

Warszawa, dnia 3 marca 2014 r.

Poz. 256

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 27 listopada 2013 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172 i Nr 232, poz. 1378) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 480), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 581).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 581), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Kalemba*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 listopada 2013 r. (poz. 256)

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

z dnia 18 kwietnia 2012 r.

**w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych**

Na podstawie art. 25b ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z 2011 r. Nr 54, poz. 278 oraz z 2014 r. poz. 29) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa krajowe laboratoria będące krajowymi laboratoriami referencyjnymi, o których 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 regulami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.04.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200).

§ 2. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla badań:

- 1) prowadzonych w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
- 2) produktów pochodzenia zwierzęcego lub pasz są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 38).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

---

<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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

<sup>2)</sup> Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 4 maja 2012 r.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2012 r.

## Załącznik nr 1

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA  
(WE) NR 882/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 29 KWIECZNIA 2004 R. W SPRAWIE  
KONTROLI URZĘDOWYCH PRZEPROWADZANYCH W CELU SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z PRAWEM  
PASZOWYM I ŻYWNOŚCIOWYM ORAZ REGULAMI DOTYCZĄCYMI ZDROWIA ZWIERZĄT I DOBROSTANU  
ZWIERZĄT, WŁAŚCIWE DLA BADAŃ PROWADZONYCH W KIERUNKU ROZPOZNAWANIA CHOROŃ  
ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT ORAZ CHOROŃ ODZWIERZĘCYCH

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Zakładzie Pryszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	1. Pryszczycza. 2. Choroba pęcherzykowa świń. 3. Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej.*) 4. Księgosusz.*) 5. Pomór małych przeżuwaczy. 6. <sup>3)</sup> Krwotoczna choroba królików.
2	Laboratorium w Zakładzie Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Klasyczny pomór świń. 2. Afrykański pomór świń. 3. Choroba Aujeszkyego u świń. 4. Zespół rozrodczo-oddechowy świń. 5. Leptospiroza.
3	Laboratorium w Zakładzie Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Przenośna gąbczasta encefalopatia bydła. 2. Trzęsawka owiec i kóz. 3. <sup>4)</sup> Zapalenie mózgu i rdzenia świń wywołane przez wirus choroby cieszyńskiej. 4. Gruźlica płuc owiec i kóz.
4	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Wścieklizna. 2. Trzęsawka owiec. 3. Przenośne gąbczaste encefalopatie przeżuwaczy. 4. Niedokrwistość zakaźna koni. 5. Wirusowe zapalenie tętnic koni. 6. Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła. 7. Choroba guzowatej skóry bydła.*) 8. Gorączka doliny Rift.*) 9. Choroba niebieskiego języka. 10. Ospa owiec i ospa kóz.*) 11. Afrykański pomór koni.*)

<sup>3)</sup> Dodany przez § 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2013 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych (Dz. U. poz. 581), które weszło w życie z dniem 5 czerwca 2013 r.

<sup>4)</sup> W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

1	2	3	4
5	Laboratorium w Zakładzie Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Enzootyczna białaczka bydła. 2. Choroba maedi-visna. 3. Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz.
6	Laboratorium w Zakładzie Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Brucelozą u bydła, kóz, owiec i świń. 2. Listerioza. 3. Wąglik. 4. Gruźlica bydła. 5. Paratuberkuloza. 6. Nosacizna. 7. Zakaźne zapalenie macicy u kłaczy. 8. Tularemia. 9. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych). 10. Antybiotykooporność: 1) <i>Salmonella</i> spp.; 2) <i>Escherichia coli</i> wskaźnikowa.
7	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii Żywności i Środowiska Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Czynniki wirusowe u małży blaszkoskrzelnych. 2. (uchylony). <sup>5)</sup> 3. Myksomatoza. 4. (uchylony). <sup>5)</sup>
8	Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Choroba mętwikowa bydła. 2. Chlamydioza. 3. Gorączka Q. 4. Zaraza płucna bydła. 5. Zakaźna bezmleczność owiec i kóz. 6. <sup>6)</sup> Borelioza.
9	Laboratorium w Zakładzie Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Grypa ptaków. 2. Rzekomy pomór drobiu. 3. Mykoplazmozy drobiu.
10	Laboratorium w Zakładzie Chorób Wirusowych Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Choroba Mareka. 2. Choroba Derzsy'ego. 3. Wirus Zachodniego Nilu.*)

<sup>5)</sup> Przez § 1 pkt 1 lit. c rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

<sup>6)</sup> Dodany przez § 1 pkt 1 lit. d rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

1	2	3	4
11	Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wiosenna wiremia karpia.</li> <li>2. Wirusowa posocznica krwotoczna.</li> <li>3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych.</li> <li>4. Zakażenie herpeswirusem koi.</li> <li>5. Zakaźna anemia łososi.</li> <li>6. Bakteryjna choroba nerek.</li> <li>7. Jersinioza.</li> <li>8. Wrzodzienica.</li> <li>9. Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego.</li> <li>10. Zakaźny zespół owrzodzenia.</li> <li>11. Marteilioza (<i>Marteilia refringens</i>).</li> <li>12. Bonamioza (<i>Bonamia ostreae</i>).</li> <li>13. Bonamioza (<i>Bonamia exitiosa</i>).*)</li> <li>14. Perkinsoza.*)</li> <li>15. Mikrocytoza.*)</li> <li>16. Zespół Taura.*)</li> <li>17. Choroba żółtej głowy.*)</li> <li>18. Zespół WSS.*)</li> <li>19. Zakaźna martwica trzustki.</li> </ol>
12	Laboratorium w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaraza stadnicza.</li> <li>2. Echinokokoza.</li> <li>3. Toksoplazmoza.</li> <li>4. Włośnica.</li> <li>5.<sup>7)</sup> Anisakioza.</li> </ol>
13	Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zgnilec amerykański pszczół.</li> <li>2. Zgnilec europejski.</li> <li>3. Warroza.</li> </ol>

\*) W przypadku podejrzenia wystąpienia wyżej wymienionych chorób odpowiednie próbki zostaną przesłane do właściwego wspólnotowego laboratorium referencyjnego.

<sup>7)</sup> Dodany przez § 1 pkt 1 lit. e rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

## Załącznik nr 2

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE, O KTÓRYCH 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 REGULAMI DOTYCZĄCYMI ZDROWIA ZWIERZĄT I DOBROSTANU ZWIERZĄT, WŁAŚCIWE DLA BADAŃ PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB PASZ

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunki badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Listeria monocytogenes</i>.</li> <li>2. <i>Escherichia coli</i>, w tym werocytotoksyczne <i>E.coli</i>.</li> <li>3. <i>Campylobacter</i> spp.</li> <li>4. <i>Salmonella</i> spp.</li> <li>5. Antybiotykooporność: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Campylobacter</i> spp.;</li> <li>2) <i>Staphylococcus</i> spp.;</li> <li>3) <i>Enterococcus</i> spp.</li> </ol> </li> <li>6. Czynniki bakteryjne u mały blaszkoskrzelnych.</li> <li>7. Gronkowce koagulazododatnie, w tym: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>Staphylococcus aureus</i>;</li> <li>2) Enterotoksyny gronkowcowe.</li> </ol> </li> <li>8. Higiena mleka surowego: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ogólna liczba drobnoustrojów;</li> <li>2) komórki somatyczne.</li> </ol> </li> <li>9. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.</li> <li>10. Biotoksyny w małżach blaszkoskrzelnych.</li> <li>11. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1).</li> <li>12.<sup>8)</sup> Histamina w rybach i produktach rybnych.</li> </ol>
2	Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.</li> <li>2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz.</li> <li>3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu.</li> <li>4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych.</li> <li>5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych, zawierających rzepak, bawełnę i mikroorganizmy.</li> <li>6. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) technologicznych należących do grup: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) konserwantów,</li> <li>b) dodatków do kiszonki;</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

<sup>8)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 lit. a rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.

1	2	3	4
			<p>2) zootechnicznych należących do grup:</p> <p>a) stabilizatorów flory jelitowej,</p> <p>b) innych dodatków zootechnicznych.</p> <p>7. Homogeniczność pasz leczniczych.</p> <p>8. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych.</p> <p>9. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony w paszach.</p> <p>10. Oznaczanie markerów: GTH (trójhapterianu glicerolu) i wapna nawozowego w przetworzonych produktach pochodzenia zwierzęcego.</p>
3	Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<p>1. Grupa A – substancje wykazujące działanie anaboliczne oraz substancje, których stosowanie u zwierząt jest niedozwolone:</p> <p>1) stilbeny, pochodne stilbenów oraz ich sole i estry;</p> <p>2) substancje tyreostatyczne;</p> <p>3) sterydy;</p> <p>4) laktony kwasu rezorcylowego, w tym zeranol;</p> <p>5) beta-agoniści;</p> <p>6) substancje farmakologicznie czynne, dla których nie mogą być ustalone maksymalne limity pozostałości (substancje zakazane), określone w tabeli 2 w załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) nr 37/2010 z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie substancji farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacji w odniesieniu do maksymalnych limitów pozostałości w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 15 z 20.01.2010, str. 1, z późn. zm.).</p> <p>2. Grupa B – produkty lecznicze, w tym substancje niedozwolone, które mogą być użyte do celów weterynaryjnych, zanieczyszczenia chemiczne oraz inne zanieczyszczenia w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i paszach:</p> <p>1) substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony;</p> <p>2) inne produkty lecznicze:</p> <p>a) leki przeciwrobacze,</p> <p>b) kokcydiostatyki i nitroimidazole,</p> <p>c) karbaminiany i pyretroidy,</p> <p>d) neuroleptyki,</p> <p>e) niesteroidowe leki przeciwzapalne,</p> <p>f) inne substancje farmakologicznie czynne;</p>

1	2	3	4
			<p>3) zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenyle (PCB),</li><li>b) pestycydy fosforoorganiczne (z wyłączeniem pasz),</li><li>c) pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen,</li><li>d) mikotoksyny,</li><li>e) barwniki;</li></ul> <p>4) dodatki paszowe zaliczane do kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków;</p> <p>5)<sup>9)</sup> wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne.</p>
4	Laboratorium w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dioksyny (PCDD), furany (PCDF), dioksynopodobne polichlorowane bifrenyle (dl-PCB).</li><li>2. Skazenia promieniotwórcze.</li><li>3. Lotne N-nitrozoaminy.</li></ol>

<sup>9)</sup> Dodany przez § 1 pkt 2 lit. b rozporządzenia, o którym mowa w odnośniku 3.