

Warszawa, dnia 16 marca 2020 r.

Poz. 445

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 5 marca 2020 r.

**w sprawie wprowadzenia programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami
wywołującymi grypę ptaków (*Avian influenza*) na lata 2020–2022**

Na podstawie art. 57 ust. 7 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2018 r. poz. 1967 oraz z 2020 r. poz. 148 i 285) zarządza się, co następuje:

§ 1. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadza się program mający na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków (*Avian influenza*) na lata 2020–2022, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Program, o którym mowa w § 1, stosuje się od dnia 1 stycznia 2020 r.

§ 3. 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 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

PROGRAM MAJĄCY NA CELU WYKRYCIE WYSTĘPOWANIA ZAKAŻEŃ WIRUSAMI
WYWOŁUJĄCYMI GRYPĘ PTAKÓW (*AVIAN INFLUENZA*)

1. Identyfikacja programu

Państwo członkowskie: Rzeczpospolita Polska

Choroba: grypa ptaków (*Avian influenza*) u drobiu i dzikich ptaków

Okres realizacji programu: 2020–2022 r.

2. Realizacja programu u drobiu

2.1. Nadzór nad wdrażaniem programu u drobiu oraz system rejestracji gospodarstw

2.1.1. Organ centralny i inne organy odpowiedzialne za nadzór nad wdrażaniem programu u drobiu

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwą władzą wykonawczą w zakresie realizacji programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków (*Avian influenza*) na lata 2020–2022, zwanego dalej „programem”, są organy Inspekcji Weterynaryjnej, tj. Główny Lekarz Weterynarii, wojewódzki lekarz weterynarii i powiatowy lekarz weterynarii.

Obecnie funkcjonuje 16 wojewódzkich inspektoratów weterynarii oraz 305 powiatowych inspektoratów weterynarii.

Struktura oraz kompetencje organów Inspekcji Weterynaryjnej zostały określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1557, z późn. zm.).

Organy Inspekcji Weterynaryjnej przy wykonywaniu swoich zadań współdziałają z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Farmaceutycznej, Inspekcji Handlowej, Inspekcji Transportu Drogowego, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych oraz z organami administracji samorządowej.

Krajowe laboratorium referencyjne w zakresie badań laboratoryjnych przeprowadzanych w ramach programu jest określone w rozporządzeniu 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.).

Nadzór nad działalnością Głównego Lekarza Weterynarii oraz krajowych laboratoriów referencyjnych sprawuje Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, który jest naczelnym organem administracji rządowej, właściwym w dziedzinie weterynarii.

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2018 r. poz. 1967, z późn. zm.) Główny Lekarz Weterynarii jest odpowiedzialny za opracowanie programu, a następnie nadzoruje jego realizację. Na poziomie województwa nadzór nad realizacją programu sprawuje wojewódzki lekarz weterynarii.

Bezpośredni nadzór nad realizacją programu na poziomie powiatu sprawuje powiatowy lekarz weterynarii, który jest również odpowiedzialny za wykonywanie wszelkich czynności urzędowych w ramach programu.

2.1.2. System rejestracji gospodarstw

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt powiatowy lekarz weterynarii właściwy ze względu na miejsce prowadzenia przez podmiot działalności nadzorowanej, wydając decyzję administracyjną o spełnieniu wymagań weterynaryjnych, nadaje weterynaryjny numer identyfikacyjny podmiotowi lub poszczególnym obiektom budowlanym lub miejscom, w których ta działalność ma być prowadzona, lub osobom wykonującym określone czynności w ramach tej działalności.

Podmioty prowadzące działalność nadzorowaną są obowiązane do poinformowania powiatowego lekarza weterynarii o zaprzestaniu prowadzenia określonego rodzaju działalności nadzorowanej, a także o każdej zmianie stanu prawnego lub faktycznego

związanego z prowadzeniem tej działalności, w zakresie dotyczącym wymagań weterynaryjnych. Informacja taka powinna zostać przekazana, w formie pisemnej, w terminie 7 dni od dnia zaistnienia takiego zdarzenia.

Podmioty prowadzące działalność podlegającą nadzorowi organów Inspekcji Weterynaryjnej są obowiązane zapewnić spełnienie następujących wymagań weterynaryjnych: lokalizacyjnych, zdrowotnych, higienicznych, sanitarnych, organizacyjnych, technicznych lub technologicznych zabezpieczających przed zagrożeniem epizootycznym, epidemicznym lub zapewniających właściwą jakość produktów.

Zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt powiatowy lekarz weterynarii prowadzi rejestr podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną.

Wzór rejestru jest określony w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

Powiatowy lekarz weterynarii przekazuje, za pośrednictwem wojewódzkiego lekarza weterynarii, Głównemu Lekarzowi Weterynarii dane zawarte w rejestrze, a także informacje o każdej zmianie stanu faktycznego lub prawnego ujawnionego w tym rejestrze.

2.1.3. Projekt nadzoru oparty na ocenie ryzyka lub nadzoru opartego na pobieraniu próbek reprezentatywnych

Pobieranie próbek i badania serologiczne w gospodarstwach utrzymujących drób przeprowadza się w celu wykrycia przeciwciał na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*), zgodnie z dyrektywą Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającą dyrektywę 92/40/EWG (Dz. Urz. UE L 10 z 14.01.2006, str. 16, z późn. zm.). Czynny nadzór uzupełnia systemy wczesnego wykrywania ustanowione na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1136 z dnia 10 sierpnia 2018 r. w sprawie środków zmniejszających ryzyko i wzmocnionych środków bezpieczeństwa biologicznego oraz systemów wczesnego wykrywania w związku z ryzykiem stwarzanym przez dzikie ptaki w odniesieniu do przenoszenia wirusów wysoce zjadliwej grypy ptaków na drób (Dz. Urz. UE L 205 z 14.08.2018, str. 48) oraz rozdziału II podręcznika diagnostycznego dotyczącego grypy

ptaków, stanowiącego załącznik do decyzji Komisji 2006/437/WE z dnia 4 sierpnia 2006 r. zatwierdzającej podręcznik diagnostyczny dotyczący grypy ptaków, przewidziany w dyrektywie Rady 2005/94/WE (Dz. Urz. UE L 237 z 31.08.2006, str. 1), zwanego dalej „podręcznikiem diagnostycznym”.

Na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej jest przeprowadzane warstwowanie próbek do badań serologicznych na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*), tak aby próbki można było uznać za reprezentatywne dla całego państwa.

2.1.3.1. Opis przeważających populacji drobiu oraz rodzajów produkcyjnych drobiu

W związku z tym, że w Rzeczypospolitej Polskiej zagęszczenie gospodarstw utrzymujących drób różnych gatunków i kategorii produkcyjnych jest znaczne, program jest realizowany na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Wyjątek stanowią jedynie gospodarstwa utrzymujące kaczki reprodukcyjne oraz indyki reprodukcyjne, których liczba jest zróżnicowana w zależności od województwa i stosunkowo niewielka w porównaniu z innymi gatunkami drobiu.

2.2. Populacje docelowe

W ramach realizacji programu próbki do badań laboratoryjnych zostaną pobrane od następujących gatunków i kategorii produkcyjnych drobiu:

- 1) kury reprodukcyjne;
- 2) kury nioski;
- 3) kury nioski chowane na wolnym wybiegu;
- 4) indyki rzeźne;
- 5) indyki reprodukcyjne;
- 6) ptaki bezgrzebieniowe (strusie);
- 7) ptaki łowne utrzymywane w warunkach fermowych (np. bażanty, kuropatwy);
- 8) kaczki rzeźne;
- 9) kaczki reprodukcyjne;

10) gęsi rzeźne;

11) gęsi reprodukcyjne.

2.2.1. Liczba gospodarstw, z wyjątkiem gospodarstw utrzymujących kaczki, gęsi i kaczki krzyżówki, w których pobiera się próbki do badań laboratoryjnych

Tabela 1

Gospodarstwa utrzymujące kury reprodukcyjne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	26	3	10	60	HI (H5/H7)
PL12	199	12	10	240	HI (H5/H7)
PL21	12	1	10	20	HI (H5/H7)
PL22	38	4	10	80	HI (H5/H7)
PL31	14	2	10	40	HI (H5/H7)
PL32	7	1	10	20	HI (H5/H7)
PL33	17	2	10	40	HI (H5/H7)
PL34	35	4	10	80	HI (H5/H7)
PL41	80	8	10	160	HI (H5/H7)
PL42	63	8	10	160	HI (H5/H7)
PL43	7	1	10	20	HI (H5/H7)
PL51	32	4	10	80	HI (H5/H7)
PL52	17	2	10	40	HI (H5/H7)
PL61	29	3	10	60	HI (H5/H7)

PL62	10	1	10	20	HI (H5/H7)
PL63	33	4	10	80	HI (H5/H7)
SUMA	619	60		1200	

Tabela 2

Gospodarstwa utrzymujące kury nioski

Kod NUTS(2) 1) 2)	Łączna liczba gospodarstw 3)	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	96	6	10	120	HI (H5/H7)
PL12	188	7	10	140	HI (H5/H7)
PL21	86	5	10	100	HI (H5/H7)
PL22	101	6	10	120	HI (H5/H7)
PL31	23	2	10	40	HI (H5/H7)
PL32	22	2	10	40	HI (H5/H7)
PL33	26	2	10	40	HI (H5/H7)
PL34	22	2	10	40	HI (H5/H7)
PL41	201	9	10	180	HI (H5/H7)
PL42	35	3	10	60	HI (H5/H7)
PL43	31	3	10	60	HI (H5/H7)
PL51	75	4	10	80	HI (H5/H7)
PL52	19	2	10	40	HI (H5/H7)
PL61	20	2	10	40	HI (H5/H7)
PL62	7	1	10	20	HI (H5/H7)

PL63	65	4	10	80	HI (H5/H7)
SUMA	1017	60		1200	

Tabela 3

Gospodarstwa utrzymujące kury nioski chowane na wolnym wybiegu

Kod NUTS(2) 1) 2)	Łączna liczba gospodarstw 3)	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	21	3	10	60	HI (H5/H7)
PL12	41	8	10	160	HI (H5/H7)
PL21	9	2	10	40	HI (H5/H7)
PL22	18	3	10	60	HI (H5/H7)
PL31	9	2	10	40	HI (H5/H7)
PL32	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL33	11	2	10	40	HI (H5/H7)
PL34	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL41	62	12	10	240	HI (H5/H7)
PL42	38	8	10	160	HI (H5/H7)
PL43	22	3	10	60	HI (H5/H7)
PL51	41	8	10	160	HI (H5/H7)
PL52	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	10	2	10	40	HI (H5/H7)
PL62	13	2	10	40	HI (H5/H7)
PL63	7	2	10	40	HI (H5/H7)

SUMA	305	60		1200	
-------------	------------	-----------	--	-------------	--

Tabela 4

Gospodarstwa utrzymujące indyki rzeźne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	19	3	10	60	HI (H5/H7)
PL12	159	6	10	120	HI (H5/H7)
PL21	16	3	10	60	HI (H5/H7)
PL22	8	2	10	40	HI (H5/H7)
PL31	79	6	10	120	HI (H5/H7)
PL32	4	1	10	20	HI (H5/H7)
PL33	5	1	10	20	HI (H5/H7)
PL34	30	4	10	80	HI (H5/H7)
PL41	157	6	10	120	HI (H5/H7)
PL42	35	4	10	80	HI (H5/H7)
PL43	194	6	10	120	HI (H5/H7)
PL51	16	3	10	60	HI (H5/H7)
PL52	2	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	34	4	10	80	HI (H5/H7)
PL62	499	9	10	180	HI (H5/H7)
PL63	11	1	10	20	HI (H5/H7)

SUMA	1268	60		1200	
-------------	-------------	-----------	--	-------------	--

Tabela 5

Gospodarstwa utrzymujące indyki reprodukcyjne

Kod NUTS(2) 1) 2)	Łączna liczba gospodarstw 3)	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL12	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL21	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL22	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL31	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL32	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL33	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL34	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL41	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL42	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL43	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL51	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL52	3	3	10	60	HI (H5/H7)
PL61	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL62	18	18	10	360	HI (H5/H7)

PL63	0	0	10	0	HI (H5/H7)
SUMA	22	22		440	

Tabela 6

Gospodarstwa utrzymujące ptaki bezgrzebieniowe (strusie)

Kod NUTS(2) 1) 2)	Łączna liczba gospodarstw 3)	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL12	4	3	5	30	HI (H5/H7)
PL21	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL22	9	7	5	70	HI (H5/H7)
PL31	0	0	5	0	HI (H5/H7)
PL32	0	0	5	0	HI (H5/H7)
PL33	0	0	5	0	HI (H5/H7)
PL34	3	3	5	30	HI (H5/H7)
PL41	6	5	5	50	HI (H5/H7)
PL42	1	1	5	10	HI (H5/H7)
PL43	3	3	5	30	HI (H5/H7)
PL51	3	3	5	30	HI (H5/H7)
PL52	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL61	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL62	1	1	5	10	HI (H5/H7)
PL63	1	1	5	10	HI (H5/H7)

SUMA	39	35		350	
-------------	-----------	-----------	--	------------	--

Tabela 7

Gospodarstwa utrzymujące ptaki łowne w warunkach fermowych

Kod NUTS(2) 1) 2)	Łączna liczba gospodarstw 3)	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL12	12	9	10	180	HI (H5/H7)
PL21	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL22	4	2	10	40	HI (H5/H7)
PL31	8	5	10	100	HI (H5/H7)
PL32	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL33	4	2	10	40	HI (H5/H7)
PL34	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL41	10	7	10	140	HI (H5/H7)
PL42	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL43	6	4	10	80	HI (H5/H7)
PL51	6	4	10	80	HI (H5/H7)
PL52	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	8	5	10	100	HI (H5/H7)
PL62	2	1	10	20	HI (H5/H7)

PL63	1	1	10	20	HI (H5/H7)
SUMA	65	42		840	

Ogólna liczba (drób)	3 335	339		6 430	

¹⁾ Kod NUTS(2) – ang. Nomenclature of Units for Territorial Statistics – standard geokodowania przyjęty w Unii Europejskiej na potrzeby identyfikowania statystycznych jednostek terytorialnych, gdzie poszczególne kody oznaczają odpowiednio: PL51-woj. dolnośląskie, PL61-woj. kujawsko-pomorskie, PL31-woj. lubelskie, PL43-woj. lubuskie, PL11-woj. łódzkie, PL21-woj. małopolskie, PL12-woj. mazowieckie, PL52-woj. opolskie, PL32-woj. podkarpackie, PL34-woj. podlaskie, PL63-woj. pomorskie, PL22-woj. śląskie, PL33-woj. świętokrzyskie, PL62-woj. warmińsko-mazurskie, PL41-woj. wielkopolskie, PL42-woj. zachodniopomorskie.

²⁾ Położenie gospodarstwa pochodzenia. Jeżeli nie można użyć kodu NUTS(2) należy podać współrzędne geograficzne (długość i szerokość geograficzną) gospodarstwa pochodzenia.

³⁾ Łączna liczba gospodarstw pochodzenia jednej kategorii drobiu w danym regionie NUTS(2).

2.2.2. Liczba gospodarstw utrzymujących kaczki, gęsi i kaczki krzyżówki, w których pobiera się próbki do badań laboratoryjnych

Tabela 8

Gospodarstwa utrzymujące kaczki rzeźne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	75	10	20	400	HI (H5/H7)
PL12	62	10	20	400	HI (H5/H7)
PL21	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL22	16	6	20	240	HI (H5/H7)

PL31	58	10	20	400	HI (H5/H7)
PL32	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL33	21	7	20	280	HI (H5/H7)
PL34	2	1	20	40	HI (H5/H7)
PL41	396	20	20	800	HI (H5/H7)
PL42	9	5	20	200	HI (H5/H7)
PL43	11	5	20	200	HI (H5/H7)
PL51	10	5	20	200	HI (H5/H7)
PL52	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL61	6	3	20	120	HI (H5/H7)
PL62	14	6	20	240	HI (H5/H7)
PL63	3	1	20	40	HI (H5/H7)
SUMA	684	90		3600	

Tabela 9

Gospodarstwa utrzymujące kaczki reprodukcyjne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL12	3	3	20	120	HI (H5/H7)
PL21	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL22	3	3	20	120	HI (H5/H7)

PL31	5	5	20	200	HI (H5/H7)
PL32	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL33	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL34	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL41	13	13	20	520	HI (H5/H7)
PL42	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL43	2	2	20	80	HI (H5/H7)
PL51	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL52	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL61	4	4	20	160	HI (H5/H7)
PL62	4	4	20	160	HI (H5/H7)
PL63	1	1	20	40	HI (H5/H7)
SUMA	38	38		1520	

Tabela 10

Gospodarstwa utrzymujące gęsi rzeźne

Kod NUTS(2) 1) 2)	Łączna liczba gospodarstw 3)	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	249	10	20	400	HI (H5/H7)
PL12	196	10	20	400	HI (H5/H7)
PL21	15	3	20	120	HI (H5/H7)
PL22	22	3	20	120	HI (H5/H7)
PL31	147	10	20	400	HI (H5/H7)

PL32	29	4	20	160	HI (H5/H7)
PL33	72	5	20	200	HI (H5/H7)
PL34	63	5	20	200	HI (H5/H7)
PL41	344	19	20	760	HI (H5/H7)
PL42	14	3	20	120	HI (H5/H7)
PL43	13	3	20	120	HI (H5/H7)
PL51	3	1	20	40	HI (H5/H7)
PL52	6	2	20	80	HI (H5/H7)
PL61	41	5	20	200	HI (H5/H7)
PL62	73	5	20	200	HI (H5/H7)
PL63	8	2	20	80	HI (H5/H7)
SUMA	1295	90		3600	

Tabela 11

Gospodarstwa utrzymujące gęsi reprodukcyjne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki do badań laboratoryjnych	Szacunkowa liczba próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwie	Szacunkowa łączna liczba przeprowadzonych badań laboratoryjnych według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	18	8	20	320	HI (H5/H7)
PL12	10	6	20	240	HI (H5/H7)
PL21	10	6	20	240	HI (H5/H7)
PL22	4	2	20	80	HI (H5/H7)
PL31	21	8	20	320	HI (H5/H7)
PL32	1	1	20	40	HI (H5/H7)

PL33	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL34	5	2	20	80	HI (H5/H7)
PL41	57	15	20	600	HI (H5/H7)
PL42	4	2	20	80	HI (H5/H7)
PL43	2	1	20	40	HI (H5/H7)
PL51	4	2	20	80	HI (H5/H7)
PL52	2	1	20	40	HI (H5/H7)
PL61	53	13	20	520	HI (H5/H7)
PL62	15	7	20	280	HI (H5/H7)
PL63	11	6	20	240	HI (H5/H7)
SUMA	217	80		3200	

Ogólna liczba (kaczki i gęsi)	2234	298		11 920	
--------------------------------------	-------------	------------	--	---------------	--

Ogólna liczba (drób + kaczki i gęsi)	5569	637		18 350	
---	-------------	------------	--	---------------	--

¹⁾ Kod NUTS(2) – ang. Nomenclature of Units for Territorial Statistics – standard geokodowania przyjęty w Unii Europejskiej na potrzeby identyfikowania statystycznych jednostek terytorialnych, gdzie poszczególne kody oznaczają odpowiednio: PL51-woj. dolnośląskie, PL61-woj. kujawsko-pomorskie, PL31-woj. lubelskie, PL43-woj. lubuskie, PL11-woj. łódzkie, PL21-woj. małopolskie, PL12-woj. mazowieckie, PL52-woj. opolskie, PL32-woj. podkarpackie, PL34-woj. podlaskie, PL63-woj. pomorskie, PL22-woj. śląskie, PL33-woj. świętokrzyskie, PL62-woj. warmińsko-mazurskie, PL41-woj. wielkopolskie, PL42-woj. zachodniopomorskie.

²⁾ Położenie gospodarstwa pochodzenia. Jeżeli nie można użyć kodu NUTS(2) należy podać współrzędne geograficzne (długość i szerokość geograficzną) gospodarstwa pochodzenia.

³⁾ Łączna liczba gospodarstw pochodzenia jednej kategorii drobiu w danym regionie NUTS(2).

2.3. Procedury pobierania próbek do badań laboratoryjnych, okres ich pobierania oraz częstotliwość badań

Okres pobierania próbek do badań serologicznych w gospodarstwie jest zbieżny z okresem produkcji sezonowej dla każdej kategorii produkcyjnej drobiu, a pobieranie tych próbek można przeprowadzić również w rzeźni. W celu optymalizacji skuteczności pobierania próbek do badań laboratoryjnych oraz unikania niepotrzebnej obecności osób trzecich na terenie gospodarstwa drobiarskiego pobieranie próbek do badań laboratoryjnych odbywa się w miarę możliwości jednocześnie z pobieraniem próbek do innych celów, w szczególności w ramach programów kontroli zakażeń bakteriami *Salmonella*.

Badanie metodą wirusologiczną na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) jest stosowane wyłącznie w przypadku uzyskania dodatnich wyników badań serologicznych.

Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w gospodarstwach odbywa się od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia roku realizacji programu.

2.4. Badania laboratoryjne

Badania laboratoryjne próbek pobranych w ramach programu przeprowadza się w Laboratorium Zakładu Chorób Drobiu w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach, które jest krajowym laboratorium referencyjnym, o którym mowa w art. 100 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/625 z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin, zmieniającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 999/2001, (WE) nr 396/2005, (WE) nr 1069/2009, (WE) nr 1107/2009, (UE) nr 1151/2012, (UE) nr 652/2014, (UE) 2016/429 i (UE) 2016/2031, rozporządzenia Rady (WE) nr 1/2005 i (WE) nr 1099/2009 oraz dyrektywy Rady 98/58/WE, 1999/74/WE, 2007/43/WE, 2008/119/WE i 2008/120/WE, oraz uchylającego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 854/2004 i (WE) nr 882/2004, dyrektywy Rady 89/608/EWG, 89/662/EWG, 90/425/EWG, 91/496/EWG, 96/23/WE, 96/93/WE i 97/78/WE oraz decyzję Rady 92/438/EWG (rozporządzenie w sprawie kontroli urzędowych) (Dz. Urz. UE L 95 z 07.04.2017, str. 1, z późn. zm.).

Powyższe laboratorium zostało wyznaczone jako krajowe laboratorium referencyjne dla grypy ptaków (*Avian influenza*) na podstawie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych.

Badania laboratoryjne w ramach programu przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

Wszystkie dodatnie wyniki badań serologicznych są potwierdzane w krajowym laboratorium referencyjnym do spraw grypy ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach metodą hamowania hemaglutynacji, z użyciem wyznaczonych szczepów dostarczonych przez wspólnotowe laboratorium referencyjne do spraw grypy ptaków:

1) dla wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5:

- a) wstępne badanie laboratoryjne z użyciem szczepu teal/England/7894/06 (H5N3),
- b) badanie laboratoryjne wszystkich próbek dodatnich z użyciem szczepu chicken/Scotland/59 (H5N1) celem wyeliminowania przeciwciał reagujących krzyżowo z N3;

2) dla wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H7:

- a) wstępne badanie laboratoryjne z użyciem szczepu Turkey/England/647/77 (H7N7),
- b) badanie laboratoryjne wszystkich próbek dodatnich z użyciem szczepu African starling/983/79 (H7N1) celem wyeliminowania przeciwciał reagujących krzyżowo z N7.

Następstwem wszystkich dodatnich wyników badań serologicznych jest dochodzenie epidemiologiczne w gospodarstwie oraz ponowne pobranie próbek do badań wirusologicznych w celu określenia czy w danym gospodarstwie występuje aktywne zakażenie wirusem grypy ptaków (*Avian influenza*).

Wszystkie izolaty wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) przekazuje się do wspólnotowego laboratorium referencyjnego do spraw grypy ptaków zgodnie z prawem Unii Europejskiej oraz do krajowych laboratoriów referencyjnych zgodnie z zasadami określonymi w załączniku VIII do dyrektywy Rady 2005/94/WE z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania grypy ptaków i uchylającej dyrektywę 92/40/EWG, jeżeli nie ma zastosowania odstępstwo przewidziane w rozdziale V ust. 4 lit. d podręcznika diagnostycznego. Wirusy grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5/H7 zostają

niezwłocznie przesłane do wspólnotowego laboratorium referencyjnego do spraw grypy ptaków i poddane standardowym badaniom klasyfikującym (sekwencjonowanie nukleotydów/IVPI), zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

3. Realizacja programu u dzikich ptaków

3.1. Organy odpowiedzialne za nadzór nad wdrażaniem programu u dzikich ptaków oraz obszary, na których program zostanie wdrożony

3.1.1. Organ centralny i inne organy odpowiedzialne za nadzór nad wdrażaniem programu u dzikich ptaków oraz współpracę z epidemiologami, ornitologami i myśliwymi

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwą władzą wykonawczą w zakresie realizacji programu są organy Inspekcji Weterynaryjnej, tj. Główny Lekarz Weterynarii, wojewódzki lekarz weterynarii i powiatowy lekarz weterynarii.

Obecnie funkcjonuje 16 wojewódzkich inspektoratów weterynarii oraz 305 powiatowych inspektoratów weterynarii.

Struktura oraz kompetencje organów Inspekcji Weterynaryjnej zostały określone w ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej.

Nadzór nad działalnością Głównego Lekarza Weterynarii oraz krajowych laboratoriów referencyjnych sprawuje Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, który jest naczelnym organem administracji rządowej, właściwym w dziedzinie weterynarii.

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, Główny Lekarz Weterynarii jest odpowiedzialny za opracowanie programu, a następnie nadzoruje jego realizację. Na poziomie województwa nadzór nad realizacją programu spoczywa na wojewódzkim lekarzu weterynarii. Bezpośredni nadzór nad realizacją programu na poziomie powiatu sprawuje powiatowy lekarz weterynarii, który jest również odpowiedzialny za wykonywanie wszelkich czynności urzędowych w ramach programu.

Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) u dzikich ptaków jest organizowane i nadzorowane przez Inspekcję Weterynaryjną.

Do celów realizacji programu, w tym pomocy w określaniu gatunków dzikich ptaków i optymalizacji pobierania próbek do badań laboratoryjnych, stosownie do sytuacji krajowej, zapewnia się ścisłą współpracę organów Inspekcji Weterynaryjnej z epidemiologami, ornitologami i organem właściwym do spraw ochrony przyrody.

3.1.2. Obszary geograficzne i administracyjne, na których program zostanie wdrożony

Nadzór jest realizowany przez prowadzenie badań laboratoryjnych próbek pobranych od konających dzikich ptaków oraz padłych ptaków, jako system nadzoru biernego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W szczególności nadzorem biernym są objęte dzikie ptaki, zwłaszcza migrujące dzikie ptaki wodne, które są objęte wyższym ryzykiem zakażenia i przeniesienia wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5N1, tzw. „gatunki docelowe”.

Nadzorem biernym są objęte obszary w pobliżu morza, jezior i dróg wodnych, na których znaleziono padłe ptaki, zwłaszcza jeżeli w pobliżu tych obszarów znajdują się gospodarstwa utrzymujące drób.

Jeżeli wymaga tego sytuacja epidemiologiczna w odniesieniu do wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5N1, nadzór bierny jest uzupełniany przez działania edukacyjne oraz aktywne poszukiwanie i monitorowanie padłych lub konających dzikich ptaków, w szczególności dzikich ptaków należących do gatunków docelowych. Powodem tego może być wykrycie wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5N1 u drobiu lub dzikich ptaków w sąsiadujących państwach członkowskich Unii Europejskiej i państwach trzecich lub w państwach, przez terytorium których przebiegają szlaki migracyjne dzikich ptaków. W takim przypadku uwzględnia się szczegółowe trasy migracji oraz gatunki dzikich ptaków.

3.2. Czynniki ryzyka oraz populacje docelowe

W ramach nadzoru biernego planuje się przebadanie około 62 próbek pobranych do badań laboratoryjnych od padłych dzikich ptaków z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

Wskazaniem do nadzoru biernego jest stwierdzenie przypadków ponadnormatywnej (wyraźnie zwiększonej) śmiertelności lub klinicznych zachorowań u dzikich ptaków, zwłaszcza:

- 1) należących do gatunków docelowych, a także innych ptaków mających z nimi kontakt;
- 2) w miejscach ostoi lub zatrzymywania się ptaków migrujących w okresie wędrówki wiosennej i jesiennej;
- 3) w miejscach mieszania się dużej liczby ptaków migrujących różnych gatunków, głównie należących do gatunków docelowych;
- 4) w sąsiedztwie gospodarstw utrzymujących drób;
- 5) w pobliżu tras przelotów ptaków migrujących.

Wykaz dzikich ptaków należących do gatunków docelowych, od których pobiera się próbki do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*)

Lp.	Nazwa naukowa	Nazwa zwyczajowa
1	<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Jastrząb gołębiarz</i>
2	<i>Accipiter nisus</i>	<i>Krogulec</i>
3	<i>Anas acuta</i>	<i>Rożeniec</i>
4	<i>Anas clypeata</i>	<i>Płaskonos</i>
5	<i>Anas crecca</i>	<i>Cyraneczka</i>
6	<i>Anas penelope</i>	<i>Świstun</i>
7	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Kaczka krzyżówka</i>
8	<i>Anas querquedula</i>	<i>Cyranka</i>
9	<i>Anas strepera</i>	<i>Krakwa</i>
10	<i>Anser albifrons albifrons</i>	<i>Gęś białoczerna (europejska rasa)</i>
11	<i>Anser anser</i>	<i>Gęś gęgawa</i>
12	<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Gęś krótkodzioba</i>
13	<i>Anser erythropus</i>	<i>Gęś mała</i>
14	<i>Anser fabalis</i>	<i>Gęś zbożowa</i>
15	<i>Ardea cinerea</i>	<i>Czapla siwa</i>

16	<i>Aythya ferina</i>	Głowienka
17	<i>Aythya fuligula</i>	Czernica
18	<i>Branta bernicla</i>	Bernikla obrożna
19	<i>Branta canadensis</i>	Bernikla kanadyjska
20	<i>Branta leucopsis</i>	Bernikla białolica
21	<i>Branta ruficollis</i>	Bernikla rdzawoszyja
22	<i>Bubo bubo</i>	Puchacz
23	<i>Buteo buteo</i>	Myszołów zwyczajny
24	<i>Buteo lagopus</i>	Myszołów włochaty
25	<i>Cairina moschata</i>	Piżmówka amerykańska
26	<i>Ciconia ciconia</i>	Bocian biały
27	<i>Circus aeruginosus</i>	Błotniak stawowy
28	<i>Cygnus columbianus</i>	Łabędź czarnodzioby
29	<i>Cygnus cygnus</i>	Łabędź krzykliwy
30	<i>Cygnus olor</i>	Łabędź niemy
31	<i>Falco peregrinus</i>	Sokół wędrowny
32	<i>Falco tinnunculus</i>	Pustułka
33	<i>Fulica atra</i>	Łyska
34	<i>Larus canus</i>	Mewa pospolita
35	<i>Larus ridibundus</i>	Mewa śmieszka
36	<i>Limosa limosa</i>	Rycyk
37	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Marmurka
38	<i>Mergus albellus</i>	Tracz bielaczek
39	<i>Milvus migrans</i>	Kania czarna
40	<i>Milvus milvus</i>	Kania ruda

41	<i>Netta rufina</i>	<i>Helmiatka</i>
42	<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>Kormoran czarny</i>
43	<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Batalion</i>
44	<i>Pica pica</i>	<i>Sroka</i>
45	<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Siewka złota</i>
46	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Perkoz dwuczuby</i>
47	<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>Perkoz zauszniak</i>
48	<i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Modrzyk</i>
49	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	<i>Perkozek</i>
50	<i>Vanellus vanellus</i>	<i>Czajka</i>

3.2.1. Dzikie ptaki, w szczególności należące do gatunków docelowych, od których zostaną pobrane próbki do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*)

Kod NUTS (2) 1)	Liczba ptaków, od których zostaną pobrane próbki do badań laboratoryjnych	Liczba próbek do badań laboratoryjnych, które zostaną pobrane w ramach nadzoru biernego	Metoda badania laboratoryjnego	Liczba badań laboratoryjnych, które zostaną przeprowadzone według danej metody
Całe terytorium kraju	62	62	PCR	62

¹⁾ Odnosi się do miejsca znalezienia dzikiego ptaka lub pobrania próbek. Jeżeli nie można użyć kodu NUTS(2) należy podać współrzędne geograficzne (długość i szerokość geograficzną) miejsca znalezienia dzikiego ptaka lub pobrania próbek.

3.3. Procedury pobierania próbek do badań laboratoryjnych

Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

Próbki do badań laboratoryjnych metodą PCR lub izolacji wirusa pobiera się z kloaki i tchawicy lub jamy dziobowo-gardłowej albo z tkanek padłych lub konających dzikich ptaków.

Podczas przechowywania i transportu próbek do badań laboratoryjnych podejmuje się szczególne środki ostrożności zgodnie z rozdziałem IV ust. 5 i 6 podręcznika diagnostycznego. Wszystkie izolaty wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) wykrytego u dzikich ptaków przekazuje się do wspólnotowego laboratorium referencyjnego do spraw grypy ptaków, jeżeli nie ma zastosowania odstępstwo przewidziane w rozdziale V ust. 4 lit. d podręcznika diagnostycznego. Wirusy grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5/H7 zostają niezwłocznie przesłane do wspólnotowego laboratorium referencyjnego do spraw grypy ptaków i poddane standardowym badaniom klasyfikującym (sekwencjonowanie nukleotydów/IVPI) zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych odbywa się nie dłużej niż do dnia 31 grudnia roku realizacji programu.

3.4. Badania laboratoryjne

Badania laboratoryjne przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym. Badanie laboratoryjne próbek na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) przeprowadza się w krajowym laboratorium referencyjnym do spraw grypy ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.

Przeprowadza się wstępne badania przesiewowe metodą PCR dla genu M, a dodatnie wyniki tych badań poddaje się następnie szybkim badaniom laboratoryjnym na obecność wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5, przeprowadzanym w okresie nie dłuższym niż 2 tygodnie.

W przypadku potwierdzenia wirusa grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5 jak najszybciej przeprowadza się analizę miejsca rozszczępienia, aby określić czy jest to wysoce zjadliwa grypa ptaków (HPAI) czy nisko zjadliwa grypa ptaków (LPAI).

Jeżeli obecność wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5 zostanie potwierdzona, jak najszybciej przeprowadza się dodatkowe badania laboratoryjne na określenie typu N, nawet jeżeli w wyniku tych badań możliwe jest tylko wykluczenie typu N1.

4. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie grypy ptaków u drobiu w ostatnich 5 latach

W okresie ostatnich 5 lat (lata 2015–2019) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej u drobiu odnotowano 68 ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (*Avian influenza*) podtypu H5N8. Program nadzoru mający na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków (*Avian influenza*) prowadzony w latach ubiegłych obejmował fermy kur reprodukcyjnych, fermy kur niosek, fermy indyków, fermy gęsi i kaczek, fermy ptaków bezgrzebieniowych (strusi), fermy ptaków łownych oraz ptaki dzikie. Próbkę do badań laboratoryjnych były pobierane i badane w ciągu całego roku realizacji programu.

5. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie grypy ptaków u dzikich ptaków w ostatnich 5 latach

W okresie ostatnich 5 lat (lata 2015–2019) na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej u dzikich ptaków odnotowano 66 przypadków wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 oraz 2 przypadki podtypu H5N5. Program nadzoru nad dzikimi ptakami w kierunku grypy ptaków (*Avian influenza*) do roku 2011 obejmował nadzór czynny oraz nadzór bierny, a w kolejnych latach jedynie nadzór bierny. Próbkę do badań laboratoryjnych były pobierane i badane w ciągu całego roku realizacji programu.

6. Działania w zakresie powiadamiania o grypie ptaków (*Avian influenza*)

Zgodnie z art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, w przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt, jaką jest grypa ptaków, posiadacz zwierzęcia jest obowiązany do:

- 1) niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej lub najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta);
- 2) pozostawienia drobiu lub innych ptaków w miejscu ich przebywania i niewprowadzania tam innych zwierząt;

- 3) uniemożliwienia osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się drób lub inne ptaki podejrzane o zakażenie lub chorobę lub ich zwłoki;
- 4) wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i zbywania produktów, w szczególności mięsa, zwłok zwierzęcych, pasz, wody, ściółki, nawozów naturalnych i innych przedmiotów znajdujących się w miejscu, w którym wystąpiła grypa ptaków;
- 5) udostępnienia organom Inspekcji Weterynaryjnej drobiu lub innych ptaków i ich zwłok do badań laboratoryjnych i zabiegów weterynaryjnych, a także udzielania pomocy przy ich wykonywaniu;
- 6) udzielania organom Inspekcji Weterynaryjnej oraz osobom działającym w imieniu tych organów wyjaśnień i podawania informacji, które mogą mieć znaczenie dla wykrycia choroby i źródeł zakażenia lub zapobiegania jej szerzeniu.

Wójt (burmistrz, prezydent miasta) niezwłocznie informuje organ Inspekcji Weterynaryjnej o otrzymaniu zawiadomienia.

Podmiot świadczący usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej niezwłocznie informuje organ Inspekcji Weterynaryjnej, jeżeli na podstawie zawiadomienia podejrzewa wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania.

Powiatowy lekarz weterynarii po otrzymaniu zawiadomienia podejmuje niezwłocznie czynności w celu wykrycia lub wykluczenia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania.

Powiatowy lekarz weterynarii niezwłocznie informuje wojewódzkiego lekarza weterynarii, w tym w formie elektronicznej, o podejrzeniu lub wystąpieniu choroby zakaźnej zwierząt oraz o czynnościach podjętych w celu wykrycia lub wykluczenia tej choroby.

Wojewódzki lekarz weterynarii przekazuje niezwłocznie Głównemu Lekarzowi Weterynarii, w tym w formie elektronicznej, informacje o podejrzeniu lub wystąpieniu choroby zakaźnej zwierząt oraz o czynnościach podjętych w celu wykrycia lub wykluczenia tej choroby.

Zgodnie z art. 51 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, podmioty świadczące usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej oraz laboratoria przekazują powiatowemu lekarzowi weterynarii informacje o podejrzeniu wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej notyfikacji w Unii Europejskiej niezwłocznie po powzięciu takiego podejrzenia.

Powiatowy lekarz weterynarii przekazuje wojewódzkiemu lekarzowi weterynarii informacje o powzięciu podejrzenia lub o stwierdzeniu choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania lub notyfikacji w Unii Europejskiej niezwłocznie po powzięciu tego podejrzenia lub stwierdzeniu choroby.

Wojewódzki lekarz weterynarii przekazuje informacje uzyskane od powiatowego lekarza weterynarii Głównemu Lekarzowi Weterynarii.

Główny Lekarz Weterynarii:

- 1) informuje, wykonując postanowienia umów międzynarodowych, których Rzeczpospolita Polska jest stroną, właściwe organizacje międzynarodowe o występowaniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowi zwalczania;
- 2) powiadamia Komisję Europejską oraz inne państwa członkowskie Unii Europejskiej o chorobach zakaźnych zwierząt podlegających notyfikacji w Unii Europejskiej oraz o wygaszaniu ognisk tych chorób.

7. Koszty – podsumowanie kosztów na lata 2020–2022

7.1. Nadzór nad drobiem w 2020 r.

2020 r. (zł) **Drób** Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (zł)	Koszty razem (zł)
ELISA test	0	0,00	0,00
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00	0,00
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5 *	9175	17,46	160 195,50
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9175	17,46	160 195,50

*			
Izolacja wirusa*	6	76,76	460,56
PCR test*	24	41,37	992,88
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Próbki*	9175	2,28	20 919,00
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Inne	0	0,00	0,00
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			342 763,44

2020 r. (EUR) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
ELISA test	0	0,00	0,00
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00	0,00
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5*	9175	4,06	37 250,50
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7*	9175	4,06	37 250,50
Izolacja wirusa*	6	17,85	107,10
PCR test*	24	9,62	230,88
Próbkobranie			
	Liczba	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)

	badań		
Próbki*	9175	0,53	4 862,75
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00	0,00
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			79 701,73

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Koszt programu obliczono według kursu euro 4,30 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw – aktualizacja – październik 2019 r.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2020 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, w tym na wypłatę wynagrodzeń dla lekarzy wyznaczonych na podstawie art. 16 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

*Szacunkowe koszty jednostkowe wyliczone w oparciu o wytyczne SANTE/2017/10186 rev. 2 „Guidelines for the Union co-funded programmes of eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses for the years 2018-2020 (updates for 2019 and 2020)”.

7.2. Nadzór nad dzikimi ptakami w 2020 r.

2020 r. (zł) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikimi ptakami

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (zł)	Koszty razem (zł)
Izolacja wirusa*	5	76,76	383,80
PCR test*	62	41,37	2 564,94
Próbkobranie			

	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Próbki	62	41,85	2 594,70
Inne działania			
	liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Inne	0	0,00	0,00
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			5 543,44
Szacunkowe koszty łącznie w zł (badanie drobiu i ptaków dzikich)			348 306,88

2020 r. (EUR) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikimi ptakami

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
Izolacja wirusa*	5	17,85 EUR	89,25 EUR
PCR test*	62	9,62 EUR	596,44 EUR
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	62	9,73 EUR	603,26 EUR
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00 EUR	0,00 EUR

Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			1 288,95 EUR
Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)			80 990,68 EUR

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Koszt Programu obliczono według kursu euro 4,30 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – październik 2019 r.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2020 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, w tym na wypłatę wynagrodzeń dla lekarzy, wyznaczonych na podstawie art. 16 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

*szacunkowe koszty jednostkowe wyliczone w oparciu o wytyczne SANTE/2017/10186 rev. 2 „Guidelines for the Union co-funded programmes of eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses for the years 2018-2020 (updates for 2019 and 2020)”

7.3. Nadzór nad drobiem w 2021 r.

2021 r. (zł) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (zł)	Koszty razem (zł)
ELISA test	0	0,00	0,00
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00	0,00
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5*	9175	17,46	160 195,50
Test hamowania hemaglutynacji (HI)	9175	17,46	160 195,50

dla H7*			
Izolacja wirusa*	6	76,76	460,56
PCR test*	24	41,37	992,88
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Próbki*	9175	2,28	20 919,00
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Inne	0	0,00	0,00
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			342 763,44

2021 r. (EUR) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
ELISA test	0	0,00	0,00
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00	0,00
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5*	9175	4,06	37 250,50
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7*	9175	4,06	37 250,50
Izolacja wirusa*	6	17,85	107,10
PCR test*	24	9,62	230,88

Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki*	9175	0,53	4 862,75
Inne działania			
	liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00	0,00
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			79 701,73

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Koszt Programu obliczono według kursu euro 4,30 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – październik 2019 r.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w projekcie ustawy budżetowej na rok 2021 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, w tym na wypłatę wynagrodzeń dla lekarzy, wyznaczonych na podstawie art. 16 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

*szacunkowe koszty jednostkowe wyliczone w oparciu o wytyczne SANTE/2017/10186 rev. 2 „Guidelines for the Union co-funded programmes of eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses for the years 2018-2020 (updates for 2019 and 2020)”

7.4. Nadzór nad dzikimi ptakami w 2021 r.

2021 r. (zł) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikimi ptakami

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (zł)	Koszty razem (zł)
Izolacja wirusa*	5	76,76	383,80

PCR test*	62	41,37	2 564,94
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Próbki	62	41,85	2 594,70
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Inne	0	0,00	0,00
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			5 543,44
Szacunkowe koszty łącznie w zł (badanie drobiu i ptaków dzikich)			348 306,88

2021 r. (EUR) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikimi ptakami

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
Izolacja wirusa*	5	17,85	89,25
PCR test*	62	9,62	596,44
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	62	9,73	603,26
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00	0,00

Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			1 288,95
Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)			80 990,68

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Koszt Programu obliczono według kursu euro 4,30 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – październik 2019 r.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w projekcie ustawy budżetowej na rok 2021 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, w tym na wypłatę wynagrodzeń dla lekarzy, wyznaczonych na podstawie art. 16 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

*szacunkowe koszty jednostkowe wyliczone w oparciu o wytyczne SANTE/2017/10186 rev. 2 „Guidelines for the Union co-funded programmes of eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses for the years 2018-2020 (updates for 2019 and 2020)”

7.5. Nadzór nad drobiem w 2022 r.

2022 r. (zł) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (zł)	Koszty razem (zł)
ELISA test	0	0,00	0,00
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00	0,00
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5*	9175	17,46 PL	160 195,50

Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7*	9175	17,46	160 195,50
Izolacja wirusa*	6	76,76	460,56
PCR test*	24	41,37	992,88
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Próbki*	9175	2,28	20 919,00
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Inne	0	0,00	0,00
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			342 763,44

2022 r. (EUR) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
ELISA test	0	0,00	0,00
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00	0,00
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5*	9175	4,06	37 250,50
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7*	9175	4,06	37 250,50
Izolacja wirusa*	6	17,85	107,10
PCR test*	24	9,62	230,88

Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki*	9175	0,53	4 862,75
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00	0,00
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			79 701,73

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Koszt Programu obliczono według kursu euro 4,30 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – październik 2019 r.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w projekcie ustawy budżetowej na rok 2022 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, w tym na wypłatę wynagrodzeń dla lekarzy, wyznaczonych na podstawie art. 16 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

*szacunkowe koszty jednostkowe wyliczone w oparciu o wytyczne SANTE/2017/10186 rev. 2 „Guidelines for the Union co-funded programmes of eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses for the years 2018-2020 (updates for 2019 and 2020)”

7.6. Nadzór nad dzikimi ptakami w 2022 r.

2022 r. (zł) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikimi ptakami

Testy laboratoryjne			

Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (zł)	Koszty razem (zł)
Izolacja wirusa*	5	76,76	383,80
PCR test*	62	41,37	2 564,94
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Próbki	62	41,85	2 594,70
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (zł)	Koszty razem (zł)
Inne	0	0,00	0,00
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			5 543,44
Szacunkowe koszty łącznie w zł (badanie drobiu i ptaków dzikich)			348 306,88

2022 r. (EUR) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikimi ptakami

Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
Izolacja wirusa*	5	17,85	89,25
PCR test*	62	9,62	596,44
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	62	9,73	603,26
Inne działania			

	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00	0,00
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			1 288,95
Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)			80 990,68 EUR

Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Koszt Programu obliczono według kursu euro 4,30 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów, dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw. Aktualizacja – październik 2019 r.

Są to szacunkowe koszty, które zostały dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w projekcie ustawy budżetowej na rok 2022 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz dofinansowanie kosztów realizacji zadań Inspekcji Weterynaryjnej, w tym na wypłatę wynagrodzeń dla lekarzy, wyznaczonych na podstawie art. 16 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej, oraz w części 85 – budżety wojewodów, działu 010 – rolnictwo i łowiectwo, rozdziału 01022 – zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt i produktach pochodzenia zwierzęcego.

*szacunkowe koszty jednostkowe wyliczone w oparciu o wytyczne SANTE/2017/10186 rev. 2 „Guidelines for the Union co-funded programmes of eradication, control and surveillance of animal diseases and zoonoses for the years 2018-2020 (updates for 2019 and 2020)”.