odpowiedzialnego za pobieranie próbek krwi w celu pobrania przez niego brakujących próbek krwi w najbliższym możliwym terminie.

Serologiczne badania laboratoryjne prowadzone w ramach programu są zgodne z normami określonymi w załączniku III do decyzji Komisji 2008/185/WE z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie dodatkowych gwarancji w wewnątrzspółnotowym handlu trzodą chlewną odnoszących się do choroby Aujeszkyego oraz kryteriów przekazywania informacji o tej chorobie (Dz. Urz. UE L 59 z 04.03.2008, str. 19, z późn. zm.), zwanej dalej „decyzją Komisji 2008/185/WE”.

W latach 2008–2014 prowadzono również zwalczanie choroby Aujeszkyego w stadach, w których uzyskano co najmniej jeden dodatni wynik badania serologicznego. Do sierpnia 2014 r. zwalczanie prowadzono zgodnie z metodą „szczepienie – eliminacja” polegającą na szczepieniu świń w stadach zakażonych, badaniu serologicznym świń stada podstawowego i uboju lub zabiciu świń, u których uzyskano dodatni wynik tego badania, lub na alternatywnej metodzie likwidacji wirusa w stadzie. Alternatywną metodą likwidacji wirusa w stadzie zakażonym było:

- 1) odroczonego ubój świń w stadzie polegający na uboju świń po osiągnięciu masy ubojowej, a w przypadku stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym – także na uboju loch po wyproszeniu i odsadzeniu prosiąt, albo
- 2) w uzasadnionych przypadkach natychmiastowe poddanie ubojowi lub zabiciu wszystkich świń w stadzie.

O metodzie zwalczania choroby decydował powiatowy lekarz weterynarii po przeprowadzeniu analizy ryzyka, biorąc w szczególności pod uwagę liczbę stad zakażonych na obszarze powiatu, obsadę zwierząt w tych stadach, dobrostan zwierząt i inne przesłanki epizootyczne (w szczególności sytuację epizootyczną w powiatach sąsiadujących), a także przesłanki ekonomiczne. W przypadku gdy odsetek stad zakażonych w powiecie był równy lub wyższy niż 5% o metodzie zwalczania choroby powiatowy lekarz weterynarii decydował w uzgodnieniu z właściwym wojewódzkim lekarzem weterynarii.

Od momentu uzyskania przez wszystkie regiony położone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej statusu wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego, zwalczanie choroby było prowadzone przez natychmiastowy ubój lub zabicie świń, u których stwierdzono dodatni wynik badania laboratoryjnego.

Zwalczanie i monitorowanie choroby Aujeszkyego u świń w latach 2018–2020 jest kontynuowane w przypadkach i na zasadach ustalonych w programie.

Do czynności związanych z realizacją programu powiatowi lekarze weterynarii mogą wyznaczać lekarzy weterynarii i inne osoby, o których mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 36, z późn. zm.). Wyznaczonym osobom odpowiednio za pobranie próbek krwi od świń do badania laboratoryjnego albo za wykonanie czynności pomocniczych, po wykonaniu zleconych czynności i przedstawieniu faktury lub rachunku, przysługuje wynagrodzenie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii (Dz. U. poz. 129).

Za realizację programu na obszarze powiatu jest odpowiedzialny właściwy powiatowy lekarz weterynarii, natomiast na obszarze województwa właściwy wojewódzki lekarz weterynarii.

Zgodnie z art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2017 r. poz. 1855, z późn. zm.) realizację programu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nadzoruje Główny Lekarz Weterynarii.

2.1. Pobieranie próbek krwi od świń do badań w kierunku choroby Aujeszkyego

W odniesieniu do stad objętych stałym monitorowaniem choroby Aujeszkyego u świń położonych w regionach nieuznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, zgodnie z ust. 2.5 akapitem szóstym, stosuje się ust. 2.1.1.

W odniesieniu do stad objętych stałym monitorowaniem choroby Aujeszkyego u świń położonych w regionach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, zgodnie z ust. 2.5 akapitem piątym, stosuje się ust. 2.1.2.

Niezależnie od statusu epizootycznego regionu w zakresie choroby Aujeszkyego u świń, w odniesieniu do stad, które nie spełniają wymagań do objęcia ich stałym monitorowaniem w kierunku tej choroby, o którym mowa w ust. 2.1.1 lub w ust. 2.1.2, stosuje się ust. 2.1.3.

2.1.1. Stałe monitorowanie choroby Aujeszkyego u świń w regionie nieuznanym za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego u świń

Serologiczne badania kontrolne w kierunku choroby Aujeszkyego u świń, zwane dalej „stałym monitorowaniem choroby”, prowadzi się we wszystkich stadach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego położonych w regionach nie uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Celem stałego monitorowania choroby jest potwierdzenie utrzymania statusu:

- 1) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego;
- 2) regionu wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego.

Badania w ramach stałego monitorowania choroby są prowadzone raz w roku kalendarzowym. Odstęp między dwoma kolejnymi badaniami powinien wynosić od 3 do 12 miesięcy.

Badania w ramach stałego monitorowania choroby opisane w tym ustępie są przeprowadzane do czasu uznania przez Komisję Europejską terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub regionu położonego na tym terytorium za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń.

W trakcie prowadzenia stałego monitorowania choroby świń, od których są pobierane próbki do badań, są trwale i indywidualnie oznakowane przez urzędowego lekarza weterynarii pobierającego próbki albo posiadacza świń. Indywidualne oznakowanie świń jest wykonywane zgodnie z ust. 3.3.2.

2.1.1.1. Pobieranie próbek krwi oraz dodatkowe środki ochronne

Wyboru liczby świń do zbadania w stadzie w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego dokonuje się zgodnie z zasadą pozwalającą na wykrycie, z 95-procentowym prawdopodobieństwem, świń zakażonych w stadzie przy założeniu, że ich odsetek wynosi 10% – dla loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym oraz 5% – dla tuczników w stadach tuczników.

Liczbę loch i knurów wytypowanych do zbadania w ramach stałego monitorowania choroby w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym przedstawia tabela 2.

Tabela 2. Liczba próbek krwi do pobrania w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym w ramach stałego monitorowania choroby

Liczba hodowlanych loch i knurów w stadzie zarodowym i o pełnym cyklu produkcyjnym	Liczba próbek krwi do pobrania z każdego obiektu budowlanego w gospodarstwie
1–10	4 ^{*)}
11–25	8
26–100	24
101–500	26
501–1000	28
powyżej 1000	28

^{*)} W przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt.

Liczbę świń wytypowanych do zbadania w ramach stałego monitorowania choroby w stadach tuczników przedstawia tabela 3.

Tabela 3. Liczba próbek krwi do pobrania w stadach tuczników

Liczba świń w stadzie tuczników	Liczba próbek krwi do pobrania z każdego obiektu budowlanego w gospodarstwie
1–10	5 ^{*)}
11–25	10
26–100	40 ^{*)}
101–500	51
501–1000	57
powyżej 1000	58

^{*)} W przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt.

W wyniku stwierdzenia podczas stałego monitorowania choroby jednego lub większej liczby wątpliwych wyników badań, jeżeli na podstawie wyników badań pozostałych próbek krwi powiatowy lekarz weterynarii nie może potwierdzić statusu stada, zakład higieny weterynaryjnej lub inne laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii przesyła, na wniosek powiatowego lekarza weterynarii, próbkę krwi, z której uzyskano wynik wątpliwy, do laboratorium referencyjnego, o którym mowa w ust. 3.1, w celu potwierdzenia lub wykluczenia zakażenia. Do czasu uzyskania ostatecznych wyników badań próbek krwi stosuje się ust. 2.1.1.3 akapit drugi pkt 1. Powiatowy lekarz weterynarii może, w drodze decyzji, wyrazić zgodę na przemieszczenie świń ze stada bezpośrednio do rzeźni i wystawić świadectwo zdrowia dla tych świń.

W trakcie stałego monitorowania choroby, w celu ochrony przed przeniesieniem wirusa choroby Aujeszkyego, stosuje się dodatkowe środki, a mianowicie:

- 1) niezależnie od warunków, o których mowa w ust. 2.7, świnię wprowadzane do stad położonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą pochodzić jedynie z państw trzecich wymienionych w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 206/2010 z dnia 12 marca 2010 r. ustanawiającym wykaz krajów trzecich, ich terytoriów lub części, upoważnionych do wprowadzania do Unii Europejskiej niektórych zwierząt oraz świeżego mięsa, a także wymogi dotyczące świadectw weterynaryjnych (Dz. Urz. UE L 73 z 20.03.2010, str. 1) oraz muszą posiadać świadectwo zdrowia, o którym mowa w art. 13 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- 2) lochy z zaburzeniami rozrodu, w szczególności w przypadku poronień, powtarzania rui, mumifikacji płodów, rodzenia się martwych lub żywych osłabionych prosiąt, w stadzie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego poddaje się badaniu serologicznemu w kierunku choroby Aujeszkyego.

Posiadacz świń oraz osoba mająca kontakt ze świniami, w szczególności przy wykonywaniu obowiązków służbowych lub zawodowych, ma obowiązek powiadomienia powiatowego lekarza weterynarii o zaburzeniach rozrodu u loch, o których mowa w akapicie piątym pkt 2.

Badania serologiczne świń, o których mowa w akapicie piątym pkt 2, przeprowadza powiatowy lekarz weterynarii w ramach programu.

2.1.1.2. Stałe monitorowanie choroby w centrach pozyskiwania nasienia świń

W przypadku centrów pozyskiwania nasienia świń, w których pozyskuje się i poddaje obróbce nasienie wykorzystywane do sztucznego unasienniania, położonych w regionie nie uznanym za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkiego u świń, badaniami kontrolnymi w okresie 12 miesięcy obejmuje się co 3 miesiące 25% świń przebywających w centrum w taki sposób, aby w okresie 12 miesięcy zostało zbadanych 100% świń.

Badania w kierunku choroby Aujeszkiego wykonywane zgodnie z ust. 18 pkt 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń (Dz. U. poz. 1016) mogą być zaliczane na poczet opisanych badań kontrolnych.

2.1.1.3. Postępowanie w przypadku zawieszenia statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego

Za stado zawieszone uznaje się stado świń o statusie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkiego:

- 1) w którym podczas prowadzenia stałego monitorowania choroby uzyskano co najmniej jeden dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkiego, lub
- 2) do którego wprowadzono świnie lub materiał biologiczny pochodzący od świń, niespełniające wymagań zdrowotnych wskazanych w programie, a w przypadku materiału biologicznego – niespełniającego wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 marca 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia owiec, kóz i koniowatych oraz komórek jajowych i zarodków owiec, kóz, koniowatych i świń (Dz. U. z 2016 r. poz. 844) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń lub gdy wprowadzone do stada świnie lub materiał biologiczny nie zostały zaopatrzone w świadectwo zdrowia, a w przypadku nasienia – w adnotację, o której mowa w ust. 2.6.1 akapit piąty, lub

- 3) w którym brak jest możliwości pobrania przez powiatowego lekarza weterynarii próbek do badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń z przyczyn leżących po stronie właściciela zwierząt, mimo wcześniejszego pisemnego powiadomienia właściciela o planowanej wizycie powiatowego lekarza weterynarii.

W przypadku gdy uzyskano w stadzie co najmniej jeden dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, nadaje stada status stada zawieszzonego oraz:

- 1) zakazuje:
 - a) przemieszczania świń oraz ich nasienia, zarodków i komórek jajowych ze stada,
 - b) przemieszczania świń, ich nasienia, zarodków i komórek jajowych do stada,
 - c) używania knurów do krycia naturalnego,
 - d) wystawiania świadectw zdrowia dla świń znajdujących się w stadzie;
- 2) nakazuje:
 - a) niezwłoczne poddanie ubojowi lub zabicie świń, u których uzyskano dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego,
 - b) przeprowadzenie badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego wszystkich świń stada podstawowego oraz świń, które miały kontakt ze świnia, u której uzyskano dodatni wynik badania, a w przypadku stad tuczników – badania serologicznego pozwalającego na wykrycie, z 95% prawdopodobieństwem, 5% świń zakażonych w stadzie, a także niezwłoczne poddanie ubojowi lub zabicie świń, u których uzyskano dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego,
 - c) przeprowadzenie w celu kontroli ponownego badania serologicznego, o którym mowa w lit. b, w kierunku choroby Aujeszkyego, po upływie co najmniej 30 dni od dnia przeprowadzenia poprzedniego badania, o którym mowa w lit. b,
 - d) bieżące oczyszczanie i odkażanie.

Badania, ubój albo zabicie świń, u których uzyskano dodatni wynik badania, prowadzi się aż do wyeliminowania ze stada świń, u których uzyskano dodatni wynik badania serologicznego. Odstęp między badaniami powinien wynosić co najmniej 30 dni.

W przypadku gdy uzyskano w stadzie co najmniej jeden dodatni wynik badania serologicznego powiatowy lekarz weterynarii postępuje w sposób opisany powyżej.

W przypadku gdy do stada wprowadzono świnie lub materiał biologiczny pochodzący od świń, niespełniające wymagań zdrowotnych wskazanych w programie, a w przypadku materiału biologicznego – niespełniającego wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra

Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 marca 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia owiec, kóz i koniowatych oraz komórek jajowych i zarodków owiec, kóz, koniowatych i świń oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń lub gdy wprowadzone do stada świnię lub materiał biologiczny nie zostały zaopatrzone w świadectwo zdrowia, lub brak jest możliwości pobrania próbek do badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń z winy właściciela powiatowy lekarz weterynarii nadaje stadu, w drodze decyzji, status stada zawieszono, wprowadza w nim zakazy, o których mowa w akapicie drugim pkt 1, oraz nakazuje badania serologiczne świń w stadzie w kierunku choroby Aujeszkyego. Próbkę krwi do badań serologicznych pobiera się w sposób opisany w ust. 2.1.1.1 – w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym zgodnie z tabelą 2, a w stadach tuczników – zgodnie z tabelą 3.

W przypadku uzyskania co najmniej jednego dodatniego wyniku badania całe stado poddaje się, z nakazu powiatowego lekarza weterynarii wydanego w drodze decyzji, zabiciu lub ubojowi bez prawa do odszkodowania.

Ponadto w przypadkach wskazanych powyżej powiatowy lekarz weterynarii może, w drodze decyzji, wyrazić zgodę na przemieszczanie świń ze stada bezpośrednio do rzeźni i wystawić dla tych świń świadectwo zdrowia.

Zabicie świń lub poddanie ich ubojowi przeprowadza się pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni, w której przeprowadza się te czynności.

Jeżeli powiatowy lekarz weterynarii stwierdzi, że do stada wprowadzono świnię lub materiał biologiczny pochodzący od świń, niespełniające wymagań zdrowotnych, o których mowa w programie, a w przypadku materiału biologicznego – niespełniające wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 marca 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia owiec, kóz i koniowatych oraz komórek jajowych i zarodków owiec, kóz, koniowatych i świń oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń lub gdy wprowadzone do stada świnię lub materiał biologiczny nie zostały zaopatrzone w świadectwo zdrowia, a w przypadku nasienia – w adnotację, o której mowa w ust. 2.6.1 akapit piąty, za przeprowadzenie badań świń w stadzie w kierunku choroby Aujeszkyego opłaty pobiera się od posiadacza świń.

Wysokość opłat za przeprowadzenie badań świń w stadzie w kierunku choroby Aujeszkyego jest określona w poz. 4 załącznika nr 1 i poz. 11 załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie sposobu ustalania i wysokości opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną, sposobu i miejsc pobierania tych opłat oraz sposobu przekazywania informacji w tym zakresie Komisji Europejskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 388).

Powiatowy lekarz weterynarii, po nadaniu stadu statusu stada zawieszono, niezwłocznie wprowadza informację o statusie epizootycznym tego stada do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych prowadzonego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Jeżeli w stadzie nie ma świń, u których uzyskano dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, przywraca stadu utracony status i wprowadza informację o statusie epizootycznym do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych.

2.1.2. Stałe monitorowanie choroby Aujeszkyego u świń w regionie uznanym za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego u świń

Stałe monitorowanie choroby na zasadach opisanych w tym ustępie prowadzi się w stadach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego położonych w regionach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Celem stałego monitorowania choroby jest potwierdzenie utrzymywania statusu:

- 1) stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego;
- 2) regionu urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego.

2.1.2.1. Pobieranie próbek krwi oraz dodatkowe środki ochronne

Stałe monitorowanie choroby prowadzi się na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004 r. w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt (Dz. U. poz. 2813, z późn. zm.).

W wyniku stwierdzenia podczas stałego monitorowania choroby jednego lub większej liczby wątpliwych wyników badań, jeżeli na podstawie wyników badań pozostałych próbek krwi powiatowy lekarz weterynarii nie może potwierdzić statusu stada, zakład higieny weterynaryjnej lub inne laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii przesyła, na wniosek powiatowego lekarza weterynarii, próbkę krwi, z której uzyskano wynik wątpliwy, do laboratorium referencyjnego, o którym mowa w ust. 3.1, w celu potwierdzenia

lub wykluczenia zakażenia. Do czasu uzyskania ostatecznych wyników badań próbek krwi postępuje się w sposób opisany w ust. 2.1.2.3 akapit szósty pkt 1–4. Powiatowy lekarz weterynarii może, w drodze decyzji, wyrazić zgodę na przemieszczenie świń ze stada bezpośrednio do rzeźni i wystawić świadectwo zdrowia dla tych świń.

W trakcie stałego monitorowania choroby, w celu ochrony przed przeniesieniem wirusa choroby Aujeszkyego, stosuje się dodatkowe środki ochronne, o których mowa w ust. 2.1.1.1.

2.1.2.2. Stałe monitorowanie choroby w centrach pozyskiwania nasienia świń

W przypadku centrów pozyskiwania nasienia świń, w których pozyskuje się i poddaje się obróbce nasienie wykorzystywane do sztucznego unasieniania, położonych w regionie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego, stałe monitorowanie choroby odbywa się w sposób opisany w ust. 2.1.2.1.

Badania w kierunku choroby Aujeszkyego wykonane zgodnie z ust. 18 pkt 2 załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 sierpnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych mających zastosowanie do nasienia świń mogą być zaliczane na poczet opisanych badań kontrolnych.

2.1.2.3. Postępowanie w przypadku zawieszenia statusu stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego

W przypadku gdy uzyskano w stadzie co najmniej jeden dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, nadaje stadu status stada zawieszonoego oraz:

1) zakazuje:

- a) przemieszczania świń oraz ich nasienia, zarodków i komórek jajowych ze stada,
- b) przemieszczania świń, ich nasienia i komórek jajowych do stada,
- c) używania knurów do krycia naturalnego,
- d) wystawiania świadectw zdrowia dla świń znajdujących się w stadzie;

2) nakazuje:

- a) niezwłoczne poddanie ubojowi lub zabicie wszystkich świń w stadzie,
- b) wstępne i końcowe oczyszczanie i odkażanie miejsc, przedmiotów oraz środków transportu, z którymi miały kontakt świnię znajdujące się w gospodarstwie, w sposób wskazany w ust. 2.3 – jeżeli dany obiekt budowlany zostanie całkowicie opróżniony.

Powiatowy lekarz weterynarii może zezwolić na przemieszczenie świń ze stada, wraz z wystawieniem świadectwa zdrowia, bezpośrednio do rzeźni w celu ich niezwłocznego poddania ubojowi lub zabicu.

Ponadto powiatowy lekarz weterynarii przeprowadza dochodzenie epizootyczne, w tym badania kliniczne i serologiczne lub wirusologiczne we wszystkich stadach świń:

- 1) które miały bezpośredni lub pośredni kontakt ze stadem, w którym uzyskano co najmniej dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego, oraz
- 2) położonych w promieniu 5 km od stada, w którym uzyskano co najmniej dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego.

Minimalna liczba próbek do pobrania w stadach objętych dochodzeniem epizootycznym musi pozwolić na wykrycie 5% zwierząt zakażonych w stadzie, z 95% prawdopodobieństwem, w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym oraz 10% zwierząt zakażonych w stadzie, z 95% prawdopodobieństwem, w tuczarniach.

Próbki krwi do badań serologicznych pobiera się w sposób opisany w ust. 2.1.1.1 – w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym zgodnie z tabelą 3, a w stadach tuczników – zgodnie z tabelą 2.

Powiatowi i wojewódzcy lekarze weterynarii współpracują ze sobą w przypadku, gdy stada objęte dochodzeniem epizootycznym są położone w innym powiecie lub województwie.

Do momentu zakończenia dochodzenia epizootycznego we wszystkich stadach świń, o których mowa w akapicie trzecim, powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, zakazuje:

- 1) przemieszczania świń oraz ich nasienia, zarodków i komórek jajowych ze stada;
- 2) przemieszczania świń, ich nasienia, zarodków i komórek jajowych do stada;
- 3) używania knurów do krycia naturalnego;
- 4) wystawiania świadectw zdrowia dla świń znajdujących się w stadzie.

Powiatowy lekarz weterynarii może zezwolić na przemieszczenie świń ze stada objętego dochodzeniem epizootycznym bezpośrednio do rzeźni, wraz z wystawieniem w tym celu świadectwa zdrowia, pod warunkiem że wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzone w tym stadzie nie wykazały obecności choroby Aujeszkyego u świń.

W przypadku gdy podczas dochodzenia epizootycznego w stadzie objętym tym dochodzeniem zostanie stwierdzona choroba Aujeszkyego u świń, powiatowy lekarz weterynarii nadaje stadu, w drodze decyzji, status stada zawieszono i postępuje w sposób opisany powyżej.

Powiatowy lekarz weterynarii, po nadaniu stadu statusu stada zawieszono, niezwłocznie wprowadza informację o statusie epizootycznym tego stada do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych prowadzonego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Powiatowy lekarz weterynarii informację o wystąpieniu choroby Aujeszkyego w regionie urzędowo wolnym od tej choroby przekazuje niezwłocznie wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii, który przekazuje ją następnie Głównemu Lekarzowi Weterynarii.

Powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, uznaje stado o statusie stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego położone w regionie urzędowo wolnym od tej choroby za zawieszane także w przypadkach, o których mowa w ust. 2.1.1.3 akapit pierwszy pkt 2 i 3. Do tego stada ust. 2.1.1.3 stosuje się odpowiednio.

Powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, uznaje stado o statusie stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego położone w regionie urzędowo wolnym od tej choroby za podejrzanе o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego, jeżeli spełnia ono przesłanki, o których mowa w ust. 2.1.3. Do tego stada ust. 2.1.3 stosuje się odpowiednio.

2.1.3. Pobieranie próbek krwi w stadach o nieznanym statusie epizootycznym

W przypadku odtworzenia stada lub utworzenia nowego stada powiatowy lekarz weterynarii nadaje stadu, w drodze decyzji, status, jaki posiadało stado, z którego pochodzą świnie nowo wprowadzane, w dniu ich przemieszczenia do tego stada.

Jeżeli nie jest możliwe nadanie statusu stada urzędowo wolnego, powiatowy lekarz weterynarii nadaje stadu, w drodze decyzji, status stada podejrzanego o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego oraz:

- 1) zakazuje:
 - a) przemieszczania świń oraz ich nasienia, zarodków i komórek jajowych ze stada,
 - b) wystawiania świadectw zdrowia świniom znajdującym się w tym stadzie oraz ich nasieniu, zarodkom lub komórkom jajowym, z wyjątkiem świadectw dla świń przemieszczanych bezpośrednio do rzeźni;
- 2) nakazuje przeprowadzenie badań serologicznych w kierunku choroby Aujeszkyego świń w stadzie, ustalając minimalną liczbę próbek krwi do pobrania, przy zastosowaniu zasady badania świń w stadzie pozwalającej na wykrycie seroreagentów w stadzie, z 95% prawdopodobieństwem, przyjmując, że odsetek świń zakażonych w obiekcie budowlanym w gospodarstwie wynosi co najmniej 2%.

Liczbę próbek krwi do pobrania od świń w stadach podejrzanых o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego przedstawia tabela 4.

Tabela 4. Liczba próbek krwi do pobrania od świń w stadach podejrzanych o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego

Liczba świń w stadzie	Liczba próbek krwi do pobrania od świń z każdego obiektu budowlanego w gospodarstwie
1–10	od wszystkich zwierząt
11–25	od wszystkich zwierząt
26–100	78 ^{*)}
101–500	129
501–1000	138
powyżej 1000	143

*) W przypadku mniejszej liczby świń próbki pobiera się od wszystkich zwierząt.

Za przeprowadzenie badań, o których mowa w pkt 2, od posiadacza świń pobiera się opłaty w wysokości określonej w poz. 4 załącznika nr 1 i poz. 11 załącznika nr 2 do rozporządzenia 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.

W przypadku niewykonania przez posiadacza świń wyżej opisanych badań całe stado poddaje się, z nakazu powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia tego stada, w drodze decyzji, zabiciu lub ubojowi bez prawa do odszkodowania.

W drodze odstępstwa od zakazów, o których mowa w akapicie drugim pkt 1, powiatowy lekarz weterynarii może, w drodze decyzji, wyrazić zgodę na przemieszczenie ze stada świń bezpośrednio do rzeźni i wystawić w tym celu świadectwa zdrowia.

W przypadku gdy uzyskano w stadzie wszystkie ujemne wyniki badań powiatowy lekarz weterynarii nadaje stado, w drodze decyzji, status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego.

W przypadku gdy uzyskano w stadzie co najmniej jeden dodatni wynik badania powiatowy lekarz weterynarii, w drodze decyzji, utrzymuje zakaz przemieszczania świń oraz ich nasienia, zarodków i komórek jajowych ze stada oraz:

- 1) zakazuje:
 - a) przemieszczania świń, ich nasienia, zarodków i komórek jajowych do stada,
 - b) używania knurów do krycia naturalnego,
 - c) wystawiania świadectw zdrowia dla świń znajdujących się w stadzie;

2) nakazuje:

- a) natychmiastowy ubój lub zabicie wszystkich świń w stadzie,
- b) wstępne i końcowe oczyszczanie i odkażanie miejsc, przedmiotów oraz środków transportu, z którymi miały kontakt świny znajdujące się w gospodarstwie, w sposób wskazany w ust. 2.3 – jeżeli dany obiekt budowlany zostanie całkowicie opróżniony.

Powiatowy lekarz weterynarii, po nadaniu stadu statusu stada podejrzanego o zakażenie, niezwłocznie wprowadza informację o statusie epizootycznym do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, prowadzonym w systemie informatycznym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji i Rolnictwa.

2.2. Kategoryzacja i rejestracja siedzib stad

Do dnia 5 sierpnia 2014 r. wszystkim stadom świń położonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zarejestrowanym zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, w drodze decyzji, został nadany status stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego przez powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia siedziby stada. Jednakże, w przypadkach, o których mowa w programie, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia siedziby stada nadaje temu stadu, w drodze decyzji, status stada:

- 1) zawieszono, o którym mowa w ust. 2.1.1.3 oraz 2.1.2.3;
- 2) podejrzanego o zakażenie wirusem choroby Aujeszkyego, o którym mowa w ust. 2.1.3.

2.3. Oczyszczanie i odkażanie

Oczyszczanie polega na usunięciu zakażonego nawozu naturalnego w rozumieniu ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668, z późn. zm.) oraz usunięciu innych substancji mogących zawierać czynniki chorobotwórcze z obiektów budowlanych, w których są utrzymywane świny, pomieszczeń gospodarczych i magazynowych, wybiegów i otoczenia obiektów budowlanych, a następnie na ich unieszkodliwieniu.

Oczyszczanie przeprowadza się przy użyciu:

- 1) środków fizycznych – ręcznych narzędzi, sprzętu mechanicznego lub wody pod ciśnieniem;
- 2) produktów biobójczych dopuszczonych do obrotu na podstawie ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r. poz. 122, z późn. zm.).

Odkażanie polegające na niszczeniu czynników chorobotwórczych obecnych w środowisku jest przeprowadzane przy użyciu:

- 1) środków fizycznych;
- 2) produktów biobójczych dopuszczonych do obrotu na podstawie przepisów o produktach biobójczych;
- 3) środków biologicznych (z udziałem bakterii nitryfikacyjnych) stosowanych do odkażania obornika i gnojowicy.

Powiatowy lekarz weterynarii w ramach realizacji programu nakazuje oczyszczanie i odkażanie, które przeprowadza się w następujący sposób:

- 1) spryskuje się produktem biobójczym wszystkie miejsca, w których były utrzymywane świnie;
- 2) usuwa się nawóz naturalny i ściółkę;
- 3) sprzęt i wyposażenie obiektów budowlanych, w których były utrzymywane świnie, oczyszcza się, jeżeli to konieczne;
- 4) usuwa się tłuszcz i brud ze wszystkich odkażanych powierzchni przy użyciu produktów biobójczych oraz zmywa się je wodą;
- 5) czyści się, a następnie zmywa odkażane powierzchnie przy użyciu produktów biobójczych pod ciśnieniem; produkty te pozostawia się na odkażanych powierzchniach przez okres zalecany przez producenta, nie krócej jednak niż przez 24 godziny;
- 6) zmywa się odkażane powierzchnie przy użyciu wody pod ciśnieniem, po upływie okresu, o którym mowa w pkt 5;
- 7) czynności, o których mowa w pkt 5 i 6, wykonuje się dwa razy w odstępie 7 dni.

Odkażanie obornika przeprowadza się w następujący sposób:

- 1) na terenie gospodarstwa, w którym stwierdzono chorobę, w pobliżu obiektów budowlanych na podłożu utwardzonym, w miarę nieprzepuszczalnym, wyznacza się miejsce na kopiec z obornikiem o szerokości 2 m i nieograniczonej długości;
- 2) dno kopca, po wyrównaniu, wykłada się folią, a następnie:
 - a) nakłada się na folię warstwę obornika niezakażonego (najlepiej pochodzącego od koniowatych lub bydła),
 - b) układa się zakażony obornik, nadając mu kształt stożka, na wysokość nieprzekraczającą 1,5 m od powierzchni gruntu,
 - c) przykrywa się ściółką i warstwą ziemi o grubości co najmniej 20 cm,
 - d) utworzony kopiec polewa się produktem biobójczym i pozostawia się co najmniej na 42 dni.

Gnojowicę i gnojówkę odkaża się w następujący sposób:

- 1) do zbiornika z gnojówką lub z gnojowicą dodaje się produkt biobójczy;
- 2) miesza się produkt biobójczy z gnojówką lub z gnojowicą;
- 3) pozostawia się zawartość tego zbiornika, po uprzednim jego zabezpieczeniu przed dostępem zwierząt, w tym owadów i ptaków, co najmniej na 42 dni.

Odkazanie ściółki lub obornika może być przeprowadzone również przez:

- 1) spalenie albo użycie pary wodnej o temperaturze nie mniejszej niż 70°C;
- 2) zakopanie na głębokość uniemożliwiającą dostęp do nich zwierząt.

Powiatowy lekarz weterynarii może określić inne szczególne sposoby oczyszczenia i odkażania gospodarstw, w tym gospodarstw, w których świnie są utrzymywane na otwartym terenie.

Ponowne umieszczenie świń w obiekcie budowlanym w gospodarstwie może nastąpić po upływie co najmniej 15 dni od dnia zakończenia końcowego czyszczenia i odkażania.

Koszty wstępnego i końcowego oczyszczania i odkażania, o których mowa w ust. 2.1.2.3 akapit pierwszy pkt 2 lit. b oraz ust. 2.1.3 akapit ósmy pkt 2 lit. b, są pokrywane z budżetu państwa.

2.4. Odszkodowanie za zwierzęta zabite lub poddane ubojowi w ramach programu

Za świnie zabite lub poddane ubojowi z nakazu powiatowego lekarza weterynarii albo za świnie padłe w wyniku zastosowania zabiegów nakazanych przez ten organ przysługuje odszkodowanie ze środków budżetu państwa. Zasady wypłaty odszkodowania określa art. 49 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

2.5. Klasyfikacja regionów i procedury monitorowania przebiegu programu

Regionem w rozumieniu art. 2 pkt 36 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt jest część terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej o powierzchni co najmniej 2000 km², która – w przypadku Rzeczypospolitej Polskiej – obejmuje co najmniej jeden powiat.

Regionem wolnym od wirusa choroby Aujeszkiego w rozumieniu programu jest region, na którego obszarze wszystkie stada świń zostały uznane, w drodze decyzji powiatowego lekarza weterynarii, za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego i w których obowiązuje zakaz szczepień.

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzono 91 regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego, które obejmują łącznie całą powierzchnię kraju. Wykaz regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego jest umieszczony przez Głównego Lekarza Weterynarii na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii.

W przypadku gdy w okresie 24 miesięcy od uznania terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub regionu położonego na tym terytorium za wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, na których jest prowadzony zatwierdzony program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego oraz obowiązuje zakaz szczepienia świń przeciwko tej chorobie, na terytorium tym lub w regionie nie zarejestrowano żadnych objawów klinicznych, patologicznych ani dodatnich wyników badań serologicznych w kierunku choroby Aujeszkyego u świń wykonanych w ramach stałego monitorowania choroby prowadzonego w sposób wskazany w ust. 2.1.1.1 i 2.1.1.2, Główny Lekarz Weterynarii może wystąpić do Komisji Europejskiej o uznanie tego terytorium lub regionu położonego na tym terytorium za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego. Dodatkowo Główny Lekarz Weterynarii, podejmując decyzję o wystąpieniu do Komisji Europejskiej z wnioskiem o uznanie poszczególnych regionów Rzeczypospolitej Polskiej za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego, bierze pod uwagę sytuację epizootyczną w odniesieniu do choroby Aujeszkyego w pozostałych regionach Rzeczypospolitej Polskiej oraz możliwość spełnienia przez te regiony dodatkowych wymagań dla handlu wewnątrzunijnego świniami, które dla regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego są określone w decyzji Komisji 2008/185/WE.

Regionem urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego w rozumieniu programu jest część terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymieniona w załączniku I do decyzji Komisji 2008/185/WE.

Regionem nieuznanym za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego w rozumieniu programu jest część terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wymieniona w załączniku II do decyzji Komisji 2008/185/WE.

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

Po zakończeniu każdego okresu sprawozdawczego, w którym był realizowany program, powiatowy lekarz weterynarii przekazuje wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii sprawozdanie z realizacji programu.

Wojewódzki lekarz weterynarii po otrzymaniu i analizie sprawozdań od powiatowych lekarzy weterynarii przekazuje Głównemu Lekarzowi Weterynarii sprawozdanie zbiorcze.

Zakres i terminy przekazywania sprawozdań ustala Główny Lekarz Weterynarii, biorąc pod uwagę w szczególności cel sporządzenia sprawozdania oraz adresata sprawozdania.

Sprawozdanie z realizacji programu zawiera co najmniej:

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

Zgodnie z decyzją Komisji 2008/185/WE Główny Lekarz Weterynarii co najmniej raz w roku przekazuje Komisji Europejskiej informacje o występowaniu choroby Aujeszkyego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wraz ze szczegółowymi danymi dotyczącymi programu zwalczania i monitorowania tej choroby, według jednolitych kryteriów ustanowionych w załączniku IV do tej decyzji.

Główny Lekarz Weterynarii niezwłocznie informuje Komisję Europejską o wszelkich zmianach dotyczących sytuacji epizootycznej w odniesieniu do choroby Aujeszkyego w regionie uznanym za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego, w szczególności o wystąpieniu ognisk choroby Aujeszkyego w tym regionie.

2.6. Przemieszczanie zwierząt między stadami oraz do rzeźni

Podstawą zwalczania choroby Aujeszkyego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oprócz oceny i monitorowania sytuacji epizootycznej w stadach zarodowych i stadach o pełnym cyklu produkcyjnym, jest wzmożony nadzór nad przemieszczaniem świń między stadami położonymi na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz do rzeźni.

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w świadectwo zdrowia zaopatruje się przesyłki:

- 1) świń wprowadzanych do stad, punktów kopulacyjnych i punktów skupu oraz na targi, pokazy, wystawy i konkursy;
- 2) świń przeznaczonych do uboju ze stad podejrzanych o zakażenie i zawieszonych;
- 3) świń przeznaczonych do uboju ze stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego, na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2015 r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń (Dz. U. poz. 711, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej nadzór nad wprowadzaniem na rynek zwierząt sprawuje Inspekcja Weterynaryjna (powiatowy lekarz weterynarii). Kontroli przemieszczeń dokonuje się na każdym etapie realizacji programu.

2.6.1. Przemieszczanie świń oraz materiału biologicznego między stadami

Do stada zarodowego, stada o pełnym cyklu produkcyjnym oraz stada tuczników, uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego, mogą być wprowadzane świnię oraz ich materiał biologiczny, pochodzące ze stada o statusie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego.

Na targi, pokazy, wystawy, konkursy, do punktów kopulacyjnych i punktów skupu mogą być wprowadzane świnię, które spełniają następujące wymagania:

- 1) są oznakowane, zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, oraz
- 2) pochodzą ze stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego.

Świnię wprowadzane do stad znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz na targi, pokazy, wystawy, konkursy, do punktów kopulacyjnych i punktów skupu zaopatruje się w świadectwo zdrowia wystawiane przez organ Inspekcji Weterynaryjnej lub upoważnionego przez ten organ urzędowego lekarza weterynarii na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, które zawiera co najmniej następujące informacje:

- 1) nazwę organu wydającego świadectwo;
- 2) numer świadectwa;
- 3) liczbę świń;
- 4) numery identyfikacyjne świń;
- 5) pochodzenie świń;
- 6) przeznaczenie świń, jeżeli jest to możliwe do określenia;
- 7) środek transportu, którym świnię są przewożone, i jego numer rejestracyjny;
- 8) o spełnianiu przez świnię wymagań zdrowotnych określonych w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt i przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie;
- 9) o występowaniu choroby Aujeszkyego w stadzie pochodzenia świń;
- 10) datę, pieczęć i podpis właściwego urzędowego lekarza weterynarii.

Kto kupuje świnię na targu, ma obowiązek posiadać świadectwo zdrowia potwierdzające jej pochodzenie.

Do stad znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadza się materiał biologiczny pochodzący wyłącznie z centrum pozyskiwania nasienia świń o statusie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego. W tym celu lekarz weterynarii nadzorujący centrum pozyskiwania nasienia świń, na podstawie decyzji powiatowego lekarza

weterynarii o nadaniu stada statusu w odniesieniu do choroby Aujeszkyego, w orzeczeniu lekarsko-weterynaryjnym o zdrowiu i przydatności do rozrodu świń dokonuje, w sposób czytelny, adnotacji: „zgodnie z decyzją Powiatowego Lekarza Weterynarii w nr z dnia – urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń”, i potwierdza ją własnoręcznym podpisem oraz pieczętą z imieniem i nazwiskiem.

Świnie wprowadzane do regionów uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń w celu hodowli lub produkcji muszą spełniać dodatkowe wymagania weterynaryjne określone w art. 1 decyzji Komisji 2008/185/WE.

2.6.2. Przemieszczanie świń do rzeźni

Poddanie ubojowi świń pochodzących ze stad o statusie stada podejrzanego o zakażenie oraz zawieszonych dokonuje się pod nadzorem powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni. Posiadacz świń informuje powiatowego lekarza weterynarii właściwego dla siedziby stada o planowanym terminie przemieszczenia świń do rzeźni, a ten informuje o tym niezwłocznie powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce położenia rzeźni.

Środki transportu, którymi jest dokonywany transport świń do rzeźni, powinny być oczyszczone i odkażone bezpośrednio przed i po transporcie. Dopuszcza się przewóz świń bezpośrednio do uboju w rzeźni ze stad podejrzanym o zakażenie oraz zawieszonych po drogach publicznych lub prywatnych, z wyłączeniem dróg w gospodarstwie, w którym znajdują się stada o statusie urzędowo wolnym od choroby Aujeszkyego.

Powiatowy lekarz weterynarii nadzorujący rzeźnię powiadamia powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na siedzibę stada, z którego zostały wyprowadzone świnie pochodzące ze stad o statusie stada podejrzanego o zakażenie oraz zawieszonych, o przemieszczeniu świń do rzeźni, określając co najmniej datę dostarczenia świń do rzeźni oraz ich liczbę.

Świnie, które mają zostać poddane ubojowi w rzeźni, pochodzące ze stad o statusie stada podejrzanego o zakażenie oraz zawieszonych, zaopatruje się w świadectwo zdrowia oznaczone czerwonym paskiem, wystawiane przez organ Inspekcji Weterynaryjnej lub upoważnionego przez ten organ urzędowego lekarza weterynarii na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, które zawiera co najmniej następujące informacje:

- 1) nazwę organu wydającego świadectwo;
- 2) numer świadectwa;
- 3) liczbę świń;

- 4) numery identyfikacyjne świń;
- 5) pochodzenie świń;
- 6) przeznaczenie świń;
- 7) środek transportu, którym świnię są przewożone, i jego numer rejestracyjny;
- 8) o spełnianiu przez świnię wymagań zdrowotnych określonych w przepisach ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt i przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie;
- 9) o występowaniu choroby Aujeszkiego w stadzie pochodzenia świń;
- 10) datę, pieczęć i podpis właściwego urzędowego lekarza weterynarii.

Świnię wprowadzane do regionów uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego u świń w celu uboju muszą spełniać dodatkowe wymagania weterynaryjne określone w art. 2 decyzji Komisji 2008/185/WE.

2.6.3. Opłaty za wystawianie świadectw zdrowia oraz wynagrodzenia

Opłatę za wystawianie świadectw zdrowia, o których mowa w ust. 2.6.1, pobiera się w wysokości określonej w poz. 3 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 grudnia 2006 r. w sprawie sposobu ustalania i wysokości opłat za czynności wykonywane przez Inspekcję Weterynaryjną, sposobu i miejsc pobierania tych opłat oraz sposobu przekazywania informacji w tym zakresie Komisji Europejskiej, powiększonej o koszty dojazdu, o których mowa w § 2 pkt 2 tego rozporządzenia.

W przypadku opłat za wystawienie świadectw zdrowia dla prosiąt należy przyjąć, że prosię oznacza młode zwierzę z gatunku świnia do osiągnięcia masy 20 kg.

Wyznaczonemu lekarzowi weterynarii za wystawienie świadectwa zdrowia przysługuje wynagrodzenie w wysokości określonej w poz. 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii, powiększone o koszty dojazdu, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 lit. a tego rozporządzenia.

W przypadku gdy podczas wizyty w ramach realizacji programu w gospodarstwie, w którym – zgodnie z informacją uzyskaną z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – powinny przebywać świnię, wyznaczony lekarz weterynarii stwierdzi brak świń, przysługuje mu wynagrodzenie w wysokości ustalonej w poz. 29 załącznika do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i

inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii powiększone o koszty dojazdu, o których mowa w § 1 ust. 1 pkt 2 lit. a tego rozporządzenia.

Osobom wykonującym czynności pomocnicze w zakresie poskramiania świń i prowadzenia dokumentacji w związku z realizacją programu przysługuje wynagrodzenie zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonywanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii.

Nie pobiera się opłat za wystawienie świadectwa zdrowia, o którym mowa w ust. 2.6.2.

2.7. Warunki obowiązujące w odniesieniu do przemieszczania świń między regionami w handlu wewnętrznym

Zasady przemieszczania świń w handlu wewnętrznym między państwami członkowskimi Unii Europejskiej odnoszące się do choroby Aujeszkyego reguluje decyzja Komisji 2008/185/WE. Zgodnie z tą decyzją państwami lub regionami Unii Europejskiej urzędowo wolnymi od wirusa choroby Aujeszkyego są państwa lub regiony wymienione w załączniku I do tej decyzji, a państwami lub regionami prowadzącymi zatwierdzony krajowy program kontroli w celu zwalczania choroby Aujeszkyego są państwa lub regiony wymienione w załączniku II do tej decyzji.

Zgodnie z decyzją Komisji 2008/185/WE 11 powiatów województwa podlaskiego jest wpisanych do załącznika I do tej decyzji, natomiast pozostałe województwa Rzeczypospolitej Polskiej i powiaty województwa podlaskiego są wpisane do załącznika II do tej decyzji.

Świnie pochodzące z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przemieszczane w ramach handlu wewnętrznego do innych państw członkowskich Unii Europejskiej lub ich regionów, powinny spełniać warunki określone:

- 1) w art. 1 lub art. 2 decyzji Komisji 2008/185/WE – w przypadku gdy są przemieszczane do państw członkowskich lub ich regionów, których wykaz znajduje się w załączniku I do tej decyzji;
- 2) w art. 3 lub art. 4 decyzji Komisji 2008/185/WE – w przypadku gdy są przemieszczane do państw członkowskich lub ich regionów, których wykaz znajduje się w załączniku II do tej decyzji;
- 3) w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 stycznia 2006 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych w handlu bydłem i świniami (Dz. U. poz. 58, z późn. zm.);

- 4) podczas transportu do państw członkowskich lub ich regionów wymienionych w załączniku I lub II do decyzji Komisji 2008/185/WE lub tranzytu nie mieć kontaktu ze świniami o innym lub nieznanym statusie epizootycznym w odniesieniu do choroby Aujeszkyego.

Świnie pochodzące z terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej, przemieszczane w ramach handlu wewnątrzunijnego na terytorium regionów Rzeczypospolitej Polskiej, powinny spełniać warunki określone:

- 1) w art. 1 lub art. 2 decyzji Komisji 2008/185/WE – w przypadku gdy są one przemieszczane na terytorium regionów, których wykaz znajduje się w załączniku I do tej decyzji;
- 2) w art. 3 lub art. 4 decyzji Komisji 2008/185/WE – w przypadku gdy są one przemieszczane na terytorium regionów, których wykaz znajduje się w załączniku II do tej decyzji.

Kontrolę weterynaryjną świń przemieszczanych w ramach handlu wewnątrzunijnego przeprowadza się zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 grudnia 2003 r. o kontroli weterynaryjnej w handlu (Dz. U. z 2015 r. poz. 519).

Świnie oraz nasienie, zarodki i komórki jajowe pozyskiwane od świń, będące przedmiotem handlu wewnątrzunijnego, powinny być zaopatrzone w świadectwo zdrowia zgodne z 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, 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 2008/185/WE.

3. Środki przewidziane programem

3.1. Władza centralna odpowiedzialna za nadzór i koordynację w województwach, na których obszarze program jest realizowany, oraz laboratoria właściwe do wykonywania badań w kierunku choroby Aujeszkyego

Zgodnie z art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt Główny Lekarz Weterynarii sprawuje nadzór nad realizacją programu zwalczania chorób zakaźnych zwierząt. Główny Lekarz Weterynarii informuje Komisję Europejską o postępach w realizacji ww. programu, zgodnie z art. 6 decyzji Komisji 2008/185/WE oraz art. 8 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).

Laboratoriami właściwymi do wykonywania badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń w ramach programu są laboratoria wyznaczone przez Głównego Lekarza Weterynarii, zgodnie z art. 25 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 256, z późn. zm.) Zakład Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach jest krajowym laboratorium referencyjnym dla choroby Aujeszkyego. Krajowe laboratorium referencyjne jest odpowiedzialne za kontrolę jakości testów ELISA przed dopuszczeniem ich do stosowania oraz za produkcję i standaryzację krajowych surowic referencyjnych, zgodnie z wspólnotową surowicą referencyjną (załącznik III do decyzji Komisji 2008/185/WE).

3.2. Wskazanie obszarów geograficznych, na których program jest realizowany

Program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń jest realizowany na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Programem są objęte następujące województwa:

- 1) dolnośląskie;
- 2) kujawsko-pomorskie;
- 3) lubuskie;
- 4) lubelskie;
- 5) łódzkie;
- 6) małopolskie;
- 7) mazowieckie;
- 8) opolskie;
- 9) podkarpackie;
- 10) podlaskie;
- 11) pomorskie;
- 12) śląskie;
- 13) świętokrzyskie;
- 14) warmińsko-mazurskie;
- 15) wielkopolskie;
- 16) zachodniopomorskie.

W odniesieniu do regionów położonych na obszarze poszczególnych województw Główny Lekarz Weterynarii, po spełnieniu przez te regiony warunków określonych w programie, wystąpi do Komisji Europejskiej o uznanie tych regionów za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego.



3.3. Podstawa prawna do wdrożenia działań objętych programem

3.3.1. Akty prawne stanowiące podstawę do rejestracji stad

- 1) ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2017 r. poz. 1853);
- 2) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- 3) ustawa z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

3.3.2. Akty prawne stanowiące podstawę do identyfikacji i rejestracji zwierząt

- 1) ustawa z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 2) ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2017 r. poz. 2132, z późn. zm.);
- 3) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 listopada 2007 r. w sprawie sposobu oznakowania bydła, owiec i kóz oraz świń, określenia wzorów znaków identyfikacyjnych oraz wymagań i warunków technicznych kolczyków dla zwierząt gospodarskich (Dz. U. poz. 1635, z późn. zm.).

Indywidualnego oznakowania świń, o którym mowa w programie, dokonuje urzędowy lekarz weterynarii przez założenie kolczyka z kolejnym numerem zwierzęcia w stadzie lub kolejnym numerem kolczyka w powiecie. Kolejny numer zwierzęcia w stadzie lub kolejny numer kolczyka w powiecie musi być wykonany w sposób trwały i czytelny, a koszty związane z indywidualnym oznakowaniem świni w stadzie ponosi budżet państwa.

Nie jest konieczne dodatkowe oznakowanie świń, o którym mowa powyżej, w przypadku świń, dla których – na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich istnieje obowiązek prowadzenia rejestru i księgi – dokonuje się indywidualnego oznakowania każdej świni. Koszty związane z indywidualnym oznakowaniem świń w stadzie w takim przypadku ponosi ich posiadacz.

4. Wyniki realizacji programu w latach 2006–2013

4.1. Rozwój choroby

4.1.1. Dane dotyczące stad

Rok: 2006

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem występowania w stadach
1	2	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Lubuskie	3 656	622	1	1	0	0	17	0,16	0,16

Rok: 2007

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem występowania w stadach
1	2	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Lubuskie	3 768	2 875	8	7	3	37,5	76,3	0,278	0,24

Rok: 2008

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	3	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	420 240	279 887	12 664	12 659	2 944	23,25	66,59	4,52	4,52

Rok: 2009

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	3	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	457 617	268 216	13 188	4 352	2 515	19,07	58,61	4,92	1,62

Rok: 2010

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	432 632	432 632	273 787	9 061	1 239	4 335	47,84	63,28	3,31	0,45

Rok: 2011

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	390 943	390 943	250 811	3 071	444	2 528	82,32	64,16	1,22	0,18

Rok: 2012

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	384 030	384 030	207 522	745	248	647	86,85	54,04	0,36	0,12

Rok: 2013

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
								% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	371 334	371 334	219 585	253	188	143	56,52	59,13	0,12	0,09

Rok: 2014

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Łączna liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	375 809	201 403	158	115	104	65,82	53,59	0,08	0,06

Rok: 2015

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	313 456	187 565	98	67	77	78,57	59,84	0,05	0,04

Rok: 2016

Region	Łączna liczba stad objętych programem	Liczba stad zbadanych	Liczba stad z dodatnim wynikiem	Liczba nowych stad z dodatnim wynikiem	Liczba zlikwidowanych stad	% stad z dodatnim wynikiem, które zostały zlikwidowane	Wskaźniki docelowe		
							% objętych stad	% stad z dodatnim wynikiem okres powstania występowania w stadach	% nowych stad z dodatnim wynikiem częstość występowania w stadach
1	2	4	5	6	7	$8=(7/5) \times 100$	$9=(4/3) \times 100$	$10=(5/4) \times 100$	$11=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	301 476	168 608	57	40	43	75,44	55,93	0,03	0,02

4.1.2. Dane dotyczące zwierząt

Rok: 2006

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstania występowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Lubuskie	224 626	35 057	7 225	7 225	12	0	0	20,61	0,17

Rok: 2007

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstającego występowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Lubuskie	248 951	129 366	112 041	112 041	32	32	238	86,6	0,029

Rok: 2008

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstającego występowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	17 957 694	6 010 439	2 791 362	2 791 362	33 420	8 983	161 362	46,44	1,2

Rok: 2009

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	14 076 635	4 588 709	2 682 563	2 682 563	8 731	4 563	104 380	58,46	0,33

Rok: 2010

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	14 207 680	2 645 391	1 837 386	1 837 386	3 060	3 465	64 912	69,46	0,17

Rok: 2011

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	11 559 152	2 960 123	1 337 121	1 337 121	1 451	1 087	12 445	45,17	0,11

Rok: 2012

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	11 460 221	1 711 513	1 114 095	1 114 095	639	608	3 718	65,09	0,06

Rok: 2013

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	11 704 927	1 678 104	1 014 782	1 014 782	347	315	2 988	60,47	0,03

Rok: 2014

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	12 935 320	1 683 171	977 796	977 796	2 267	1 267	7 498	58,09	0,23

Rok: 2015

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	12 133 646	1 347 336	929 059	929 059	814	892	24 895	68,96	0,09

Rok: 2016

Region	Łączna liczba zwierząt	Liczba zwierząt do zbadania w ramach programu	Liczba zbadanych zwierząt	Liczba zwierząt zbadanych indywidualnie	Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem	Ubój		Wskaźniki	
						Liczba zwierząt z dodatnim wynikiem poddanych ubojowi lub odstrzelonych	Łączna liczba zwierząt poddanych ubojowi	% objętych zwierząt	% zwierząt z dodatnim wynikiem Okres powstępowania zwierząt
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	11 911 790	1 148 869	896 661	896 661	387	394	809	78,05	0,04

4.2. Dane rozwarstwione dotyczące badań w ramach nadzoru i badań laboratoryjnych

Rok: 2006

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Lubuskie	7 225	12	-	-	-	-

Rok: 2007

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Lubuskie	112 041	32	-	-	-	-

Rok: 2008

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	2 791 362	33 420	-	-	-	-

Rok: 2009

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	2 682 563	8 731	-	-	-	-

Rok: 2010

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	1 837 386	3 060	-	-	-	-

Rok: 2011

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	1 337 121	1 451	-	-	-	-

Rok: 2012

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	1 114 095	639	-	-	-	-

Rok: 2013

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	1 014 782	347	-	-	-	-

Rok: 2014

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	977 796	2 267	-	-	-	-

Rok: 2015

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	929 059	814	-	-	-	-

Rok: 2016

Region	Badania serologiczne		Badania mikrobiologiczne lub wirusologiczne		Inne badania	
	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem	Liczba zbadanych próbek krwi	Liczba próbek krwi z dodatnim wynikiem
Rzeczpospolita Polska	896 661	394	-	-	-	-

4.3. Dane o zakażeniu

Rok: 2006

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Lubuskie	1	12

Rok: 2007

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Lubuskie	7	32

Rok: 2008

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	12 659	33 420

Rok: 2009

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	4 352	8 731

Rok: 2010

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	1 239	3 060

Rok: 2011

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	444	1 451

Rok: 2012

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	248	639

Rok: 2013

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	188	347

Rok: 2014

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	115	2 267

Rok: 2015

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	67	814

Rok: 2016

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	40	387

4.4. Dane dotyczące statusu stad pod koniec każdego roku

Rok: 2006

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznan		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne		Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne			
			Stada	Zwierzęta	Ostatni dodatni wynik badania	Zwierzęta	Ostatni ujemny wynik badania	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	
Lubuskie	3 656	224 626	3 034	90 128	1	3 300	621	131 198	-	-	0	0	-	-

Rok: 2007

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznaný		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
					Ostatni dodatni wynik badania	Ostatni ujemny wynik badania	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta										
Lubuskie	3 768	248 951	0	0	5	2 027	657	67 620	0	0	2213	168 063	-	-

Rok: 2008

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznaný		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
					Ostatni dodatni wynik badania	Ostatni ujemny wynik badania	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta										
Rzeczpospolita Polska	420 490	17 957 694	99 337	1 773 356	12 659	322 101	265 815	12 036 159	-	-	3 131	228 927	-	-

Rok: 2009

Status stad i zwierząt objętych programem														
Region	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznan		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Ostatni dodatni wynik badania	Ostatni ujemny wynik badania	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	457 617	14 076 635	159 023	682 642	7 796	392 270	67 245	2 285 835	1 743	47 677	221 810	8 978 877	0	0

Rok: 2010

Status stad i zwierząt objętych programem														
Region	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznan		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Ostatni dodatni wynik badania	Ostatni ujemny wynik badania	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	433 632	14 207 680	122 634	1 959 692	2 682	149 338	48 762	1 086 998	314	9 335	259 240	11 002 317	0	0

Rok: 2011

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznany		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne				Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszona		Stado wolne		Stado urzędowo wolne	
					Ostatni dodatni wynik badania		Ostatni ujemny wynik badania							
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	390 943	11 559 152	91 891	261	401	28 360	26 219	375 824	145	3 199	272 287	11 151 508	0	0

Rok: 2012

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznany		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne				Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszona		Stado wolne		Stado urzędowo wolne	
					Ostatni dodatni wynik badania		Ostatni ujemny wynik badania							
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	384 030	11 460 221	90 268	83	40	5 190	19 541	116 149	61	1 725	274 120	11 337 074	0	0

Rok: 2013

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznany		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszono		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
					Ostatni dodatni wynik badania		Ostatni ujemny wynik badania							
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta		
Rzeczpospolita Polska	371 334	11 704 927	101 314	2	10	412	12 542	32 395	113	4 188	257 355	11 667 930	0	0

Rok: 2014

Region	Status stad i zwierząt objętych programem													
	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznany		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszono		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
					Ostatni dodatni wynik badania		Ostatni ujemny wynik badania							
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta		
Rzeczpospolita Polska	375 805	12 935 320	106 094	2	0	0	15 360	7036	49	20 897	254 306	12 907 385	0	0

Rok: 2015

Status stad i zwierząt objętych programem														
Region	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznany		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
					Ostatni dodatni wynik badania		Ostatni ujemny wynik badania		Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta						
Rzeczpospolita Polska	3 13 456	12 133 646	61 549	9	0	0	13 012	24 557	21	678	238 873	12 108 402	0	0

Rok: 2016

Status stad i zwierząt objętych programem														
Region	Łączna liczba stad i zwierząt objętych programem		Status nieznany		Stado nie jest wolne lub nie jest urzędowo wolne			Stado wolne lub urzędowo wolne zawieszony		Stado wolne		Stado urzędowo wolne		
					Ostatni dodatni wynik badania		Ostatni ujemny wynik badania		Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta
	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta	Stada	Zwierzęta						
Rzeczpospolita Polska	3 01 476	11 911 790	52 266	153	0	0	13 798	32 154	17	320	235 395	11 879 163	0	0

4.5. Dane o programach szczepień

Rok: 2006

Region	Łączna liczba stad zwierząt	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					Liczba zaszczipionych młodych zwierząt
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczipionych dorosłych osobników	
Lubuskie	3 656	224 626	0	0	0	0	0	0

Rok: 2007

Region	Łączna liczba stad zwierząt	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					Liczba zaszczipionych młodych zwierząt
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczipionych dorosłych osobników	
Lubuskie	3 768	248 951	23	23	5 925	6 187	5 925	0

Rok: 2008

Region	Łączna liczba stad zwierząt	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					Liczba zaszczipionych młodych zwierząt
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczipionych dorosłych osobników	
Rzeczpospolita Polska	420 490	17 957 694	25 427	14 348	480 029	553 993	391 538	88 491

Rok: 2009

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	457 617	14 076 635	24 752	24 159	1 526 906	2 046 884	935 749	591 157

Rok: 2010

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	433 632	14 207 680	9 271	8 439	635 417	1 029 662	334 187	301 230

Rok: 2011

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	390 943	11 559 152	2 659	2 591	200 052	298 591	107 636	92 416

Rok: 2012

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	384 030	11 460 221	306	283	29 071	37 055	15 750	13 321

Rok: 2013

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	371 334	11 704 927	7	5	12 451	12 687	7 123	5 328

Rok: 2014

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	375 809	12 935 320	1	1	835	835	90	745

Rok: 2015

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	313 456	12 133 646	0	0	0	0	0	0

Rok: 2016

Region	Łączna liczba stad	Łączna liczba zwierząt	Informacja o programach szczepień					
			Liczba stad w trakcie programu szczepień	Liczba stad szczepionych	Liczba zwierząt szczepionych	Podana liczba dawek szczepionki	Liczba zaszczepionych dorosłych osobników	Liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	301 476	11 911 790	0	0	0	0	0	0

5. Analiza szacunkowych kosztów programu oraz przewidywanych korzyści wynikających z wprowadzenia programu

Do wyliczenia szacunkowych kosztów programu w latach 2018–2020 przyjęto, że:

– stałe monitorowanie choroby w 2018 r. będzie prowadzone na obszarze wszystkich województw Rzeczypospolitej Polskiej, z wyjątkiem obszaru 11 powiatów województwa podlaskiego, które zostały uznane przez Komisję Europejską w 2017 r. za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego. Szacunkową liczbę próbek krwi do pobrania w ramach stałego monitorowania choroby w roku 2018 określają tabele 5 i 6,

– stałe monitorowanie choroby w latach 2019 r. i 2020 r. będzie prowadzone na obszarze 7 województw Rzeczypospolitej Polskiej, tj. na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego, małopolskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego oraz wielkopolskiego, a także na obszarze 6 powiatów województwa podlaskiego. Powyższe wynika z założenia, że do końca 2018 r. pozostałe 9 województw Rzeczypospolitej Polskiej zostanie uznane przez Komisję Europejską za urzędowo wolne od choroby Aujeszkyego. Szacunkową liczbę próbek krwi do pobrania w ramach stałego monitorowania choroby w latach 2019 i 2020 określają tabele 7 i 8.

Dane dotyczące liczby stad świń pochodzą z Centralnej Bazy Danych Systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa na dzień 31 grudnia 2016 r. i zostały zweryfikowane przez organy Inspekcji Weterynaryjnej na podstawie informacji uzyskanych w trakcie realizacji programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń w 2016 r.

Wyliczenie szacunkowej liczby próbek krwi do pobrania w ramach stałego monitorowania choroby w latach 2018–2020 przedstawiają:

- 1) tabele 5 i 7 – dla stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym;
- 2) tabele 6 i 8 – dla stad tuczników.

Tabela 5. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania od loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym w ramach stałego monitorowania choroby w 2018 r.

Liczba loch lub loch i knurów w stadzie zarodowym i o pełnym cyklu produkcyjnym	Liczba stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym danej wielkości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ¹⁾	Przewidywana średnia liczba obiektów budowlanych w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek krwi w jednym obiekcie budowlanym w gospodarstwie	Ogólna liczba pobieranych próbek krwi
1–10	92 873	1	4	371 492
11–25	20 319	1	8	162 552
26–100	17 593	1,2	24	506 678
101–500	4 780	1,5	26	186 420
501–1000	422	2,5	28	29 540
pow. 1000	208	5	28	29 120
RAZEM	136 195	–	–	1 285 802

¹⁾ Z wyjątkiem stad świń z obszaru 11 powiatów województwa podlaskiego uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego.

Tabela 6. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania od tuczników w stadach tuczników w ramach stałego monitorowania choroby w 2018 r.

Liczba tuczników w stadach tuczników	Liczba stad tuczników danej wielkości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ¹⁾	Przewidywana średnia liczba obiektów budowlanych w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek krwi w jednym obiekcie budowlanym	Ogólna liczba pobieranych próbek krwi
1–10	17 841	1	5	89 205
11–25	4 647	1	10	46 470
26–100	3 758	1,2	40	180 384
101–500	3 153	1,5	51	241 205
501–1000	993	2,5	57	141 503
pow. 1000	849	5	58	246 210
RAZEM	31 241	–	–	944 977

¹⁾ Z wyjątkiem stad świń z obszaru 11 powiatów województwa podlaskiego uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego.

Tabela 7. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania od loch i knurów w stadach zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym w ramach stałego monitorowania choroby w 2019 r. i 2020 r.

Liczba loch lub loch i knurów w stadzie zarodowym i o pełnym cyklu produkcyjnym	Liczba stad zarodowych i o pełnym cyklu produkcyjnym danej wielkości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ¹⁾	Przewidywana średnia liczba obiektów budowlanych w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek krwi w jednym obiekcie budowlanym w gospodarstwie	Ogólna liczba pobieranych próbek krwi
1–10	52 233	1	4	208 932
11–25	14 374	1	8	114 992
26–100	13 218	1,2	24	380 678
101–500	3 685	1,5	26	143 715
501–1000	336	2,5	28	23 520
pow. 1000	130	5	28	18 200
RAZEM	83 976	–	–	890 037

¹⁾ Z wyjątkiem stad świń z obszaru 11 powiatów województwa podlaskiego uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego oraz województw dolnośląskiego, lubelskiego, lubuskiego, łódzkiego, opolskiego, pomorskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego oraz zachodniopomorskiego.

Tabela 8. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania od tuczników w stadach tuczników w ramach stałego monitorowania choroby w 2019 r. i 2020 r.

Liczba tuczników w stadach tuczników	Liczba stad tuczników danej wielkości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ¹⁾	Przewidywana średnia liczba obiektów budowlanych w gospodarstwie	Liczba pobieranych próbek krwi w jednym obiekcie budowlanym	Ogólna liczba pobieranych próbek krwi
1–10	7 953	1	5	39 765
11–25	2 671	1	10	26 710
26–100	2 656	1,2	40	127 488
101–500	1 847	1,5	51	141 296
501–1000	628	2,5	57	89 490
pow. 1000	475	5	58	137 750
RAZEM	16 230	–	–	562 499

¹⁾ Z wyjątkiem stad świń z obszaru 11 powiatów województwa podlaskiego uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego oraz województw dolnośląskiego, lubelskiego, lubuskiego, łódzkiego, opolskiego, pomorskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego oraz zachodniopomorskiego.

Szacunkowe zestawienie kosztów realizacji programu w latach 2018–2020 przedstawiają tabele 9–11.

Tabela 9. Szacunkowe zestawienie kosztów realizacji programu w 2018 r.

Wszystkie wartości są podane bez VAT

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek (ilość)	Jednostkowy koszt (w złotych)	Całkowity koszt ¹⁾ (w złotych)
1. Testów				
1.1. Koszt analizy próbek krwi	test gE ELISA – wykonanie badania	2 230 779	2,22 ²⁾	4 952 329,38
1.2. Koszt trwałego i indywidualnego oznakowania świń oraz pobrania próbek krwi	wynagrodzenie dla lekarzy weterynarii wynagrodzenie dla osób wykonujących czynności pomocnicze zakup kolczyków do oznakowania świń	2 230 779	7,25 ³⁾	16 173 147,75
1.3. Inne koszty	zakup zestawu do pobierania krwi unieszkodliwienie zestawu do pobierania krwi	2 230 779	1,17 ⁴⁾	2 610 011,43
			0,51 ⁵⁾	1 137 697,29
			1,13 ⁶⁾	2 520 780,27
			0,06 ⁷⁾	133 846,74
2. Uboju i zniszczenia				
2.1. Odszkodowanie za świnię	świnie poddane ubojowi lub zabite z nakazu powiatowego lekarza weterynarii (0,1% świń) świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć)	2 231	473,92 ⁸⁾	1 057 315,52
		223	464,25 ⁹⁾	103 527,75

2.2. Unieszkodliwienie zwłok świń	unieszkodliwienie zwłok świń zabitych w ramach programu (knury, prosięta) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów zwierzęcych (0,1% zwierząt)	2 231	129,00 ¹⁰⁾	287 799,00
	unieszkodliwienie zwłok świń padłych w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów zwierzęcych	223	129,00 ¹⁰⁾	28 767,00
OGÓLEM				29 005 222,13

- 1) Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2018.
- 2) Średni koszt analizy laboratoryjnej jednej próbki krwi, wykonanej przy zastosowaniu testu ELISA, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 3) Średnie wynagrodzenie za pobranie jednej próbki krwi określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii, wynagrodzenie za pobranie krwi do badań wynosi:
 - 19,50 zł za pierwszą sztukę w stadzie,
 - 5,85 zł za każde zwierzę od 2 do 5 sztuk w stadzie,
 - 4,42 zł za każde następne zwierzę w stadzie powyżej 5 sztuk.
- 4) Średnie wynagrodzenie dla osób pełniących czynności pomocnicze przy pobieraniu próbek krwi od świń określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnio lekarz weterynarii pobiera w ciągu godziny 9 próbek krwi od świń, przy których pobieraniu pomaga mu osoba pełniąca czynności pomocnicze, oraz że zgodnie z ustawą z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. z 2017 r. poz. 847) minimalna stawka godzinowa za wykonywaną pracę wynosi 13 zł brutto/h (10,57 zł netto/h).
- 5) Średni koszt zakupu kolecyka dla świni określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.

- 6) Średni koszt zakupu jednego zestawu do pobierania krwi (igłoprobówek) określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 7) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średni koszt utylizacji jednego kg odpadów łącznie z pojemnikami, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r., wynosi 4,30 zł netto; jedna probówka z zawartością waży max. 0,015 kg, a na jeden kg odpadów przypada 67 probówek.
- 8) Średni koszt wypłaty odszkodowania za świnię poddaną ubojowi lub zabita z nakazu powiatowego lekarza weterynarii określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 9) Średni koszt wypłaty odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegu nakazanego przez organy Inspekcji Weterynaryjnej określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się 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 tej ustawy.
- 10) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnia masa ciała świni wynosi około 100 kg, a średni koszt unieszkodliwiania jednego kg zwłok zwierzęcych wraz z dowozem do zakładu przetwórczego poniesiony przez poszczególne województwa w 2016 r. wynosił 1,29 zł netto/kg.

Tabela 10. Szacunkowe zestawienie kosztów programu w 2019 r.

Wszystkie wartości są podane bez VAT

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek (ilość)	Jednostkowy koszt (w złotych)	Całkowity koszt ¹⁾ (w złotych)
1. Testów				
1.1. Koszt analizy próbek krwi	test gE ELISA – wykonanie badania	1 452 536	2,22 ²⁾	3 224 629,92
1.2. Koszt trwałego i indywidualnego oznakowania świń oraz pobrania próbek krwi	wynagrodzenie dla lekarzy weterynarii	1 452 536	7,25 ³⁾	10 530 886,00
	wynagrodzenie dla osób wykonujących czynności pomocnicze	1 452 536	1,17 ⁴⁾	1 699 467,12
	zakup koleczyków do oznakowania świń	1 452 536	0,51 ⁵⁾	740 793,36

1.3. Inne koszty	zakup zestawu do pobierania krwi	1 452 536	1,13 ⁶⁾	1 641 365,68
	unieszkodliwienie zestawu do pobierania krwi	1 452 536	0,06 ⁷⁾	87 152,16
2. Uboju i zniszczenia				
2.1. Odszkodowanie za świnie	świnie poddane ubojowi lub zabite z nakazu powiatowego lekarza weterynarii (0,1% świń)	1 453	473,92 ⁸⁾	688 605,76
	świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć)	145	464,25 ⁹⁾	67 316,25
2.2. Unieszkodliwienie zwłok świń	unieszkodliwienie zwłok świń zabitych w ramach programu (knury, prosięta) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów zwierzęcych (0,1% zwierząt)	1 453	129,00 ¹⁰⁾	187 437,00
	unieszkodliwienie zwłok świń padłych w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów zwierzęcych	145	129,00 ¹⁰⁾	18 705,00
OGÓLEM				18 886 358,25

- 1) Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2019.
- 2) Średni koszt analizy laboratoryjnej jednej próbki krwi, wykonanej przy zastosowaniu testu ELISA, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 3) Średnie wynagrodzenie za pobranie jednej próbki krwi określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii, wynagrodzenie za pobranie krwi do badań wynosi:
 - 19,50 zł za pierwszą sztukę w stadzie,
 - 5,85 zł za każde zwierzę od 2 do 5 sztuk w stadzie,
 - 4,42 zł za każde następne zwierzę w stadzie powyżej 5 sztuk.
- 4) Średnie wynagrodzenie dla osób pełniących czynności pomocnicze przy pobieraniu próbek krwi od świń określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnio lekarz weterynarii pobiera w ciągu godziny 9 próbek krwi od świń, przy których pobieraniu pomaga mu osoba pełniąca czynności pomocnicze, oraz że zgodnie z ustawą z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę minimalna stawka godzinowa za wykonywaną pracę wynosi 13 zł brutto/h (10,57 zł netto/h).
- 5) Średni koszt zakupu koleczka dla świni określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 6) Średni koszt zakupu jednego zestawu do pobierania krwi (igłoprobówek) określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 7) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średni koszt utylizacji jednego kg odpadów łącznie z pojemnikami, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r., wynosi 4,30 zł netto; jedna probówka z zawartością waży max. 0,015 kg, a na jeden kg odpadów przypada 67 probówek.
- 8) Średni koszt wypłaty odszkodowania za swinię poddaną ubojowi lub zabita z nakazu powiatowego lekarza weterynarii określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 9) Średni koszt wypłaty odszkodowania za swinię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegu nakazanego przez organy Inspekcji Weterynaryjnej określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Do określenia wysokości odszkodowania za swinię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się 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 tej ustawy.
- 10) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnia masa ciała świni wynosi około 100 kg, a średni koszt unieszkodliwiania jednego kg zwłok zwierzęcych wraz z dowozem do zakładu przetwórczego poniesiony przez poszczególne województwa w 2016 r. wynosi 1,29 zł netto/kg.

Tabela 11. Szacunkowe zestawienie kosztów programu w 2020 r.

Wszystkie wartości są podane bez VAT

Koszty	Wyszczególnienie	Liczba jednostek (ilość)	Jednostkowy koszt (w złotych)	Całkowity koszt ¹⁾ (w złotych)
1. Testów				
1.1. Koszt analizy próbek krwi	test gE ELISA – wykonanie badania	1 452 536	2,22 ²⁾	3 224 629,92
1.2. Koszt trwałego i indywidualnego oznakowania świń oraz pobrania próbek krwi	wynagrodzenie dla lekarzy weterynarii	1 452 536	7,25 ³⁾	10 530 886,00
	wynagrodzenie dla osób wykonujących czynności pomocnicze	1 452 536	1,17 ⁴⁾	1 699 467,12
1.3. Inne koszty	zakup kolczyków do oznakowania świń	1 452 536	0,51 ⁵⁾	740 793,36
	zakup zestawu do pobierania krwi	1 452 536	1,13 ⁶⁾	1 641 365,68
	unieszkodliwienie zestawu do pobierania krwi	1 452 536	0,06 ⁷⁾	87 152,16
2. Uboju i zniszczenia				
2.1. Odszkodowanie za świnię	świnie poddane ubojowi lub zabite z nakazu powiatowego lekarza weterynarii (0,1% świń)	1 453	473,92 ⁸⁾	688 605,76
	świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć)	145	464,25 ⁹⁾	67 316,25

2.2. Unieszkodliwienie zwłok świń	unieszkodliwienie zwłok świń zabitych w ramach programu (knury, prosięta) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów zwierzęcych (0,1% zwierząt)	1 453	129,00 ¹⁰⁾	187 437,00
	unieszkodliwienie zwłok świń padłych w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów zwierzęcych	145	129,00 ¹⁰⁾	18 705,00
OGÓLEM				18 886 358,25

- 1) Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2020.
- 2) Średni koszt analizy laboratoryjnej jednej próbki krwi wykonanej przy zastosowaniu testu ELISA, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 3) Średnie wynagrodzenie za pobranie jednej próbki krwi określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 stycznia 2018 r. w sprawie warunków i wysokości wynagrodzenia za wykonanie czynności przez lekarzy weterynarii i inne osoby wyznaczone przez powiatowego lekarza weterynarii, wynagrodzenie za pobranie krwi do badań wynosi:
 - 19,50 zł za pierwszą sztukę w stadzie,
 - 5,85 zł za każde zwierzę od 2 do 5 sztuk w stadzie,
 - 4,42 zł za każde następne zwierzę w stadzie powyżej 5 sztuk.
- 4) Średnie wynagrodzenie dla osób pełniących czynności pomocnicze przy pobieraniu próbek krwi od świń określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnio lekarz weterynarii pobiera w ciągu godziny 9 próbek krwi od świń, przy których pobieraniu pomaga mu osoba pełniąca czynności pomocnicze oraz że zgodnie z ustawą z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę minimalna stawka godzinowa za wykonywaną pracę wynosi 13 zł brutto/h (10,57 zł netto/h).
- 5) Średni koszt zakupu kolecyka dla świni określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.

- 6) Średni koszt zakupu jednego zestawu do pobierania krwi (igłoprobówek) określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 7) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średni koszt utylizacji jednego kg odpadów łącznie z pojemnikami, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r., wynosi 4,30 zł netto; jedna probówka z zawartością waży max. 0,015 kg, a na jeden kg odpadów przypada 67 probówek.
- 8) Średni koszt wypłaty odszkodowania za świnię poddaną ubojowi lub zabita z nakazu powiatowego lekarza weterynarii określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r.
- 9) Średni koszt wypłaty odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzenia zabiegu nakazanego przez organy Inspekcji Weterynaryjnej określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2016 r. Do określenia wysokości odszkodowania za świnię padłą w wyniku przeprowadzania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej stosuje się 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 tej ustawy.
- 10) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnia masa ciała świni wynosi około 100 kg, a średni koszt unieszkodliwiania jednego kg zwłok zwierzęcych wraz z dowozem do zakładu przetwórczego poniesiony przez poszczególne województwa w 2016 r. wyniósł 1,29 zł netto/kg.

Celem realizacji programu jest uwolnienie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej od choroby Aujeszkiego oraz wpisanie całego terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do załącznika I do decyzji Komisji 2008/185/WE.

W 2010 r. Rzeczpospolita Polska została uznana za państwo członkowskie prowadzące zatwierdzony krajowy program kontroli w celu zwalczania choroby Aujeszkiego u świń. Wpisanie Rzeczypospolitej Polskiej do wykazu ww. państw członkowskich umożliwiło handel wewnątrzunijny świniami z państwami członkowskimi Unii Europejskiej, które również prowadzą zatwierdzony program zwalczania tej choroby. Ponadto umożliwiony został, po spełnieniu dodatkowych warunków weterynaryjnych, handel trzodą chlewną z krajami spoza Unii Europejskiej uznanymi przez Komisję Europejską za wolne od tej choroby.

W 2017 r. Komisja Europejska uznała 11 powiatów województwa podlaskiego za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego u świń. Umożliwiło to swobodny handel wewnątrzunijny świniami pochodzącymi z obszaru tych powiatów bez konieczności spełniania dodatkowych gwarancji w odniesieniu do choroby Aujeszkiego u świń.

W dalszej kolejności realizacja programu ma umożliwić swobodny handel wewnątrzunijny świniami pochodzącymi również z innych regionów Rzeczypospolitej Polskiej bez konieczności spełniania tych gwarancji.

Ponadto realizacja programu ma wpływ na rynek pracy, na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz sytuację i rozwój regionów, gdyż doprowadzi do poprawy sytuacji epizootycznej pogłowia świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.