

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2016 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 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 grypę 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**

---

<sup>1)</sup> 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 grypę 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 odpowiedzialny 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.<sup>1)</sup>). 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.<sup>2)</sup>) oraz II rozdziału podręcznika diagnostycznego dotyczącego grypy ptaków, zatwierdzonego decyzją Komisji 2006/437/WE z dnia 4 sierpnia 2006r. zatwierdzającą podręcznik diagnostyczny dotyczący grypy ptaków, przewidziany w dyrektywie Rady 2005/94/WE (Dz. Urz. UE L 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 gospodarstwa utrzymujące kaczki reprodukcyjne oraz indyki reprodukcyjne,

---

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej dyrektywy zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 219 z 14.08.2008, str. 40.

<sup>2)</sup> 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 10.6.2006, 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.

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) *<br>(b) | Łączna liczba gospodarstw<br>(c) | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>585</b> | <b>60</b> |    | <b>1200</b> |            |

**Tabela 2**

Gospodarstwa utrzymujące kury nioski

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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)                     |
| <b>SUMA</b>       | <b>1073</b>                   | <b>60</b>   |  | <b>1200</b>  |                                |

**Tabela 3**

Gospodarstwa utrzymujące kury nioski chowane na wolnym wybiegu

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | łączna liczba gospodarstw, z których | Szacunkowa liczba próbek na | Szacunkowa łączna liczba wykonanych | Metody badania laboratoryjnego |
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|-------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|

|             |            | należy pobrać próbki | gospodarstwo | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>209</b> | <b>53</b>            |              | <b>1060</b>                |            |

**Tabela 4**

Gospodarstwa utrzymujące indyki rzeźne

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>1145</b> | <b>60</b> |    | <b>1200</b> |            |

**Tabela 5**

Gospodarstwa utrzymujące indyki reprodukcyjne

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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)                     |
| <b>SUMA</b>       | <b>18</b>                     | <b>18</b>   |  | <b>360</b>   |                                |

**Tabela 6**

Gospodarstwa utrzymujące strusie

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>51</b> | <b>42</b> |   | <b>420</b> |            |

**Tabela 7**

Gospodarstwa utrzymujące ptaki łowne

| Kod NUTS(2) * (b) | Łączna liczba gospodarstw (c) | 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)                     |
| <b>SUMA</b>       | <b>60</b>                     | <b>42</b>   |  | <b>840</b>   |                                |

|                             |              |            |  |              |  |
|-----------------------------|--------------|------------|--|--------------|--|
|                             |              |            |  |              |  |
| <b>Ogólna liczba (drób)</b> | <b>3 141</b> | <b>335</b> |  | <b>6 280</b> |  |
|                             |              |            |  |              |  |

\* 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.

(b) Położenie gospodarstwa pochodzenia. Jeżeli nie można użyć kodu NUTS(2) należy określić położenie w stopniach długości i szerokości geograficznej.

(c) 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) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>376</b> | <b>90</b> |    | <b>3600</b> |            |

**Tabela 9**

Gospodarstwa utrzymujące kaczki reprodukcyjne

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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)                     |
| <b>SUMA</b>       | <b>57</b>                     | <b>47</b>   |  | <b>1880</b>  |                                |

**Tabela 10**

Gospodarstwa utrzymujące gęsi rzeźne

| Kod NUTS(2) * (b) | łączna liczba gospodarstw (c) | 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              | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>1003</b> | <b>90</b> |    | <b>3600</b> |            |

**Tabela 11**

Gospodarstwa utrzymujące gęsi reprodukcyjne

| Kod NUTS(2) * (b) | Łączna liczba gospodarstw (c) | 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) |
| <b>SUMA</b> | <b>186</b> | <b>80</b> |    | <b>3200</b> |            |

|                                      |              |            |  |               |  |
|--------------------------------------|--------------|------------|--|---------------|--|
| <b>Ogólna liczba (kaczki + gęsi)</b> | <b>1 622</b> | <b>307</b> |  | <b>12 280</b> |  |
|--------------------------------------|--------------|------------|--|---------------|--|

|   |              |            |  |               |  |
|---|--------------|------------|--|---------------|--|
| <b>Ogólna liczba (drób + kaczki/gęsi)</b> | <b>4 763</b> | <b>642</b> |  | <b>18 560</b> |  |
|---|--------------|------------|--|---------------|--|

\* 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.

(b) Położenie gospodarstwa pochodzenia. Jeżeli nie można użyć kodu NUTS(2) należy określić położenie w stopniach długości i szerokości geograficznej.

(c) 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.<sup>3)</sup>); 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);
- b) badanie wszystkich próbek dodatnich przy użyciu szczepu African starling/983/79 (H7N1) celem wyeliminowania przeciwciał reagujących krzyżowo z N7.

---

<sup>3)</sup> 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.

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 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 odpowiedzialny za nadzór nad wdrażaniem programu oraz współpracą 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 szczególne 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 szczegółowe 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”)**

| <b>Lp.</b> | <b>Nazwa naukowa</b>      | <b>Nazwa zwyczajowa</b> |
|------------|---------------------------|-------------------------|
| 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 białoczerna (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 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>            | Piźmówka amerykańska              |
| 26 | <i>Ciconia ciconia</i>             | Bocian biały                      |
| 27 | <i>Circus aeruginosus</i>          | Blotniak 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>                | Hełmiatka                         |
| 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 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 nie wprowadzania tam innych zwierząt;
- 3) uniemożliwienie 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;
- 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<br>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         | 41,36 PLN                                       | 383 820,80<br>PLN |
| Test hamowania hemaglutynacji (HI) dla H7 | 9280         | 41,36 PLN                                       | 383 820,80<br>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 |  |  | <b>820 102,10 PLN</b> |

**2017**

**(EUR)**

**Drób** Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

| Testy laboratoryjne                       |              |  |                  |
|---|--------------|--|------------------|
| Metody analizy laboratoryjnej             | Liczba badań | Jednostkowy koszt testu dla danej metody € | Koszty razem (€) |
| 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 € | Koszty razem (€) |
|----------------|--------------|---------------------|------------------|
| próbki         | 9280         | 1,19 EUR            | 11043,20 EUR     |
|                |              |                     |                  |
| Inne działania |              |                     |                  |
|                | Liczba badań | Koszt jednostkowy € | Koszty razem (€) |
| inne           | 0            | 0,00 EUR            | 0,00 EUR         |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  |  |  |                       |
| Razem drób<br>badanie + próbkobranie +<br>inne |  |  | <b>191 136,40 EUR</b> |

Kurs euro 4,29 zł zgodnie z wytycznymi Ministra 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 |  |  | <b>6 997,75 PLN</b> |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>Szacunkowe koszty łącznie w PLN (badanie drobiu i ptaków dzikich)</b> |  |  | <b>827 099,85 PLN</b> |
|--|--|--|-----------------------|

**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 € | koszty razem (€) |
| 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 €                        | koszty razem (€) |
| próbki                        | 50           | 1,47 EUR                                   | 73,50 EUR        |
|                               |              |  |                  |
| Inne działania                |              |  |                  |
|                               | liczba badań | Koszt jednostkowy €                        | koszty razem (€) |
| inne                          | 0            | 0,00 EUR                                   | 0,00 EUR         |

|   |     |  |                     |
|---|-----|--|---------------------|
|   |     |  |                     |
| Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne | 110 |  | <b>1 631,40 EUR</b> |

|   |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
| Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich) |  |  | <b>192 767,80 EUR</b> |
|---|--|--|-----------------------|

Kurs euro 4,29 zł zgodnie z wytycznymi Ministra 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       |
|   |              |  |                    |
|   |              |  |                    |
| próbki                                    |              |  |                    |
|   | 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<br>badanie + próbkobranie +<br>inne |  |  | <b>806 563,90 PLN</b> |

**2018**

**(EUR)**

**Drób** Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

| Testy laboratoryjne                       |              |  |                  |
|---|--------------|--|------------------|
| Metody analizy laboratoryjnej             | liczba badań | Jednostkowy koszt testu dla danej metody € | koszty razem (€) |
| 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 €                        | koszty razem (€) |
| próbki                                    | 9280         | 1,19 EUR                                   | 11 043,20 EUR    |
|   |              |  |                  |
| Inne działania                            |              |  |                  |
|   | liczba badań | Koszt jednostkowy €                        | koszty razem (€) |
| inne                                      | 0            | 0,00 EUR                                   | 0,00 EUR         |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  |  |  |                       |
| Razem drób<br>badanie + próbkobranie +<br>inne |  |  | <b>191 136,40 EUR</b> |

Kurs euro 4,22 zł zgodnie z wytycznymi Ministra 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                          |              |  | <b>6 915,45 PLN</b>   |
|  |              |  |                       |
| <b>Szacunkowe koszty łącznie w PLN (badanie drobiu i ptaków dzikich)</b> |              |  | <b>813 479,35 PLN</b> |

**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 € | koszty razem (€) |
| 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       |
|                               |              |  |                  |
| próbki                        |              |  |                  |
|                               | liczba badań | Koszt jednostkowy €                        | koszty razem (€) |
| próbki                        | 50           | 1,49 EUR                                   | 74,50 EUR        |
|                               |              |  |                  |
| Inne działania                |              |  |                  |
|                               | liczba badań | Koszt jednostkowy €                        | koszty razem (€) |
| inne                          | 0            | 0,00 EUR                                   | 0,00 EUR         |

|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
|   |  |  |                     |
| Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne |  |  | <b>1 638,75 EUR</b> |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)</b> |  |  | <b>192 775,15 EUR</b> |
|--|--|--|-----------------------|

Kurs euro 4,22 zł zgodnie z wytycznymi Ministra 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  |              |  | <b>793 304,16 PLN</b> |

**2019**

**(EUR)**

**Drób** Środki kwalifikujące się do współfinansowania nadzoru nad drobiem

| Testy laboratoryjne           |              |  |                  |
|-------------------------------|--------------|--|------------------|
| Metody analizy laboratoryjnej | liczba badań | Jednostkowy koszt testu dla danej metody € | koszty razem (€) |
| 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       |
|   |              |                     |                  |
|   |              |                     |                  |
| próbki                                    |              |                     |                  |
|   | liczba badań | Koszt jednostkowy € | koszty razem (€) |
| próbki                                    | 9280         | 1,19 EUR            | 11 043,20 EUR    |
|   |              |                     |                  |
|   |              |                     |                  |
| Inne działania                            |              |                     |                  |
|   | liczba badań | Koszt jednostkowy € | koszty razem (€) |
| inne                                      | 0            | 0,00 EUR            | 0,00 EUR         |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  |  |  |                       |
| Razem drób badanie + próbkobranie + inne |  |  | <b>191 136,40 EUR</b> |

Kurs euro 4,15 zł zgodnie z wytycznymi Ministra 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)**      **Dziki 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 |  |  | <b>6 833,20 PLN</b> |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>Szacunkowe koszty łącznie w PLN (badanie drobiu i ptaków dzikich)</b> |  |  | <b>800 137,36 PLN</b> |
|--|--|--|-----------------------|

**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 € | koszty razem (€) |
| 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 €                        | koszty razem (€) |
| próbki                        | 50           | 1,52 EUR                                   | 76,00 EUR        |
|                               |              |  |                  |
| Inne działania                |              |  |                  |



|      | liczba badań | Koszt jednostkowy € | koszty razem (€) |
|------|--------------|---------------------|------------------|
| inne | 0            | 0,00 EUR            | 0,00 EUR         |

|   |  |  |                     |
|---|--|--|---------------------|
|   |  |  |                     |
| Razem dzikie ptaki badania+ próbkobranie + inne |  |  | <b>1 646,80 EUR</b> |

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>Szacunkowe koszty łącznie w EUR (badanie drobiu i ptaków dzikich)</b> |  |  | <b>192 783,20 EUR</b> |
|--|--|--|-----------------------|

Kurs euro 4,15 zł zgodnie z wytycznymi Ministra 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.

## UZASADNIENIE

Celem rozporządzenia jest wykonanie upoważnienia zawartego w 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 późn. zm.).

Zgodnie z art. 57 ust. 6 oraz 6a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt Główny Lekarz Weterynarii uzgadnia program z ministrem właściwym do spraw:

- 1) finansów publicznych – pod względem finansowym;
  - 2) rolnictwa – pod względem merytorycznym
- i występuje do Komisji Europejskiej z wnioskiem o zatwierdzenie tak uzgodnionego programu.

Program objęty niniejszym rozporządzeniem, po uzgodnieniu z Ministrem Finansów oraz Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi, został wysłany do zatwierdzenia przez Komisję Europejską.

Powyższy program zawiera wymagania określone w art. 57 ust. 2 ww. ustawy oraz decyzji Komisji nr 2008/425/WE z dnia 25 kwietnia 2008 r. ustanawiającej standardowe wymagania w zakresie przedkładania przez państwa członkowskie krajowych programów zwalczania, kontroli i monitorowania niektórych chorób zwierząt i chorób odzwierzęcych w celu uzyskania finansowania wspólnotowego (Dz. Urz. UE L 159 z 18.06.2008, str. 1, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 652/2014 z dnia 15 maja 2014 r. ustanawiającym przepisy w zakresie zarządzania wydatkami odnoszącymi się do łańcucha żywnościowego, zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt oraz dotyczącymi zdrowia roślin i materiału przeznaczonego do reprodukcji roślin, zmieniającym dyrektywy Rady 98/56/WE, 2000/29/WE i 2008/90/WE, rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 178/2002, (WE) nr 882/2004 i (WE) nr 396/2005, dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE i rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające decyzje Rady 66/399/EWG, 76/894/EWG i 2009/470/WE (Dz. Urz. UE L 189 z 27.06.2014, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 652/2014”, programy zwalczania chorób zakaźnych zwierząt mogą być współfinansowane przez Unię Europejską. Art. 13 ust. 2 rozporządzenia nr 652/2014 stanowi, że Komisja przekazuje państwom członkowskim co roku do dnia 30 listopada wykaz programów

krajowych, które zostały zatwierdzone pod względem technicznym i zaproponowane do współfinansowania. Natomiast, w odniesieniu do przyznanych wkładów finansowych Unii, zgodnie z art. 13 ust. 3 ww. rozporządzenia, Komisja zatwierdza roczne programy krajowe i powiązane środki finansowe do dnia 31 stycznia każdego roku w formie decyzji o udzieleniu dotacji w odniesieniu do środków wdrożonych i kosztów poniesionych od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia danego roku.

Grypa ptaków (*Avian influenza*) jest chorobą zakaźną zwierząt podlegającą obowiązkowi zwalczania, wymienioną w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.

Obowiązek prowadzenia badań w kierunku grypy ptaków wynika z przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004 r. w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt (Dz. U. Nr 282, poz. 2813, z późn. zm.).

Szczegółowy sposób i tryb zwalczania wymienionych chorób zakaźnych zwierząt są określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 grudnia 2007 r. w sprawie zwalczania grypy ptaków (Dz. U. Nr 239, poz. 1752).

Program mający na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków został opracowany w oparciu o decyzję Komisji nr 2010/367/UE z dnia 25 czerwca 2010 r. w sprawie wdrożenia przez państwa członkowskie programu nadzoru w zakresie ptasiej grypy u drobiu i dzikiego ptactwa (Dz. Urz. L 166 z 01.07.2010, str. 22). Stanowi on kontynuację poprzednich badań kontrolnych ustanowionych w decyzjach 2004/111/WE, 2004/630/WE, 2005/464/WE i 2007/268/WE.

Celem programu jest stwierdzenie braku występowania podtypu H5N7 lub innych podtypów wirusa grypy ptaków u drobiu i dzikiego ptactwa oraz wykrycie ewentualnych dowodów braku transmisji wirusa grypy ptaków z ptactwa dzikiego na drób poprzez losowe badania laboratoryjne drobiu na terytorium całego kraju.

Realizacja programu stanowiącego załącznik do rozporządzenia, zgodnie z art. 57 ust. 8 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, będzie nadzorowana przez Głównego Lekarza Weterynarii i koordynowana w poszczególnych województwach przez wojewódzkich lekarzy weterynarii. Założenia planów zawartych w programie będą realizowane przez powiatowych lekarzy weterynarii.

Program jest kontynuacją programów zwalczania wścieklizny prowadzonych w latach 2014–2016 i nie nakłada nowych obowiązków na podmioty.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie od dnia 1 stycznia 2017 r.

Za takim terminem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia przemawia ważny interes społeczny i państwa, a zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją temu na przeszkodzie.

Rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej, w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został zamieszczony w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Opracowano w Departamencie  
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym:

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Nazwa projektu</b><br/>Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wprowadzenia programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków na lata 2017-2019</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b><br/>Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b><br/>Ewa Lech<br/>Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b><br/>Jacek Ostapczuk tel. 22 623 13 74,<br/>jacek.ostapczuk@minrol.gov.pl</p> | <p><b>Data sporządzenia</b><br/>9.12.2016 r.</p> <p><b>Źródło:</b><br/>ustawa z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac .....</b></p> |
|---|---|

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Wykrycie przeciwciał na obecność wirusa grypy ptaków. Pobieranie próbek u ptaków dzikich ma na celu wykrycie zakażenia wirusem grypy ptaków oraz zmniejszenie 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. Próbkę pobiera się na terytorium całego państwa.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Program jest kontynuacją programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków prowadzonego w latach poprzednich.

Działania:

- wykonywanie badań zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004 r. w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt (Dz. U. Nr 282, poz. 2813, z późn. zm.),

- pobieranie próbek zgodnie z decyzją Komisji nr 2010/367/UE z dnia 25 czerwca 2010 r. w sprawie wdrożenia przez państwa członkowskie programu nadzoru w zakresie ptasiej grypy u drobiu i dzikiego ptactwa (Dz. Urz. L 166 z 01.07.2010, str. 22). Stanowi on kontynuację poprzednich badań kontrolnych ustanowionych w decyzjach 2004/111/WE, 2004/630/WE, 2005/464/WE i 2007/268/WE.

Oczekiwany efekt – monitoring sytuacji epizootycznej odnośnie występowania/ braku występowania grypy ptaków u drobiu oraz w populacji ptaków dzikich.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

W państwach członkowskich UE, prowadzone są programy nadzoru nad grypą ptaków obejmujące działania zbliżone do działań określonych w polskim programie.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

| Grupa  | Wielkość  | Źródło danych      | Oddziaływanie  |
|--|---|--------------------|--|
| Posiadacze zwierząt  |   |                    | Najwięcej zadań do realizacji  |
| Organy Inspekcji Weterynaryjnej, zarówno bezpośrednio zaangażowane w realizację programu – powiatowi i wojewódzcy lekarze weterynarii, jak również organ nadzorujący realizację programu – Główny Lekarz Weterynarii | Główny Lekarz Weterynarii, 16 wojewódzkich lekarzy weterynarii, 305 powiatowych lekarzy weterynarii | dane GIW za 2014r. | otrzymują powiatowi i wojewódzcy lekarze weterynarii. Organy te będą bezpośrednio odpowiedzialne za realizację programu. |
| Urzędowi Lekarze Weterynarii wyznaczeni do badań rozpoznawczych i pobierania próbek do badań laboratoryjnych.  |   |                    |  |
| Laboratorium zakładu chorób drobiu w PIW-PIB Puławy  |   |                    |  |
| (dodaj/usuń)   |   |                    |  |

## 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia stanowi kontynuację programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grype ptaków prowadzonego w latach poprzednich. Ze względu na materię objętą proponowaną regulacją, projekt nie będzie podlegał konsultacjom społecznym.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

| (ceny stałe z ..... r.)          | Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł] |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |
|----------------------------------|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|---|---|----|----------------|
|                                  | 0   | 1      | 2      | 3      | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Łącznie (0-10) |
| <b>Dochody ogółem</b>            |   | 0,414  | 0,407  | 0,400  |   |   |   |   |   |   |    | 1,221          |
| budżet państwa                   |   | 0,414  | 0,407  | 0,400  |   |   |   |   |   |   |    | 1,221          |
| JST                              |   |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) |   |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |
| <b>Wydatki ogółem</b>            | 0,827   | 0,813  | 0,800  |        |   |   |   |   |   |   |    | 2,44           |
| budżet państwa                   | 0,827   | 0,813  | 0,800  |        |   |   |   |   |   |   |    | 2,44           |
| JST                              |   |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) |   |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |
| <b>Saldo ogółem</b>              | -0,827  | -0,399 | -0,393 | +0,400 |   |   |   |   |   |   |    | -1,219         |
| budżet państwa                   | -0,827  | -0,399 | -0,393 | +0,400 |   |   |   |   |   |   |    | -1,219         |
| JST                              |   |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |
| pozostałe jednostki (oddzielnie) |   |        |        |        |   |   |   |   |   |   |    |                |

**Źródła finansowania**

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 na dofinansowanie kosztów realizacji zadań 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.

**Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń**

Wskazane w tabeli kwoty dochodów stanowią 50% szacunkowej wysokości kosztów kwalifikowalnych przedmiotowego programu, które będą podlegać współfinansowaniu ze środków finansowych Unii. Niemniej jednak ostateczna wysokość wkładu finansowego Unii zostanie określona po dokonaniu weryfikacji przez Komisję Europejską sprawozdań technicznych i finansowych sporządzonych przez Polskę po zakończeniu programu. Współfinansowanie ze środków budżetowych UE będzie polegać na częściowej refundacji kosztów pierwotnie poniesionych z budżetu krajowego.

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

|   |  | Skutki |   |   |   |   |    |               |  |
|---|--|--------|---|---|---|---|----|---------------|--|
| Czas w latach od wejścia w życie zmian                |  | 0      | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | Łącznie(0-10) |  |
| W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.) | duże przedsiębiorstwa                            |        |   |   |   |   |    |               |  |
|   | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw |        |   |   |   |   |    |               |  |
|   | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe      |        |   |   |   |   |    |               |  |
|   | (dodaj/usuń)                                     |        |   |   |   |   |    |               |  |
| W ujęciu niepieniężnym                                | duże przedsiębiorstwa                            |        |   |   |   |   |    |               |  |
|   | sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw |        |   |   |   |   |    |               |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe   | Wystąpienie ogniska grypy ptaków związane jest z wydatkowaniem znacznych środków finansowych na jego zwalczenie i skutkuje ograniczeniami w handlu wewnątrz unijnym oraz z państwami trzecimi drobiem i jego produktami. Wpływa również niekorzystnie na spożycie powyższych produktów w kraju. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego programu korzystnie wpłynie na poprawę sytuacji epizootycznej zwierząt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz zwiększy zaufanie konsumenta do żywności pochodzenia zwierzęcego. Realizacja programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypą ptaków (Avian Influenza) ma na celu ochronę zdrowia ludzi i zwierząt. |
|  | (dodaj/usuń)  |  |
| Niemierzalne   | (dodaj/usuń)  |  |
|  | (dodaj/usuń)  |  |
| Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń   |   |  |
| <b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>  |   |  |
| X nie dotyczy  |   |  |
| Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE(szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).  |   | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input type="checkbox"/> nie dotyczy   |
| <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne:       |   | <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów<br><input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur<br><input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy<br><input type="checkbox"/> inne:  |
| Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.   |   | <input type="checkbox"/> tak<br><input type="checkbox"/> nie<br><input type="checkbox"/> nie dotyczy   |
| Komentarz:   |   |  |
| <b>9. Wpływ na rynek pracy</b>   |   |  |
| Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.   |   |  |
| <b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>  |   |  |
| <input type="checkbox"/> środowisko naturalne<br><input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny<br><input type="checkbox"/> inne: rolnictwo   |   | <input type="checkbox"/> demografia<br><input type="checkbox"/> mienie państwowe<br><input type="checkbox"/> informatyzacja<br><input checked="" type="checkbox"/> zdrowie   |
| Omówienie wpływu   | Projektowane rozporządzenie będzie miało korzystny wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa epizootycznego populacji zwierząt na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie grypy ptaków. Ma ono również pośrednio na celu ochronę zdrowia publicznego. |  |
| <b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>   |   |  |
| Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wprowadzenia programu mającego na celu wykrycie występowania zakażeń wirusami wywołującymi grypą ptaków (Avian Influenza) będzie obowiązywało w latach 2017-2019 |   |  |
| <b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>   |   |  |
|  |   |  |
| <b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>  |   |  |
|  |   |  |