



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 1 grudnia 2017 r.

Poz. 2227

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

z dnia 24 listopada 2017 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2017 r.

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 2017 r. poz. 1855) zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 20 grudnia 2016 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*)” na 2017 r. (Dz. U. poz. 2235 oraz z 2017 r. poz. 696) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w ust. 1.9 „Kontrolę urzędową stad niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) oraz kontrole urzędowe pasz przeznaczonych dla tych stad” akapit jedenasty otrzymuje brzmienie:

„Powiatowy lekarz weterynarii pobiera próbki:

- 1) we wszystkich stadach w gospodarstwie, przy pobieraniu próbek zgodnie z procedurą, która została określona w ust. 2.1 lit. a załącznika do rozporządzenia nr 517/2011;
- 2) w przypadkach określonych w ust. 2.1 lit. b–e załącznika do rozporządzenia nr 517/2011.”;

- 2) ust. 3.2 otrzymuje brzmienie:

„3.2. W przypadku uzyskania dodatniego wyniku badań laboratoryjnych w kierunku serotypów *Salmonella* objętych programem (innych niż szczepy szczepionkowe) lub stwierdzenia efektu hamującego wzrost bakterii w próbkach pobranych we wszystkich stadach w gospodarstwie, przy pobieraniu próbek zgodnie z procedurą, która została określona w ust. 2.1 lit. a załącznika do rozporządzenia nr 517/2011, albo w próbkach pobranych zgodnie z ust. 2.1 lit. b–c i e załącznika do rozporządzenia nr 517/2011, w stadzie niosek gatunku kura (*Gallus gallus*), powiatowy lekarz weterynarii:

- 1) podejmuje działania opisane w ust. 3.1.2 pkt 1, 3 i 4;
- 2) nakazuje, w drodze decyzji administracyjnej, podjęcie działań określonych w ust. 3.1.4.”;

- 3) w ust. 5 „Ogólny opis kosztów i korzyści”:

- a) akapit czwarty otrzymuje brzmienie:

„Szacunkowe koszty realizacji programu w 2017 r. wyniosą 11 498 955,43 zł. W związku z powyższym strona polska będzie występowała do Komisji Europejskiej z wnioskiem o współfinansowanie tego programu ze środków Unii Europejskiej, w odniesieniu do 75% kosztów kwalifikowalnych, tj. do kwoty 10 897 415,38 zł.”,

- b) akapit siódmy otrzymuje brzmienie:

„Szacunkowe koszty realizacji programu wyrażone w złotych zostały przeliczone na euro według prognozowanego kursu euro zawartego w wytycznych Ministra Rozwoju i Finansów dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw – aktualizacja maj 2017 r.”;

---

<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).

4) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

»6. Założenia programu

6.1. Założenia związane z badaniami laboratoryjnymi

6.1.1. Założenia w zakresie badań laboratoryjnych

Rok: 2017

Region <sup>a)</sup>	Rodzaj badania <sup>b)</sup>	Populacja <sup>c)</sup>	Rodzaj próbek <sup>d)</sup>	Cel <sup>e)</sup>	Liczba planowanych badań
Rzeczpospolita Polska	badanie bakteriologiczne w ramach urzędowego pobierania próbek	stada kur niosek	kał / okładziny na obuwie / kurz	wykrycie stada zakażonego	4 894
Rzeczpospolita Polska	badanie serologiczne w ramach urzędowego pobierania próbek	stada kur niosek	izolaty <i>Salmonella</i> z kału / okładzin na obuwie / kurzu	określenie serotypu	188
Rzeczpospolita Polska	badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	stada kur niosek	wymazy czystościowe	potwierdzenie skuteczności przeprowadzonego odkażania	260
Rzeczpospolita Polska	badanie na obecność środków przeciwdrobnoustrojowych	stada kur niosek	ptaki	wykrycie środków przeciwdrobnoustrojowych	5

Objaśnienia:

- a) Region określony w programie danego państwa członkowskiego.  
 b) Opis badania.  
 c) Wyszczególnienie gatunków i kategorii zwierząt objętych programem – w razie potrzeby.  
 d) Opis próbki (np. odchody).  
 e) Opis celu (np. nadzór, monitorowanie, kontrola szczepień).

6.1.2. Założenia w zakresie badania laboratoryjnego stad

Rok: 2017

Region	Rodzaj stada	Łączna liczba stad	Łączna liczba objętych programem	Przewidywana liczba stad do zbadania	Przewidywana liczba próbek pobranych przez powiatowego lekarza weterynarii	Przewidywana liczba stad z dodatnim wynikiem badania	Przewidywana liczba stad do likwidacji	Łączna przewidywana liczba sztuk drobiu poddanych lub ubojowi lub zabitych	Przewidywana ilość jaj do zniszczenia (liczba w sztukach lub masa w tonach)	Przewidywana ilość jaj skierowana do przetworzenia (liczba w sztukach lub masa w tonach)
Rzeczpospolita Polska – 2017	Stada kur niosek dorosłe	3 105	2 887	2 274	7 286	52	52	799 396	3 905 900 szt.	12 502 050 szt.

5) w ust. 7 tabela „Szczegółowa analiza kosztów programu” otrzymuje brzmienie:

Rok: 2017<sup>1)</sup>

Przeznaczenie kosztów	Wyszczególnienie	Szacunkowa liczba badań laboratoryjnych	Szacunkowy koszt jednostkowy (w złotych)	Koszt jednostkowy (w euro)	Suma ogółem (w złotych)	Suma ogółem (w euro)	Finansowanie wspólnotowe
<b>1. Badania laboratoryjne</b>							
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie bakteriologiczne w ramach pobierania próbek przez powiatowego lekarza weterynarii	4 894	77,67	18,19	380 116,98	89 021,86	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie w kierunku stwierdzenia skuteczności przeprowadzonego odkażania	260	71,39	16,72	18 561,40	4 347,20	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie w kierunku określenia serotypu odpowiednich izolatów	188	163,88	38,38	30 809,44	7 215,44	tak
Koszt badań laboratoryjnych	Badanie na obecność środków przeciwdrobnoustrojowych	5	14,65	3,43	73,25	17,15	tak
<b>2. Szczepienia</b>							
Szczepienia	Program nie przewiduje						
<b>3. Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia</b>							
Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia	Odszkodowania za droń	799 396	11,25	2,63	8 993 205,00	2 102 411,48	tak
Koszty zniszczenia lub unieszkodliwienia	Odszkodowanie za zniszczone jaja konsumpcyjne	3 905 900	0,32	0,07	1 249 888,00	273 413,00	tak
<b>4. Oczyszczanie i odkażanie</b>							
Oczyszczanie i odkażanie	Odkażanie jest rutynową czynnością wykonywaną zawsze przed zasiedleniem obiektu, stąd jego koszty ponoszone są przez hodowcę.						
<b>5. Wynagrodzenia (osoby zatrudnione wyłącznie do realizacji programu)</b>							
Wynagrodzenia	Koszt wyceny przez rzeczoznawców 1 stada i jaj konsumpcyjnych z tego stada (godz.)	208	34,33	8,04	7 140,64	1 672,32	nie
<b>6. Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt</b>							
Towary konsumpcyjne i specjalny sprzęt	Nie dotyczy						

7. Inne koszty									
Inne koszty	Badania laboratoryjne inne niż wymienione w pkt I (np. badania paszy i wody)	156	36,68	8,59	5 722,08	1 340,04	nie		
Inne koszty	Odszkodowania za pasze (tony)	2	1 036,94	242,84	2 073,88	485,68	nie		
Inne koszty	Odszkodowania za sprzęt, który nie może zostać poddany odkażeniu (szt.)	22 371	2,19	0,51	48 992,49	11 409,21	nie		
Inne koszty	Koszt transportu (do rzeźni/zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego) – załadunek jednego stada (szt.)	52	5 688,01	1 332,09	295 776,52	69 268,68	nie		
Inne koszty	Koszt transportu (do rzeźni/zakładu przetwórczego ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego) – transport jednego stada (km)	2 600	5,85	1,37	15 210,00	3 562,00	nie		
Inne koszty	Zabicie drobiu (szt.)	76 865	2,17	0,51	166 797,05	39 201,15	tak		
Inne koszty	Unieszkodliwienie drobiu (kg)	153 730	1,42	0,33	218 296,60	50 730,90	nie		
Inne koszty	Unieszkodliwienie odpadów laboratoryjnych (kg)	2 852	2,92	0,68	8 327,84	1 939,36	nie		
<b>8. Koszt pobierania próbek</b>									
Koszt pobierania próbek	Koszt pobierania próbek	2 274	25,49	5,97	57 964,26	13 575,78	tak		
<b>OGÓLEM</b>									
<b>OGÓLEM (koszty kwalifikowalne)</b>									
						<b>11 498 955,43</b>	<b>2 669 611,25</b>		
						<b>10 897 415,38</b>	<b>2 529 203,06</b>		

1) Analiza obejmuje szacunki kosztów ponoszonych w ramach programu. Wszystkie wartości są podane bez VAT. Koszt programu obliczono według kursu euro 4,27 zł zgodnie z wytycznymi Ministra Finansów dotyczącymi stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw – aktualizacja maj 2017 r. Są to szacunkowe koszty, które zostaną dostosowane do wielkości wydatków przewidzianych na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt w projekcie ustawy budżetowej na rok 2017 w ramach limitu wydatków właściwych części budżetowych.

Finansowanie programu odbywa się ze środków budżetowych określonych w części 83 – rezerwa celowa przeznaczona na zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (w tym finansowanie programów zwalczania), badania monitoringowe pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt, produktach pochodzenia zwierzęcego i paszach, finansowanie zadań zleconych przez Komisję Europejską oraz 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.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: K. Jurkiel