



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 lutego 2021 r.

Poz. 270

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 22 stycznia 2021 r.

w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkiego 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 2020 r. poz. 1421) zarządza się, co następuje:

- § 1. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadza się program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkiego u świń, który jest określony w załączniku do rozporządzenia.
- § 2. Program, o którym mowa w § 1, będzie realizowany w latach 2021 i 2022.
- § 3. Program, o którym mowa w § 1, stosuje się od dnia 1 stycznia 2021 r.
- § 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *wz. S. Giżyński*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1721 i 1928).

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 został wprowadzony 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 3253 zwierząt zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2012–2014 wynosił odpowiednio 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 został wprowadzony 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 2015–2017 stwierdzono 127 stad zakażonych oraz 1226 zwierząt zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2015–2017 wynosił odpowiednio 0,02% oraz 0,04%.

W 2018 r. na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej został wprowadzony program zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń na lata 2018–2020, będący kontynuacją programu realizowanego w latach 2015–2017. Na podstawie wyników badań serologicznych przeprowadzonych w ramach wyżej wymienionego programu w latach 2018–2019 stwierdzono 8 stad zakażonych oraz 18 zwierząt zakażonych wirusem choroby Aujeszkyego. Średni odsetek stad i zwierząt zakażonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2018–2019 wynosił odpowiednio 0,004% oraz 0,001%.

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, zmieniającej decyzję 2004/558/WE w odniesieniu do statusu Niemiec jako obszaru wolnego od zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła oraz zmieniającej 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 2006–2019 są przedstawione w ust. 4.

2. Opis programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego

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 2020 r. poz. 2001, z późn. zm.), przy czym w rozumieniu programu za świnię 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, a 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 2019 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	120 170 ^{*)}		
			756,8 ^{**)}	10 458,7 ^{**)}

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

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

Okres realizacji programu obejmuje lata 2021 i 2022. Program jest kontynuacją programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego realizowanego w latach 2018–2020 na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 lutego 2018 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń (Dz. U. poz. 513, z późn. zm.).

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 2021 r., a w odniesieniu do całego terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – do końca 2022 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 tej 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 zawieszono.

W latach 2017–2020 były kontynuowane badania w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego u świń.

Pobranie próbek krwi w ramach realizacji programu podlegają świnie 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 godzin po porodzie. O wyproszeniu posiadacz świń informuje urzędowego lekarza weterynarii odpowiedzialnego za pobieranie próbek krwi, w celu pobrania przez tego lekarza 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 wewnątrzwspólnotowym 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. Alternatywna metoda likwidacji wirusa w stadzie zakażonym polegała na :

- 1) odroczonym uboju świń w stadzie, tj. 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 natychmiastowym poddaniu 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.

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

Zwalczanie i monitorowanie choroby Aujeszkyego u świń w latach 2021 i 2022 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. 1557, z późn. zm.). Wyznaczonym osobom 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, z późn. zm.).

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 2020 r. poz. 1421) 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 akapit szósty, 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 akapit piąty, 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, znajdujących się w regionach nieuznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Celem stałego monitorowania choroby Aujeszkyego jest potwierdzenie utrzymywania statusu:

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

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

Badania w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego 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 Aujeszkyego, świnię, od których są pobierane próbki do badań, są trwale i indywidualnie oznakowane przez urzędowego lekarza weterynarii pobierającego próbki albo przez 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% 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 Aujeszkyego 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 Aujeszkiego

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 Aujeszkiego 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.

Gdy podczas stałego monitorowania choroby Aujeszkiego zostanie stwierdzony jeden lub większa liczba wątpliwych wyników badań, a na podstawie wyników badań pozostałych próbek krwi powiatowy lekarz weterynarii nie może potwierdzić statusu stada, laboratorium wyznaczone przez Głównego Lekarza Weterynarii, zgodnie z art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, 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. Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii może, w przypadku uzasadnionych wątpliwości powiatowego lekarza

weterynarii wynikających z sytuacji epizootycznej w stadzie, z którego pobrano próbkę, lub w regionie, w którym znajduje się to stado, na jego wniosek, wysłać próbkę krwi, z której otrzymano wynik dodatni, do laboratorium referencyjnego, o którym mowa w ust. 3.1, w celu potwierdzenia wyniku badania. 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 Aujeszkyego, 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 wprowadzaną do stad położonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą pochodzić jedynie z państw trzecich wymienionych w przepisach Unii Europejskiej oraz muszą posiadać świadectwo zdrowia, wypełnione i podpisane przez urzędowego lekarza weterynarii państwa trzeciego, zgodnie z 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 świnią, w szczególności przy wykonywaniu obowiązków służbowych lub zawodowych, ma obowiązek powiadomienia powiatowego lekarza weterynarii o zaburzeniach rozrodu u loch.

Badania serologiczne świń 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 nieuznanym za urzędowo wolny od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, badaniami kontrolnymi w okresie 12 miesięcy obejmuje się co 3 miesiące 25% świń przebywających w tym centrum w taki sposób, aby w okresie 12 miesięcy zostało zbadanych 100% świń.

Badania w kierunku choroby Aujeszkyego 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 Aujeszkyego

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

- 1) w którym podczas prowadzenia stałego monitorowania choroby uzyskano co najmniej jeden dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego lub
- 2) do którego wprowadzono świnie lub materiał biologiczny pochodzący od świń, niespełniające wymagań zdrowotnych ustalonych w programie, a w przypadku materiału biologicznego – niespełniający 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 stado status stada zawieszono 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 świnią, 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, po upływie co najmniej 30 dni od dnia przeprowadzenia poprzedniego takiego badania,
- d) bieżące oczyszczanie i odkażanie.

Badania, ubój albo zabijanie świń, u których uzyskano dodatni wynik badania serologicznego, przeprowadza 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 świnię lub materiał biologiczny pochodzący od świń, niespełniające wymagań zdrowotnych określonych w programie, a w przypadku materiału biologicznego – niespełniający 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 w pkt 1, oraz nakazuje badania serologiczne świń w stadzie w kierunku choroby Aujeszkyego. Próbki krwi do badań serologicznych pobiera się zgodnie z warunkami

określonymi 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 określonych w programie, a w przypadku materiału biologicznego – niespełniający 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, opłaty za przeprowadzenie badań świń w stadzie w kierunku choroby Aujeszkyego 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 stada statusu stada zawieszzonego, 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 znajdujących się w regionach uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Celem stałego monitorowania choroby Aujeszkyego jest potwierdzenie utrzymania 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 Aujeszkyego prowadzi się na zasadach 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. z 2019 r. poz. 2161, z późn. zm.).

W wyniku stwierdzenia podczas stałego monitorowania choroby Aujeszkyego jednego lub większej liczby wątpliwych wyników badań, jeżeli na podstawie wyników badań pozostałych próbek krwi powiatowy lekarz weterynarii nie może potwierdzić statusu stada, laboratorium wyznaczone przez Głównego Lekarza Weterynarii, zgodnie z art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, 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. Laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii może, w przypadku uzasadnionych wątpliwości powiatowego lekarza weterynarii wynikających z sytuacji epizootycznej w stadzie, z którego pobrano próbkę, lub w regionie, w którym znajduje się to stado, na jego wniosek, wysłać próbkę krwi, z której otrzymano dodatni wynik, do laboratorium referencyjnego, o którym mowa w ust. 3.1, w celu potwierdzenia wyniku badania. Do czasu uzyskania ostatecznych wyników badań próbek krwi stosuje się 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 Aujeszkyego, 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 Aujeszkyego w centrach pozyskiwania nasienia świń

W przypadku centrów pozyskiwania nasienia świń, w których pozyskuje się i poddaje się obróbce nasienie wykorzystywane do sztucznego unasienniania, położonych w regionie urzędowo wolnym od wirusa choroby Aujeszkyego, stałe monitorowanie choroby Aujeszkyego odbywa się na zasadach określonych 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 zaliczone 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 zawieszono 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 i przedmiotów znajdujących się w obiekcie budowlanym po jego całkowitym opróżnieniu, a także środków transportu, z którymi miały kontakt świnię znajdujące się w gospodarstwie, w sposób ustalony w ust. 2.3.

Powiatowy lekarz weterynarii może zezwolić na przemieszczenie świń ze stada bezpośrednio do rzeźni w celu niezwłocznego poddania ich ubojowi lub zabiciu. Świnie przemieszczane do rzeźni zaopatruje się w świadectwo zdrowia.

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 jeden dodatni wynik badania serologicznego w kierunku choroby Aujeszkyego, oraz
- 2) położonych w promieniu 5 km od stada, w którym uzyskano co najmniej jeden 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 na obszarze więcej niż jednego powiatu lub województwa.

Do 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, pod warunkiem, że wyniki badań laboratoryjnych przeprowadzone w tym stadzie nie wykazały obecności choroby Aujeszkyego u świń. Świnie przemieszczane do rzeźni zaopatruje się w świadectwo zdrowia.

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 stada statusu stada zawieszzonego, 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 przekazuje niezwłocznie informację o wystąpieniu choroby Aujeszkyego w regionie urzędowo wolnym od tej choroby 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 znajdujące się w regionie urzędowo wolnym od tej choroby za zawieszzone także w przypadkach, o których mowa w ust. 2.1.1.3 akapit pierwszy pkt 2 i 3. Do tego stada stosuje się ust. 2.1.1.3.

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

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 wprowadzane do tego stada 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 wystawiania 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 podejrzanych 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 wydane go 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 świń ze stada bezpośrednio do rzeźni i wystawić w tym celu świadectwa zdrowia.

W wyniku stwierdzenia jednego lub większej liczby wątpliwych wyników badań w stadzie podejrzanym o zakażenie, jeżeli uzyskano ujemny wynik badania pozostałych próbek krwi, laboratorium zatwierdzone przez Głównego Lekarza Weterynarii przesyła, na wniosek powiatowego lekarza weterynarii, próbkę krwi, której wynik badania jest wątpliwy,

do laboratorium referencyjnego, o którym mowa w ust. 3.1, w celu potwierdzenia lub wykluczenia zakażenia wirusem choroby Aujeszkyego.

W przypadku gdy wyniki badania uzyskane w stadzie są wszystkie ujemne, powiatowy lekarz weterynarii nadaje stadu, 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 i przedmiotów znajdujących się w obiekcie budowlanym po jego całkowitym opróżnieniu, a także środków transportu, z którymi miały kontakt świnię znajdujące się w gospodarstwie, w sposób ustalony w ust. 2.3.

Powiatowy lekarz weterynarii po nadaniu stadu statusu stada podejrzanego o zakażenie niezwłocznie wprowadza informację o statusie epizootycznym tego stada do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych, o którym mowa w art. 4 ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, prowadzonego 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 znajdującym się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zarejestrowanym zgodnie z ustawą z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt, powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce położenia siedziby stada nadał, w drodze decyzji, status stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego. Z tym że 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 art. 2 pkt 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76) oraz usunięciu innych substancji mogących zawierać czynniki chorobotwórcze z obiektów budowlanych, w których są utrzymywane świnie, 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 2021 r. poz. 24).

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.

Odkazanie obornika przeprowadza się w następujący sposób:

- 1) na terenie gospodarstwa, w którym stwierdzono chorobę Aujeszkyego, w pobliżu obiektów budowlanych na podłożu utwardzonym, w miarę nieprzepuszczalnym, wyznacza się miejsce na kopiec z obornikiem o szerokości 2 m;
- 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 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 dodany produkt biobójczy z gnojówką lub z gnojowicą;
- 3) pozostawia się zawartość zbiornika z gnojówką lub z gnojowicą, 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 co najmniej 70°C;
- 2) zakopanie na głębokość uniemożliwiająca dostęp do nich zwierząt.

Powiatowy lekarz weterynarii może określić inne szczególne sposoby oczyszczenia i odkazania 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 odkazania.

Koszty wstępnego i końcowego oczyszczania i odkazania, 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 Aujeszkyego w rozumieniu programu jest region, na obszarze którego wszystkie stada świń zostały uznane, w drodze decyzji powiatowego lekarza weterynarii, za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego i w których obowiązuje zakaz szczepień.

Wykaz regionów wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego, które obejmują łącznie całe terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jest umieszczony przez Głównego Lekarza Weterynarii na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii.

W przypadku gdy w okresie co najmniej 24 miesięcy w regionie położonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nie zarejestrowano żadnych objawów klinicznych, patologicznych albo dodatnich wyników badań serologicznych w kierunku choroby Aujeszkyego u świń, wykonanych w ramach stałego monitorowania choroby Aujeszkyego prowadzonego zgodnie z ust. 2.1.1.1 i 2.1.1.2, Główny Lekarz Weterynarii może wystąpić do Komisji Europejskiej o uznanie tego regionu położonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej za urzędowo wolny 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 decyzji Komisji 2008/185/WE. Główny Lekarz Weterynarii przesyła Komisji Europejskiej sprawozdania z realizacji programu.

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 świń:

- 1) wprowadzanych do stad, punktów kopulacyjnych i punktów skupu oraz na targi, pokazy, wystawy i konkursy;
- 2) przeznaczonych do uboju ze stad podejrzanych o zakażenie i zawieszonych;
- 3) 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. z 2018 r. poz. 290, 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 przemieszczaniem zwierząt sprawuje 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 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) informację o występowaniu choroby Aujeszkiego w stadzie pochodzenia świń;
- 10) datę, pieczęć i podpis właściwego urzędowego lekarza weterynarii.

Nabywca świń 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 Aujeszkiego. W tym celu lekarz weterynarii nadzorujący centrum pozyskiwania nasienia świń, na podstawie decyzji powiatowego lekarza weterynarii o nadaniu stada statusu w odniesieniu do choroby Aujeszkiego, 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 Aujeszkiego u świń”, i potwierdza ją własnoręcznym podpisem oraz pieczęcią z imieniem i nazwiskiem.

Świnię wprowadzane do regionów uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkiego 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

Uboju świń pochodzących ze stada o statusie stada podejrzanego o zakażenie oraz zawieszonoego 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 lekarz 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 ze stada podejrzanego o zakażenie oraz zawieszonych bezpośrednio do uboju w rzeźni po drogach publicznych lub prywatnych, z wyłączeniem dróg w gospodarstwie, w którym znajdują się stada o statusie urzędowo wolnym od choroby Aujeszkiego.

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 zawieszono, 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 zawieszono, 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 świnie są przewożone, i jego numer rejestracyjny;
- 8) o spełnianiu przez świnie 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.

Świnie wprowadzane do regionów uznanych za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego 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 wystawienie 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 przyjmuje się, że prosię oznacza młode zwierzę z gatunku świnia do osiągnięcia przez nie 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 świnie, wyznaczony lekarz weterynarii stwierdzi brak świń, przysługuje mu wynagrodzenie w wysokości ustalonej w poz. 30 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 decyzji Komisji 2008/185/WE, a państwami lub regionami prowadzącymi zatwierdzony krajowy program kontroli w celu zwalczania choroby Aujeszkyego są państwa lub regiony wymienione w załączniku II do decyzji Komisji 2008/185/WE.

Zgodnie z decyzją Komisji 2008/185/WE, 11 powiatów województwa podlaskiego jest wpisanych do załącznika I do decyzji Komisji 2008/185/WE, natomiast pozostałe

województwa Rzeczypospolitej Polskiej i powiaty województwa podlaskiego są wpisane do załącznika II do decyzji Komisji 2008/185/WE.

Świnie pochodzące z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przemieszczane w ramach handlu wewnątrzunijnego 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 decyzji Komisji 2008/185/WE;
- 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 decyzji Komisji 2008/185/WE;
- 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 przemieszczane na terytorium regionów, których wykaz znajduje się w załączniku I do decyzji Komisji 2008/185/WE;
- 2) w art. 3 lub art. 4 decyzji Komisji 2008/185/WE – w przypadku gdy są przemieszczane na terytorium regionów, których wykaz znajduje się w załączniku II do decyzji Komisji 2008/185/WE.

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 2019 r. poz. 475, z późn. zm.).

Świnie, a także 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 ze wspólnotową surowicą referencyjną (załącznik III do decyzji Komisji 2008/185/WE).

Lista laboratoriów urzędowych wyznaczonych do wykonywania badań w kierunku choroby Aujeszkyego u świń jest udostępniona na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii.

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 2020 r. poz. 1206, z późn. zm.);
- 2) ustawa z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 3) ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych 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 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 36);
- 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 świń w stadzie są pokrywane z budżetu państwa.

Nie jest konieczne dodatkowe oznakowanie świń, o którym mowa powyżej, w przypadku świń, które zostały indywidualnie oznakowane na potrzeby realizacji programów hodowlanych zatwierdzonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich. Koszty indywidualnego oznakowania świń ponosi ich posiadacz.

4. Wyniki realizacji programu w latach 2006–2019

4.1. Rozwój choroby

4.1.1. Dane dotyczące stad

Rok: 2006

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Lubuskie	3656	3656	622	1	1	0	0	17	0,16	0,16

Rok: 2007

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
1	2	3	4	5	6	7	$8 = (7/5) \times 100$	$9 = (4/3) \times 100$	$10 = (5/4) \times 100$	$11 = (6/4) \times 100$
Lubuskie	3768	3768	2875	8	7	3	37,5	76,3	0,278	0,24

Rok: 2008

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		
								% stad objętych badaniem	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	420 290	420 290	279 887	12 664	12 659	2944	23,25	66,59	4,52	4,52

Rok: 2009

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		
								% stad objętych badaniem	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	457 617	457 617	268 216	13 188	4352	2515	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		
								% stad objętych badaniem	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	961	1239	4335	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		
								% stad objętych badaniem	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	3071	444	2528	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		
								% stad objętych badaniem	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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		
								% stad objętych badaniem	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	375 809	375 809	201 403	158	115	104	65,82	53,59	0,08	0,06

Rok: 2015

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	313 456	313 456	187 565	98	67	77	78,57	59,84	0,05	0,04

Rok: 2016

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	301 476	301 476	168 608	57	40	43	75,44	55,93	0,03	0,02

Rok: 2017

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	299 231	299 231	148 512	31	20	23	74,19	49,63	0,02	0,01

Rok: 2018

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	241 370	241 370	127 014	10	5	4	40,00	52,62	0,01	0,004

Rok: 2019

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		
								% stad objętych badaniami	% wszystkich stad z wynikiem dodatnim	% nowych stad z wynikiem dodatnim
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	194 972	194 972	98 390	3	3	3	100,00	50,48	0,00	0,003

4.1.2. Dane dotyczące zwierząt

Rok: 2006

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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Lubuskie	224 626	35 057	7225	7225	12	0	0	20,61	0,17

Rok: 2007

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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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	8983	161 362	46,44	1,2

Rok: 2009

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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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	8731	4563	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	łącznie liczba zwierząt poddanych ubojowi	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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 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	łącznie liczba zwierząt poddanych ubojowi	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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 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	łącznie liczba zwierząt poddanych ubojowi	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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 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	łącznie liczba zwierząt poddanych ubojowi	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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	łącznie liczba zwierząt poddanych ubojowi	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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	2267	1267	7498	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	łącznie liczba zwierząt poddanych ubojowi	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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 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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
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

Rok: 2017

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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	11 946 292	1 020 660	887 215	887 215	25	28	125	86,93	0,003

Rok: 2018

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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	13 269 043	1 067 927	850 667	850 667	13	13	168	79,66	0,002

Rok: 2019

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	% zwierząt objętych programem	% zwierząt z dodatnim wynikiem
1	2	3	4	5	6	7	8	$9=(4/3) \times 100$	$10=(6/4) \times 100$
Rzeczpospolita Polska	11 959 564	1 103 373	756 215	756 215	5	5	11	68,54	0,0007

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	7225	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	1451	-	-	-	-

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	2267	-	-	-	-

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	-	-	-	-

Rok: 2017

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	887 215	25	–	–	–	–

Rok: 2018

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	850 667	13	–	–	–	–

Rok: 2019

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	756 215	5	–	–	–	–

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	4352	8731

Rok: 2010

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	1239	3060

Rok: 2011

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	444	1451

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	2267

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

Rok: 2017

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	20	25

Rok: 2018

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	5	13

Rok: 2019

Region	Liczba zakażonych stad	Liczba zakażonych sztuk
Rzeczpospolita Polska	3	5

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 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	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta
	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada										
Lubuskie	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta		
	3656	224 626	3034	90 128	1	3300	621	131 198	-	-	0	0	-	-

Rok: 2007

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	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta
	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada										
Lubuskie	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta	stada	zwierzęta		
	3768	248 951	0	0	5	2027	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 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	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

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	457 617	14 076 635	159 023	682 642	7796	392 270	67 245	2 285 835	1743	47 677	221 810	8 978 877	0	0

Rok: 2010

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	433 632	14 207 680	122 634	1 959 692	2682	149 338	48 762	1 086 998	314	9335	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 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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	390 943	11 559 152	91 891	261	401	28 360	26 219	375 824	145	3199	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 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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	384 030	11 460 221	90 268	83	40	5190	19 541	116 149	61	1725	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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	371 334	11 704 927	101 314	2	10	412	12 542	32 395	113	4188	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	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

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	313 456	12 133 646	61 549	9	0	0	13 012	24 557	21	678	238 873	12 108 402	0	0

Rok: 2016

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	301 476	11 911 790	52 266	153	0	0	13 798	32 154	17	320	235 395	11 879 163	0	0

Rok: 2017

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	299 231	11 946 292	60 420	4	1	2	17 933	36 369	7	86	214 579	11 695 087	6291	214 744

Rok: 2018

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	241 370	13 269 043	38 610	148	0	0	15 678	53 322	9	215	184 476	12 989 030	2597	226 328

Rok: 2019

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	stada	zwierzęta
Rzeczpospolita Polska	194 972	11 959 564	15 165	3761	0	0	209	235	34	527	177 473	11 738 619	2091	217 432

4.5. Dane o programach szczepień

Rok: 2006

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 zwierząt	liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Lubuskie	3656	224 626	0	0	0	0	0	0

Rok: 2007

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 zwierząt	liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Lubuskie	3768	248 951	23	23	5925	6187	5925	0

Rok: 2008

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 zwierząt	liczba zaszczepionych młodych zwierząt
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 zwierząt	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 zwierząt	liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	433 632	14 207 680	9271	8439	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 zwierząt	liczba zaszczepionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	390 943	11 559 152	2659	2591	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 zwierząt	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 zwierząt	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 zwierząt	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 zaszczipionych dorosłych zwierząt	liczba zaszczipionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	3 13 456	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 zaszczipionych dorosłych zwierząt	liczba zaszczipionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	301 476	11 911 790	0	0	0	0	0	0

Rok: 2017

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 zaszczipionych dorosłych zwierząt	liczba zaszczipionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	299 231	11 946 292	0	0	0	0	0	0

Rok: 2018

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 zaszczipionych dorosłych zwierząt	liczba zaszczipionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	241 370	13 269 043	0	0	0	0	0	0

Rok: 2019

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 zaszczipionych dorosłych zwierząt	liczba zaszczipionych młodych zwierząt
Rzeczpospolita Polska	194 972	11 959 564	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 2021 i 2022 przyjęto, że:

- 1) stałe monitorowanie choroby prowadzone zgodnie z ust. 2.1.1. w 2021 r. będzie realizowane 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. W dniu 4 września 2020 r. Główny Lekarz Weterynarii złożył do Komisji Europejskiej wniosek o uznanie za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego 86 regionów, w skład których wchodzi 353 powiaty we wszystkich województwach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Dodatkowo wniosek o uznanie jednego z regionów w województwie kujawsko-pomorskim, w skład którego wchodzi 7 powiatów, został złożony do Komisji Europejskiej w listopadzie 2020 r., tj. po upływie 24 miesięcy od stwierdzenia ostatniego ogniska choroby Aujeszkyego w tym regionie. Przyjęto założenie, że w przypadku gdy sytuacja epizootyczna we wnioskowanych regionach nie pogorszy się, to zostaną one w 2021 r. wpisane do wykazu regionów wolnych od choroby Aujeszkyego zawartego w załączniku 1 do decyzji Komisji 2008/185/WE. Szacunkową liczbę próbek krwi do pobrania w ramach stałego monitorowania choroby w 2021 r. przedstawiają tabele 5 i 6,
- 2) stałe monitorowanie choroby zgodnie z ust. 2.1.1 w 2022 r. będzie prowadzone na obszarze 11 powiatów położonych w 4 województwach, które na dzień 1 stycznia 2022 r. nie zostaną uznane przez Komisję Europejską za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Są to powiaty położone na obszarze województw: łódzkiego, pomorskiego, świętokrzyskiego i wielkopolskiego. Powyższe wynika z założenia, że w 2022 r. stałe monitorowanie choroby zgodnie z ust. 2.1.1. będzie prowadzone w regionach, które na dzień 1 stycznia 2022 r. nie zostaną uznane za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń, natomiast pozostałe regiony Rzeczypospolitej Polskiej zostaną uznane przez Komisję Europejską za urzędowo wolne od choroby Aujeszkyego. Szacunkową liczbę próbek krwi do pobrania w ramach stałego monitorowania choroby w 2022 r. przedstawiają 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 2019 r. i zostały zweryfikowane przez organy Inspekcji Weterynaryjnej na

podstawie informacji uzyskanych w trakcie realizacji programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkyego u świń w 2019 r.

Wyliczenie szacunkowej liczby próbek krwi do pobrania w ramach stałego monitorowania choroby w latach 2021 i 2022 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 2021 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	58 786	1	4	235 144
11–25	13 707	1	8	109 656
26–100	11 060	1,2	24	318 528
101–500	3636	1,5	26	141 804
501–1000	409	2,5	28	28 630
pow. 1000	176	5	28	24 640
RAZEM	87 774	–	–	858 402

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

Tabela 6. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania od tuczników w stadach tuczników w ramach stałego monitorowania choroby w 2021 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	8186	1	5	40 930
11–25	2397	1	10	23 970
26–100	1924	1,2	40	92 352
101–500	2676	1,5	51	204 714
501–1000	1102	2,5	57	157 035
pow. 1000	1118	5	58	324 220
RAZEM	17 403	–	–	843 221

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

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 2022 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	3174	1	4	12 696
11-25	1290	1	8	10 320
26-100	1395	1,2	24	40 176
101-500	459	1,5	26	17 901
501-1000	43	2,5	28	3010
pow. 1000	6	5	28	840
RAZEM	6367	-	-	84 943

¹⁾ Dotyczy stad świń położonych na obszarze powiatów w województwie łódzkim: sieradzkiego i wieruszowskiego, w województwie pomorskim: słupskiego i m. Słupsk, w województwie świętokrzyskim: buskiego, jędrzejowskiego, kazimierskiego i pińczowskiego, w województwie wielkopolskim: gostyńskiego, grodzkiego i kościańskiego.

Tabela 8. Szacunkowa liczba próbek krwi do pobrania od tuczników w stadach tuczników w ramach stałego monitorowania choroby w 2022 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	201	1	5	1005
11-25	124	1	10	1240
26-100	112	1,2	40	5376
101-500	213	1,5	51	16 295
501-1000	53	2,5	57	7553
pow. 1000	44	5	58	12 760
RAZEM	747	-	-	44 228

¹⁾ Dotyczy powiatów w województwie łódzkim: sieradzkiego i wieruszowskiego, w województwie pomorskim: słupskiego i m. Słupsk, w województwie świętokrzyskim: buskiego, jędrzejowskiego, kazimierskiego i pińczowskiego, w województwie wielkopolskim: gostyńskiego, grodzkiego i kościańskiego.

Szacunkowe zestawienie kosztów realizacji programu w latach 2021 i 2022 przedstawiają tabele 9-10.

Tabela 9. Szacunkowe zestawienie kosztów realizacji programu w 2021 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	1 701 623	2,10 ²⁾	3 573 408,30
1.2. Koszt trwałego i indywidualnego oznakowania świń oraz pobrania próbek krwi:	wynagrodzenie dla lekarzy weterynarii	1 701 623	5,98 ³⁾	10 175 705,54
	wynagrodzenie dla osób wykonujących czynności pomocnicze	1 701 623	1,24 ⁴⁾	2 110 012,52
1.3. Inne koszty:	zakup koleczyków do oznakowania świń	1 701 623	0,55 ⁵⁾	935 892,65
	zakup zestawu do pobierania krwi	1 701 623	1,1 ⁶⁾	1 871 785,30
	unieszkodliwienie zestawu do pobierania krwi	1 701 623	0,06 ⁷⁾	102 097,38
2. Uboju i zniszczenia				
2.1. Odszkodowanie za świnię	świnie poddane ubojowi lub zabite z nakazu powiatowego lekarza weterynarii (0,1% świń)	1702	409,69 ⁸⁾	697 292,38

	świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć)	170	520,97 ¹⁾	88 564,90
2.2. Unieszkodliwienie zwłok świń	unieszkodliwienie zwłok świń zabitych w ramach programu (knury, prosięta) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (0,1% zwierząt)	1702	188,00 ¹⁽⁰⁾	319 976,00
	unieszkodliwienie zwłok świń padłych w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	170	188,00 ¹⁽⁰⁾	31 960,00
OGÓLEM				19 906 694,97

- 1) Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2021.
- 2) Średni koszt analizy laboratoryjnej jednej próbki krwi, wykonanej przy zastosowaniu testu ELISA, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r.

- 3) Średnie wynagrodzenie za pobranie jednej próbki krwi, określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r. 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, wynagrodzenie za pobranie krwi do badań wynosi:
- 19,50 zł za pierwszą sztukę w stadzie,
 - 5,85 zł za każde zwierzę w stadzie od 2 do 5 sztuk,
 - 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 2019 r. Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnio lekarz weterynarii pobiera w ciągu godziny 9 próbek krwi od świń, przy pobieraniu których 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 2020 r. poz. 2207) minimalna stawka godzinowa za wykonywaną pracę w 2021 r. wynosi 18,30 zł brutto/h (14,88 zł netto/h).
- 5) Średni koszt zakupu kolczyka dla świni, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r.
- 6) Średni koszt zakupu jednego zestawu do pobierania krwi (igłoprobówek), określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r.
- 7) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średni koszt unieszkodliwienia jednego kilograma odpadów łącznie z pojemnikami, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r., wynosi 3,96 zł netto zł, jedna próbówka z zawartością waży max. 0,015 kg, a na jeden kilogram odpadów przypada 67 próbówek.
- 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 2019 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 2019 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 unieszkodliwienia jednego kilograma zwłok zwierzęcych wraz z dowozem do zakładu przetwórczego, poniesiony przez poszczególne województwa w 2019 r., wyniósł 1,88 zł netto/kg.

Tabela 10. Szacunkowe zestawienie kosztów programu w 2022 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	129 171	2,10 ²⁾	271 259,10
1.2. Koszt trwałego i indywidualnego oznakowania świń oraz pobrania próbek krwi:	wynagrodzenie dla lekarzy weterynarii	129 171	5,98 ³⁾	772 442,58
	wynagrodzenie dla osób wykonujących czynności pomocnicze	129 171	1,24 ⁴⁾	160 172,04
	zakup kolczyków do oznakowania świń	129 171	0,55 ⁵⁾	71 044,05
1.3. Inne koszty:	zakup zestawu do pobierania krwi	129 171	1,1 ⁶⁾	142 088,10
	unieszkodliwienie zestawu do pobierania krwi	129 171	0,06 ⁷⁾	7750,26
2. Uboju i zniszczenia				
2.1. Odszkodowanie za świnię	świnie poddane ubojowi lub zabite z nakazu powiatowego lekarza weterynarii (0,1% świń)	129	409,69 ⁸⁾	52 850,01
	świnie padłe w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć)	13	520,97 ⁹⁾	6772,61

2.2. Unieszkodliwienie zwłok świń	unieszkodliwienie zwłok świń zabitych w ramach programu (knury, prosięta) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (0,1% zwierząt)	129	188,00 ¹⁰⁾	24 252,00
	unieszkodliwienie zwłok świń padłych w wyniku przeprowadzenia zabiegów weterynaryjnych (0,01% padnięć) wraz z dostarczeniem zwłok do zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	13	188,00 ¹⁰⁾	2444,00
OGÓLEM				
1 511 074,75				

- 1) Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2022.
- 2) Średni koszt analizy laboratoryjnej jednej próbki krwi, wykonanej przy zastosowaniu testu ELISA, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r.

- 3) Średnie wynagrodzenie za pobranie jednej próbki krwi, określone na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r. 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, wynagrodzenie za pobranie krwi do badań wynosi:
- 19,50 zł za pierwszą sztukę w stadzie,
 - 5,85 zł za każde zwierzę w stadzie od 2 do 5 sztuk,
 - 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 2019 r. Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średnio lekarz weterynarii pobiera w ciągu godziny 9 próbek krwi od świń, przy pobieraniu których 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 w 2021 r. wynosi 18,30 zł brutto/h (14,88 zł netto/h).
- 5) Średni koszt zakupu koleżyka dla świni, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r.
- 6) Średni koszt zakupu jednego zestawu do pobierania krwi (igłoprobówek), określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r.
- 7) Do określenia kosztu jednostkowego przyjęto, że średni koszt unieszkodliwienia jednego kilograma odpadów łącznie z pojemnikami, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 r., wynosi 3,96 zł netto zł, jedna próbówka z zawartością waży max. 0,015 kg, a na jeden kilogram odpadów przypada 67 probówek.
- 8) Średni koszt wypłaty odszkodowania za swinię poddaną ubojowi lub zabity z nakazu powiatowego lekarza weterynarii, określony na podstawie kosztów poniesionych przez poszczególne województwa w 2019 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 2019 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 unieszkodliwienia jednego kilograma zwłok zwierzęcych wraz z dowozem do zakładu przetwórczego, poniesiony przez poszczególne województwa w 2019 r., wyniósł 1,88 zł netto/kg.

Celem realizacji programu jest uwolnienie terytorium Rzeczypospolitej Polskiej od choroby Aujeszkyego 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 Aujeszkyego 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 świniami 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 Aujeszkyego u świń. Umożliwiło to swobodny handel wewnątrzunijny świniami pochodzącymi z obszaru tych powiatów, bez konieczności spełniania dodatkowych gwarancji w odniesieniu do choroby Aujeszkyego u świń.

We wrześniu 2020 r. Główny Lekarz Weterynarii wystąpił z wnioskiem do Komisji Europejskiej o uznanie większości regionów znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Wnioskiem zostały objęte 853 powiaty, wchodzące w skład 86 regionów wyznaczonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odniesieniu do choroby Aujeszkyego u świń, położonych na obszarze wszystkich województw.

Uznanie przez Komisję Europejską tych regionów za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego u świń i wpisanie ich do załącznika I do decyzji Komisji 2008/185/WE umożliwi swobodny handel wewnątrzunijny świniami pochodzącymi również z tych regionów Rzeczypospolitej Polskiej, bez konieczności spełniania dodatkowych 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 w zakresie choroby Aujeszkyego pogłowia świń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.