



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 17 stycznia 2017 r.

Poz. 105

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 4 stycznia 2017 r.

w sprawie wprowadzenia programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków na lata 2017–2019

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 2014 r. poz. 1539, z 2015 r. poz. 266 i 470 oraz z 2016 r. poz. 1605) zarządza się, co następuje:

§ 1. Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej wprowadza się program mający na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi gripę ptaków na lata 2017–2019, który jest określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Program, o którym mowa w § 1, stosuje się od dnia 1 stycznia 2017 r.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

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

1. Identyfikacja programu

Państwo członkowskie: Rzeczpospolita Polska

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

Okres realizacji programu: 2017–2019 r.

2. Realizacja programu u drobiu

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

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwą władzą wykonawczą w zakresie realizacji programu są organy Inspekcji Weterynaryjnej, tj. Główny Lekarz Weterynarii, wojewódzki lekarz weterynarii, 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 2016 r. poz. 1077, 1948 i 1961).

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 określonych programem określa rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 256 i 1692 oraz z 2016 r. poz. 1107).

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 2014 r. poz. 1539, z 2015 r. poz. 266 i 470 oraz z 2016 r. poz. 1605) 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.

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 siedmiu dni od dnia zaistnienia takiego zdarzenia.

Podmioty prowadzące działalność podlegającą nadzorowi organów Inspekcji Weterynaryjnej obowiązane są zapewnić spełnienie następujących wymagań weterynaryjnych: lokalizacyjnych, zdrowotnych, higienicznych, sanitarnych, organizacyjnych, technicznych lub technologicznych zabezpieczających przed zagrożeniem epizootycznym, epidemicznym lub zapewniające 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 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, 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.¹⁾). Czynny nadzór uzupełnia systemy wczesnego wykrywania ustanowione na mocy decyzji Komisji 2005/734/WE z dnia 19 października 2005 r. ustanawiającej środki bezpieczeństwa biologicznego w celu zmniejszenia ryzyka przeniesienia wysoce zjadliwej grypy ptaków spowodowanej przez wirus grypy A podtyp H5N1 z ptaków dziko żyjących na drób i inne ptaki żyjące w niewoli oraz przewidującej system wczesnego wykrywania na obszarach szczególnego ryzyka (Dz. Urz. UE L 274 z 20.10.2005, str. 105, z późn. zm.²⁾) oraz II rozdziału podręcznika diagnostycznego dotyczącego grypy ptaków, zatwierdzonego decyzją Komisji 2006/437/WE z dnia 4 sierpnia 2006 r. zatwierdzającą podręcznik diagnostyczny dotyczący grypy ptaków, przewidziany w dyrektywie Rady 2005/94/WE (Dz. Urz. UE L 237 z 31.08.2006, str. 1).

Na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej jest przeprowadzane warstwowanie próbek do badań serologicznych na obecność wirusa grypy ptaków, 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, iż na całym terytorium Polski zagęszczenie gospodarstw utrzymujących drób różnych gatunków i kategorii produkcyjnych jest znaczne, program realizowany jest na całym terytorium kraju. Wyjątek stanowią jedynie

¹⁾ Zmiany wymienionej dyrektywy zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 219 z 14.08.2008, str. 40 oraz Dz. Urz. UE L 137 z 04.06.2015, str. 13.

²⁾ Zmiany wymienionej decyzji zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 279 z 22.10.2005, str. 79, Dz. Urz. UE L 316 z 02.12.2005, str. 21, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2006, str. 14, Dz. Urz. UE L 228 z 22.08.2006, str. 24, Dz. Urz. UE L 46 z 16.02.2007, str. 54, Dz. Urz. UE L 323 z 08.12.2007, str. 42, Dz. Urz. UE L 4 z 08.01.2009, str.15, Dz. Urz. UE L 291 z 07.11.2009, str. 27, Dz. Urz. UE L 316 z 02.12.2010, str. 10, Dz. Urz. UE L 123 z 09.05.2012, str. 42, Dz. Urz. UE L 293 z 05.11.2013, str. 40 i Dz. Urz. UE L 316 z 02.12.2015, str. 14.

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 zostaną pobrane próbki od następujących gatunków i kategorii produkcyjnych drobiu:

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

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

Tabela 1

Gospodarstwa utrzymujące kury reprodukcyjne

Kod NUTS(2) ¹⁾ ₂₎	Łączna liczba gospodarstw ₃₎	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	21	3	10	60	HI (H5/H7)
PL12	183	13	10	260	HI (H5/H7)
PL21	12	1	10	20	HI (H5/H7)
PL22	39	4	10	80	HI (H5/H7)
PL31	11	1	10	20	HI (H5/H7)
PL32	7	1	10	20	HI (H5/H7)
PL33	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL34	29	3	10	60	HI (H5/H7)

PL41	89	10	10	200	HI (H5/H7)
PL42	60	8	10	160	HI (H5/H7)
PL43	8	1	10	20	HI (H5/H7)
PL51	35	4	10	80	HI (H5/H7)
PL52	10	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	34	4	10	80	HI (H5/H7)
PL62	11	1	10	20	HI (H5/H7)
PL63	33	4	10	80	HI (H5/H7)
SUMA	585	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	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	183	8	10	160	HI (H5/H7)
PL12	205	9	10	180	HI (H5/H7)
PL21	79	5	10	100	HI (H5/H7)
PL22	99	5	10	100	HI (H5/H7)
PL31	24	2	10	40	HI (H5/H7)
PL32	22	2	10	40	HI (H5/H7)
PL33	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL34	22	2	10	40	HI (H5/H7)
PL41	200	9	10	180	HI (H5/H7)
PL42	9	1	10	20	HI (H5/H7)
PL43	42	3	10	60	HI (H5/H7)
PL51	77	5	10	100	HI (H5/H7)
PL52	14	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	23	2	10	40	HI (H5/H7)
PL62	6	1	10	20	HI (H5/H7)
PL63	65	4	10	80	HI (H5/H7)
SUMA	1073	60		1200	

Tabela 3

Gospodarstwa utrzymujące kury nioski chowane na wolnym wybiegu

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	łączna liczba gospodarstw ³⁾	łączna liczba gospodarstw,	Szacunkowa liczba próbek	Szacunkowa łączna liczba	Metody badania laboratoryjnego
------------------------------	---	----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------------

		z których należy pobrać próbki	na gospodarstwo	wykonanych testów według danej metody	
PL11	21	5	10	100	HI (H5/H7)
PL12	39	10	10	200	HI (H5/H7)
PL21	6	1	10	20	HI (H5/H7)
PL22	21	5	10	100	HI (H5/H7)
PL31	14	3	10	60	HI (H5/H7)
PL32	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL33	5	1	10	20	HI (H5/H7)
PL34	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL41	11	3	10	60	HI (H5/H7)
PL42	2	1	10	20	HI (H5/H7)
PL43	14	3	10	60	HI (H5/H7)
PL51	36	10	10	200	HI (H5/H7)
PL52	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	13	3	10	60	HI (H5/H7)
PL62	13	3	10	60	HI (H5/H7)
PL63	7	2	10	40	HI (H5/H7)
SUMA	209	53		1060	

Tabela 4

Gospodarstwa utrzymujące indyki rzeźne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	19	2	10	40	HI (H5/H7)
PL12	119	8	10	160	HI (H5/H7)
PL21	10	1	10	20	HI (H5/H7)
PL22	9	1	10	20	HI (H5/H7)
PL31	61	5	10	100	HI (H5/H7)
PL32	4	1	10	20	HI (H5/H7)
PL33	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL34	39	3	10	60	HI (H5/H7)
PL41	110	8	10	160	HI (H5/H7)
PL42	9	1	10	20	HI (H5/H7)
PL43	158	8	10	160	HI (H5/H7)
PL51	47	4	10	80	HI (H5/H7)

PL52	4	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	33	3	10	60	HI (H5/H7)
PL62	509	12	10	240	HI (H5/H7)
PL63	11	1	10	20	HI (H5/H7)
SUMA	1145	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	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów 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	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL61	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL62	16	16	10	320	HI (H5/H7)
PL63	0	0	10	0	HI (H5/H7)
SUMA	18	18		360	

Tabela 6

Gospodarstwa utrzymujące strusie

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	Łączna liczba gospodarstw ³⁾	Łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	2	2	5	20	HI (H5/H7)

PL12	4	3	5	30	HI (H5/H7)
PL21	3	2	5	20	HI (H5/H7)
PL22	9	7	5	70	HI (H5/H7)
PL31	1	1	5	10	HI (H5/H7)
PL32	0	0	5	0	HI (H5/H7)
PL33	0	0	5	0	HI (H5/H7)
PL34	6	5	5	50	HI (H5/H7)
PL41	4	3	5	30	HI (H5/H7)
PL42	3	2	5	20	HI (H5/H7)
PL43	6	5	5	50	HI (H5/H7)
PL51	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL52	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL61	6	5	5	50	HI (H5/H7)
PL62	2	2	5	20	HI (H5/H7)
PL63	1	1	5	10	HI (H5/H7)
SUMA	51	42		420	

Tabela 7

Gospodarstwa utrzymujące ptaki łowne

Kod NUTS(2) ¹⁾ 2)	łączna liczba gospodarstw ³⁾	łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL12	12	9	10	180	HI (H5/H7)
PL21	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL22	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL31	4	3	10	60	HI (H5/H7)
PL32	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL33	3	1	10	20	HI (H5/H7)
PL34	1	1	10	20	HI (H5/H7)
PL41	6	4	10	80	HI (H5/H7)
PL42	0	0	10	0	HI (H5/H7)
PL43	8	6	10	120	HI (H5/H7)
PL51	5	3	10	60	HI (H5/H7)
PL52	4	3	10	60	HI (H5/H7)
PL61	9	7	10	140	HI (H5/H7)
PL62	2	1	10	20	HI (H5/H7)
PL63	1	1	10	20	HI (H5/H7)
SUMA	60	42		840	

Ogólna liczba (drób)	3 141	335		6 280	

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 określić położenie w stopniach długości i szerokości geograficznej.

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

2.2.2 Liczba gospodarstw utrzymujących kaczki, gęsi i kaczki krzyżówki, w których pobiera się próbki

Tabela 8

Gospodarstwa utrzymujące kaczki rzeźne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	łączna liczba gospodarstw ³⁾	łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	72	15	20	600	HI (H5/H7)
PL12	29	8	20	320	HI (H5/H7)
PL21	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL22	18	4	20	160	HI (H5/H7)
PL31	65	15	20	600	HI (H5/H7)
PL32	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL33	8	2	20	80	HI (H5/H7)
PL34	2	1	20	40	HI (H5/H7)
PL41	135	30	20	1200	HI (H5/H7)
PL42	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL43	17	4	20	160	HI (H5/H7)
PL51	10	3	20	120	HI (H5/H7)

PL52	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL61	9	3	20	120	HI (H5/H7)
PL62	6	2	20	80	HI (H5/H7)
PL63	3	1	20	40	HI (H5/H7)
SUMA	376	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	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL12	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL21	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL22	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL31	6	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	37	30	20	1200	HI (H5/H7)
PL42	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL43	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL51	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL52	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL61	5	4	20	160	HI (H5/H7)
PL62	4	3	20	120	HI (H5/H7)
PL63	1	1	20	40	HI (H5/H7)
SUMA	57	47		1880	

Tabela 10

Gospodarstwa utrzymujące gęsi rzeźne

Kod NUTS(2) ^{1) 2)}	łączna liczba gospodarstw ³⁾	łączna liczba gospodarstw, z których należy pobrać próbki	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej	Metody badania laboratoryjnego
------------------------------	---	---	--	---	--------------------------------

				metody	
PL11	219	17	20	680	HI (H5/H7)
PL12	140	12	20	480	HI (H5/H7)
PL21	9	1	20	40	HI (H5/H7)
PL22	19	2	20	80	HI (H5/H7)
PL31	162	12	20	480	HI (H5/H7)
PL32	29	3	20	120	HI (H5/H7)
PL33	60	6	20	240	HI (H5/H7)
PL34	103	10	20	400	HI (H5/H7)
PL41	97	10	20	400	HI (H5/H7)
PL42	7	1	20	40	HI (H5/H7)
PL43	29	3	20	120	HI (H5/H7)
PL51	7	1	20	40	HI (H5/H7)
PL52	10	1	20	40	HI (H5/H7)
PL61	40	4	20	160	HI (H5/H7)
PL62	64	6	20	240	HI (H5/H7)
PL63	8	1	20	40	HI (H5/H7)
SUMA	1003	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	Szacunkowa liczba próbek na gospodarstwo	Szacunkowa łączna liczba wykonanych testów według danej metody	Metody badania laboratoryjnego
PL11	18	6	20	240	HI (H5/H7)
PL12	5	2	20	80	HI (H5/H7)
PL21	11	5	20	200	HI (H5/H7)
PL22	2	1	20	40	HI (H5/H7)
PL31	24	12	20	480	HI (H5/H7)
PL32	1	1	20	40	HI (H5/H7)
PL33	0	0	20	0	HI (H5/H7)
PL34	12	5	20	200	HI (H5/H7)
PL41	26	12	20	480	HI (H5/H7)
PL42	3	1	20	40	HI (H5/H7)
PL43	4	1	20	40	HI (H5/H7)
PL51	4	1	20	40	HI (H5/H7)
PL52	1	1	20	40	HI (H5/H7)

PL61	46	21	20	840	HI (H5/H7)
PL62	18	6	20	240	HI (H5/H7)
PL63	11	5	20	200	HI (H5/H7)
SUMA	186	80		3200	

Ogólna liczba (kaczki + gęsi)	1 622	307		12 280	
--------------------------------------	--------------	------------	--	---------------	--

Ogólna liczba (drób + kaczki/gęsi)	4 763	642		18 560	
---	--------------	------------	--	---------------	--

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 określić położenie w stopniach długości i szerokości geograficznej.

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

2.3 Procedury pobierania próbek, okres 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 próbek można przeprowadzić również w rzeźni. W celu zwiększenia skuteczności oraz unikania niepotrzebnej obecności osób trzecich na terenie gospodarstwa, pobieranie próbek 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 stosowane jest wyłącznie w przypadku uzyskania dodatnich wyników badań serologicznych. Pobieranie próbek w gospodarstwach odbywa się od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia roku realizacji programu.

2.4 Badania laboratoryjne

Badanie próbek odbywa 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. 33 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.³⁾ – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200).

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

Badania laboratoryjne przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym ustanawiającym procedury diagnostyczne służące do potwierdzenia oraz rozpoznawania różnicowego grypy ptaków.

Wszystkie dodatnie wyniki badań serologicznych są potwierdzane w Krajowym Laboratorium Referencyjnym ds. Grypy Ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach metodą hamowania hemaglutynacji, z użyciem wyznaczonych szczepów dostarczonych przez Wspólnotowe Laboratorium Referencyjne ds. Grypy Ptaków:

1) dla podtypu H5:

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

2) dla podtypu H7:

- a) wstępne badanie przy użyciu szczepu Turkey/England/647/77 (H7N7);

³⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 136 z 24.05.2006, str. 3, Dz. Urz. UE L 363 z 20.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 56 z 29.02.2008, str. 4, Dz. Urz. UE L 97 z 09.04.2008, str. 85, Dz. Urz. UE L 201 z 30.07.2008, str. 29, Dz. Urz. UE L 278 z 21.10.2008, str. 6, Dz. Urz. UE L 188 z 18.07.2009, str. 14, Dz. Urz. UE L 29 z 03.02.2011, str. 1, Dz. Urz. UE L 58 z 03.03.2011, str. 29, Dz. Urz. UE L 168 z 28.06.2012, str. 24, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 1 i Dz. Urz. UE L 189 z 27.06.2014, str. 1.

- b) badanie wszystkich próbek dodatnich przy użyciu 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.

Wszystkie izolaty wirusa grypy ptaków przekazuje się do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. 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 podtypu H5/H7 zostają niezwłocznie przesłane do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków i poddane standardowym badaniom klasyfikującym (sekwencjonowanie nukleotydów/IVPI) zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

3. Realizacja programu u dzikiego ptactwa

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

Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej właściwą władzą wykonawczą w zakresie realizacji programu są organy Inspekcji Weterynaryjnej, tj. Główny Lekarz Weterynarii, wojewódzki lekarz weterynarii, 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 jest organizowane i nadzorowane przez Inspekcję Weterynaryjną.

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

3.1.2 Obszary geograficzne i administracyjne, na których program zostanie wdrożony

Nadzór oparty na ryzyku jest wdrażany przez prowadzenie badań laboratoryjnych przeprowadzanych u konającego dzikiego ptactwa oraz padłych ptaków, jako system nadzoru biernego na terytorium całego kraju.

W szczególności nadzorem tym objęte jest dzikie ptactwo, zwłaszcza migrujące dzikie ptactwo wodne, które objęte jest wyższym ryzykiem zakażenia i przeniesienia wirusa HPAI podtypu H5N1 tzw. „gatunki docelowe”.

Nadzorem objęte są obszary w pobliżu mórz, jezior i dróg wodnych, na których znaleziono padłe ptaki, zwłaszcza jeżeli obszary te znajdują się w pobliżu gospodarstw.

Jeżeli wymaga tego sytuacja epidemiologiczna w odniesieniu do wirusa HPAI podtypu H5N1, nadzór jest uzupełniany przez działania uświadamiające oraz aktywne poszukiwanie i monitorowanie dzikiego ptactwa padłego lub konającego, w szczególności ptaków należących do gatunków docelowych. Powodem może być wykrycie wirusa HPAI podtypu H5N1 u drobiu lub dzikiego ptactwa 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 dzikiego ptactwa.

3.2 Czynniki ryzyka oraz populacje docelowe

Nadzór oparty na ryzyku jest wdrażany przez prowadzenie badań laboratoryjnych przeprowadzanych u konającego dzikiego ptactwa oraz padłych ptaków, jako system nadzoru biernego.

W szczególności nadzorem tym objęte jest dzikie ptactwo, zwłaszcza migrujące dzikie ptactwo wodne, które objęte jest wyższym ryzykiem zakażenia i przeniesienia wirusa HPAI podtypu H5N1 tzw. „gatunki docelowe”.

Nadzorem objęte są obszary w pobliżu mórz, jezior i dróg wodnych, na których znaleziono padłe ptaki, zwłaszcza jeżeli obszary te znajdują się w pobliżu gospodarstw.

Jeżeli wymaga tego sytuacja epidemiologiczna w odniesieniu do wirusa HPAI podtypu H5N1, nadzór jest uzupełniany przez działania uświadamiające oraz aktywne poszukiwanie i monitorowanie dzikiego ptactwa padłego lub konającego, w szczególności ptaków należących do gatunków docelowych. Powodem może być wykrycie wirusa HPAI podtypu H5N1 u drobiu lub dzikiego ptactwa 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 szczególne trasy migracji oraz gatunki dzikiego ptactwa.

W ramach monitoringu biernego planuje się przebadanie około 50 próbek od ptaków padłych z terenu całego kraju.

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

- 1) wśród „gatunków docelowych”, a także innych ptaków mających z nimi kontakt;
- 2) w miejscach ostoi/zatrzymywania się ptaków w okresie wędrówki wiosennej i jesiennej;
- 3) w miejscach mieszania się dużej liczby ptaków migrujących różnych gatunków, głównie „gatunków docelowych”;
- 4) w sąsiedztwie gospodarstw/ferm drobiu domowego;
- 5) w pobliżu tras przelotów ptaków migrujących.

Wykaz gatunków dzikiego ptactwa, od których pobiera się próbki do badań na obecność grypy ptaków („gatunki docelowe”)

Lp.	Nazwa naukowa	Nazwa zwyczajowa
1	<i>Accipiter gentilis</i>	Jastrząb gołębiarz
2	<i>Accipiter nisus</i>	Krogulec
3	<i>Anas acuta</i>	Rożeniec
4	<i>Anas clypeata</i>	Płaskonos

5	<i>Anas crecca</i>	Cyraneczka
6	<i>Anas penelope</i>	Świstun
7	<i>Anas platyrhynchos</i>	Kaczka krzyżówka
8	<i>Anas querquedula</i>	Cyranka
9	<i>Anas strepera</i>	Krakwa
10	<i>Anser albifrons albifrons</i>	Gęś białoczelna (europejska rasa)
11	<i>Anser anser</i>	Gęś gęgawa
12	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Gęś krótkodzioba
13	<i>Anser erythropus</i>	Gęś mała
14	<i>Anser fabalis</i>	Gęś zbożowa
15	<i>Ardea cinerea</i>	Czapla siwa
16	<i>Aythya ferina</i>	Głowienka
17	<i>Aythya fuligula</i>	Czernica
18	<i>Branta bernicla</i>	Bernikla obroźna
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>	Piźmówka 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>	Helmiatka
42	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran czarny
43	<i>Philomachus pugnax</i>	Batalion
44	<i>Pica pica</i>	Sroka
45	<i>Pluvialis apricaria</i>	Siewka złota
46	<i>Podiceps cristatus</i>	Perkoz dwuczuby
47	<i>Podiceps nigricollis</i>	Perkoz zausznik
48	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Modrzyk
49	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Perkozek

50	<i>Vanellus vanellus</i>	Czajka
----	--------------------------	--------

3.2.1 Dzikie ptaki w szczególności gatunki docelowe

Kod NUTS (2)	Liczba ptaków, od których zostaną pobrane próbki	Liczba próbek pobranych w ramach biernego nadzoru	Metoda badania laboratoryjnego	Liczba wykonanych testów według danej metody
Całe terytorium kraju	50	50	PCR	50

3.3 Procedury pobierania próbek do badań laboratoryjnych

Procedury pobierania próbek przeprowadza się zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

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

Podczas przechowywania i transportu próbek podejmuje się szczególne środki ostrożności zgodnie z rozdziałem IV ust. 5 i 6 podręcznika diagnostycznego. Wszystkie izolaty wirusa grypy ptaków wykrytego u dzikiego ptactwa przekazuje się do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków, jeżeli nie ma zastosowania odstępstwo przewidziane w rozdziale V ust. 4 lit. d podręcznika diagnostycznego. Wirusy podtypu H5/H7 zostają niezwłocznie przesłane do Wspólnotowego Laboratorium Referencyjnego ds. Grypy Ptaków i poddane standardowym badaniom klasyfikującym (sekwencjonowanie nukleotydów/IVPI) zgodnie z podręcznikiem diagnostycznym.

Pobieranie próbek 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 próbek odbywa się w Krajowym Laboratorium Referencyjnym ds. Grypy Ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym (PIW-PIB) w Puławach.

Przeprowadza się wstępne badania przesiewowe metodą PCR dla genu M, a wyniki dodatnie poddaje się następnie szybkim badaniom na obecność H5, przeprowadzanym w okresie nie dłuższym niż dwa tygodnie.

W przypadku potwierdzenia H5 najszybciej, jak to możliwe przeprowadza się analizę miejsca rozszczenia, 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, należy jak najszybciej przeprowadzić dodatkowe badania na określenie typu N, nawet jeżeli tym sposobem możliwe jest tylko wykluczenie typu N1.

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

W ciągu ostatnich pięciu lat (2010–2015) na terytorium Polski nie notowano przypadków wystąpienia grypy ptaków u drobiu. Program nadzoru w latach ubiegłych obejmował fermy kur reprodukcyjnych, fermy kur niosek, fermy indyków, fermy gęsi i kaczek, fermy strusi, fermy ptaków łownych oraz ptaki dzikie. Próbkę były pobierane i badane w ciągu całego roku trwania danego programu.

5. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie grypy ptaków u dzikiego ptactwa w ostatnich pięciu latach

W ciągu ostatnich pięciu lat (2010–2015) na terytorium Polski nie notowano przypadków wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków u ptactwa dzikiego. Program nadzoru nad dzikim ptactwem w kierunku grypy ptaków do roku 2011 obejmował monitoring czynny oraz bierny. W latach kolejnych obejmował monitoring bierny. Próbkę były pobierane i badane w ciągu całego roku realizacji programu.

6. Działania w zakresie powiadamiania o grypie ptaków

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 posiadacz zwierzęcia zobowiązany jest 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 zwierząt w miejscu ich przebywania i niewprowadzania tam innych zwierząt;
- 3) uniemożliwienia osobom postronnym dostępu do pomieszczeń lub miejsc, w których znajdują się zwierzęta podejrzane o zakażenie lub chorobę lub zwłoki zwierząt;
- 4) wstrzymania się od wywożenia, wynoszenia i zbywania produktów w szczególności mięsa, zwłok zwierzęcych, środków żywienia zwierząt, wody, ściółki, nawozów naturalnych i innych przedmiotów znajdujących się w miejscu, w którym wystąpiła choroba;
- 5) udostępnienia organom Inspekcji Weterynaryjnej zwierząt i zwłok zwierzęcych do badań 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

7.1. Podsumowanie kosztów na lata 2017-2019

7.1.1 Nadzór nad drobiem 2017 r.

2017 (PLN) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (PLN)	Koszty razem (PLN)
ELISA test	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Immunodyszka w żelu agarowym	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5	9280	41,36 PLN	383 820,80 PLN
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9280	41,36 PLN	383 820,80 PLN
Izolacja wirusa	6	162,51 PLN	975,06 PLN

PCR test	48	84,68 PLN	4 064,64 PLN
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy PLN	Koszty razem (PLN)
Próbki	9280	5,11 PLN	47 420,80 PLN
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy PLN	Koszty razem (PLN)
Inne	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			820 102,10 PLN

2017 (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 EUR	0,00 EUR
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00 EUR	0,00 EUR
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5	9280	9,64 EUR	89459,20 EUR
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9280	9,64 EUR	89459,20 EUR
Izolacja wirusa	6	37,88 EUR	227,28 EUR
PCR test	48	19,74 EUR	947,52 EUR
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	9280	1,19 EUR	11043,20 EUR
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00 EUR	0,00 EUR
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			191 136,40 EUR

Kurs euro 4,29 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 października 2016 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

7.1.2. Nadzór nad dzikim ptactwem 2017 r.

2017 (PLN) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikim ptactwem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (PLN)	Koszty razem (PLN)
Izolacja wirusa	5	162,51 PLN	812,55 PLN
PCR test	50	84,68 PLN	4 234,00 PLN
Badanie identyfikacyjne	5	327,34 PLN	1 636,70 PLN
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Próbki	50	6,29 PLN	314,50 PLN
Inne działania			
	liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Inne	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			6 997,75 PLN
Szacunkowe koszty łącznie w PLN (badanie drobiu i ptaków dzikich)			827 099,85 PLN

2017 (EUR) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikim ptactwem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
Izolacja wirusa	5	37,88 EUR	189,40 EUR
PCR test	50	19,74 EUR	987,00 EUR
Badanie identyfikacyjne	5	76,30 EUR	381,50 EUR
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	50	1,47 EUR	73,50 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	110		1 631,40 EUR
Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)			192 767,80 EUR

Kurs euro 4,29 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 października 2016 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2017.

7.1.3. Nadzór nad drobiem 2018 r.

2018 (PLN) Drób Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (PLN)	Koszty razem (PLN)
ELISA test	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5	9280	40,68 PLN	377 510,40 PLN
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9280	40,68 PLN	377 510,40 PLN
Izolacja wirusa	6	159,85 PLN	959,10 PLN
PCR test	48	83,30 PLN	3 998,40 PLN
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Próbki	9280	5,02 PLN	46 585,60 PLN
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Inne	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			806 563,90 PLN

2018 (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 EUR	0,00 EUR
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00 EUR	0,00 EUR
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5	9280	9,64 EUR	89 459,20 EUR
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9280	9,64 EUR	89 459,20 EUR
Izolacja wirusa	6	37,88 EUR	227,28 EUR
PCR test	48	19,74 EUR	947,52 EUR
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	9280	1,19 EUR	11 043,20 EUR
Inne działania			
	liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00 EUR	0,00 EUR
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			191 136,40 EUR

Kurs euro 4,22 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 października 2016 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

7.1.4. Nadzór nad dzikim ptactwem 2018 r.

2018 (PLN) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikim ptactwem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (PLN)	Koszty razem (PLN)
Izolacja wirusa	5	159,85 PLN	799,25 PLN
PCR test	50	83,30 PLN	4 165,00 PLN
Badanie identyfikacyjne	5	327,34 PLN	1 636,70 PLN
Próbkobranie			

	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Próbki	50	6,29 PLN	314,50 PLN
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Inne	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			6 915,45 PLN
Szacunkowe koszty łącznie w PLN (badanie drobiu i ptaków dzikich)			813 479,35 PLN

2018 (EUR) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikim ptactwem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
Izolacja wirusa	5	37,88 EUR	189,40 EUR
PCR test	50	19,74 EUR	987,00 EUR
Badanie identyfikacyjne	5	77,57 EUR	387,85 EUR
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	50	1,49 EUR	74,50 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			1 638,75 EUR
Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)			192 775,15 EUR

Kurs euro 4,22 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 października 2016 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2018.

7.1.5. Nadzór nad drobiem 2019 r.**2019 (PLN) Drób** Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (PLN)	Koszty razem (PLN)
ELISA test	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5	9280	40,01 PLN	371 292,80 PLN
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9280	40,01 PLN	371 292,80 PLN
Izolacja wirusa	6	157,20 PLN	943,20 PLN
PCR test	48	81,92 PLN	3 932,16 PLN
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Próbki	9280	4,94 PLN	45 843,20 PLN
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Inne	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			793 304,16 PLN

2019 (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 EUR	0,00 EUR
Immunodyfuzja w żelu agarowym	0	0,00 EUR	0,00 EUR
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H5	9280	9,64 EUR	89459,20 EUR
Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7	9280	9,64 EUR	89459,20 EUR
Izolacja wirusa	6	37,88 EUR	227,28 EUR
PCR test	48	19,74 EUR	947,52 EUR

Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	9280	1,19 EUR	11 043,20 EUR
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Inne	0	0,00 EUR	0,00 EUR
Razem drób badanie + próbkobranie + inne			191 136,40 EUR

Kurs euro 4,15 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 października 2016 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

7.1.6. Nadzór nad dzikim ptactwem 2019 r.

2019 (PLN) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikim ptactwem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (PLN)	Koszty razem (PLN)
Izolacja wirusa	5	157,20 PLN	786,00 PLN
PCR test	50	81,92 PLN	4 096 PLN
Badanie identyfikacyjne	5	327,34 PLN	1 636,70 PLN
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Próbki	50	6,29 PLN	314,50 PLN
Inne działania			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (PLN)	Koszty razem (PLN)
Inne	0	0,00 PLN	0,00 PLN
Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne			6 833,20 PLN
Szacunkowe koszty łącznie w PLN (badanie drobiu i ptaków dzikich)			800 137,36 PLN

2019 (EUR) Dzikie ptaki Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad dzikim ptactwem

Testy laboratoryjne			
Metody analizy laboratoryjnej	Liczba badań	Jednostkowy koszt testu dla danej metody (EUR)	Koszty razem (EUR)
Izolacja wirusa	5	37,88 EUR	189,40 EUR
PCR test	50	19,74 EUR	987,00 EUR
badanie identyfikacyjne	5	78,88 EUR	394,40 EUR
Próbkobranie			
	Liczba badań	Koszt jednostkowy (EUR)	Koszty razem (EUR)
Próbki	50	1,52 EUR	76,00 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			1 646,80 EUR
Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)			192 783,20 EUR

Kurs euro 4,15 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 5 października 2016 r. dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw.

Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w ustawie budżetowej na rok 2019.