

PROJEKT
13.04.2012

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 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 oraz z 2011 r. Nr 54, poz. 278) 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 regułami 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).

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

[Uwaga! To jest uzasadnienie do tekstu pierwotnego. Redakcja INFORLEX.PL]

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 2012 r. (Nr..., poz. ...)

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 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, WŁAŚCIWE DLA BADAŃ PROWADZONYCH W KIERUNKU ROZPOZNAWANIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT ORAZ CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań
1	2	3	4
1	Laboratorium w Zakładzie Pruszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	1. Pruszczycyca. 2. Choroba pęcherzykowa świń. 3. Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej.*) 4. Księgosusz.*) 5. Pomór małych przeżuwaczy.
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 Aujeszkiego 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.Zapalenie mózgu i rdzenia świń wywołane przez wirus choroby cieszyńskiej (poprzednio enterowirusowe zapalenie mózgu i rdzenia lub choroba cieszyńska i talfańska). 4. Gruczolakowatość płuc owiec i kóz.

4	Laboratorium w Zakładzie Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 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.*)
5	Laboratorium w Zakładzie Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brucelozą u bydła, kóz, owiec i świń. 2. Listerioza. 3. Wąglik. 4. Gruźlica bydła. 5. Paratuberkuloza. 6. Nosacizna. 7. Zakaźne zapalenie macicy u kłacz. 8. Tularemia. 9. Salmonelloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych). 10. Antybiotykooporność: <ol style="list-style-type: none"> 1) Salmonella 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Czynniki wirusowe u małż blaszkoskrzelnych. 2. Borelioza. 3. Myksomatoza. 4. Krwotoczna choroba królików.
8	Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choroba mętwikowa bydła. 2. Chlamydioza. 3. Gorączka Q. 4. Zaraza płucna bydła. 5. Zakaźna bezmleczność owiec i kóz.
9	Laboratorium w Zakładzie Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choroba Mareka. 2. Choroba Derzsy'ego. 3. Wirus Zachodniego Nilu.*)
11	Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiosenna wiremia karpia. 2. Wirusowa posocznica krwotoczna. 3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych. 4. Zakażenie herpeswirusem koi. 5. Zakaźna anemia łososi. 6. Bakteryjna choroba nerek. 7. Jersinioza.

			<p>8. Wrzodzienica.</p> <p>9. Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego.</p> <p>10. Zakaźny zespół owrzodzenia.</p> <p>11. Marteilioza (<i>Marteilia refringens</i>).</p> <p>12. Bonamioza (<i>Bonamia ostreae</i>).</p> <p>13. Bonamioza (<i>Bonamia exitiosa</i>).*)</p> <p>14. Perkinsoza. *)</p> <p>15. Mikrocytoza. *)</p> <p>16. Zespół Taura. *)</p> <p>17. Choroba żółtej głowy. *)</p> <p>18. Zespół WSS. *)</p> <p>19. Zakaźna martwica trzustki.</p>
12	Laboratorium w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<p>1. Zaraza stadnicza.</p> <p>2. Echinokokoza.</p> <p>3. Toksoplazmoza.</p> <p>4. Włośnica.</p>
13	Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<p>1. Zgnilec amerykański pszczół.</p> <p>2. Zgnilec europejski.</p> <p>3. Warroza.</p>

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

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 REGUŁAMI 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	1. <i>Listeria monocytogenes</i> . 2. <i>Escherichia coli</i> , w tym werocytotoksyczne <i>E.coli</i> . 3. <i>Campylobacter</i> spp. 4. <i>Salmonella</i> spp. 5. Antybiotykooporność: 1) <i>Campylobacter</i> spp.; 2) <i>Staphylococcus</i> spp.; 3) <i>Enterococcus</i> spp. 6. Czynniki bakteryjne u maź blaszkoskrzelnych. 7. Gronkowce koagulazododatnie, w tym: 1) <i>Staphylococcus aureus</i> ; 2) Enterotoksyny gronkowcowe. 8. Higiena mleka surowego: 1) ogólna liczba drobnoustrojów; 2) komórki somatyczne. 9. Obróbka cieplna mleka i produktów

			<p>mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna.</p> <p>10. Biotoksyny w maźkach blaszkoskrzelnych.</p> <p>11. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1).</p>
2	<p>Laboratorium w Zakładzie Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego</p>	<p>24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57</p>	<p>1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach.</p> <p>2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz.</p> <p>3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu.</p> <p>4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych.</p> <p>5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych, zawierających rzepak, bawełnę i mikroorganizmy.</p> <p>6. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii:</p> <p>1) technologicznych należących do grup:</p> <p>a) konserwantów,</p> <p>b) dodatków do kiszonki;</p> <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 (trójhaptenu glicerolu) i wapna nawozowego w przetworzonych produktach pochodzenia zwierzęcego.</p>
3	<p>Laboratorium w Zakładzie Farmakologii i Toksykologii Państwowego</p>	<p>24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57</p>	<p>1. Grupa A – substancje wykazujące działanie anaboliczne oraz substancje, których stosowanie u zwierząt jest niedozwolone:</p>

	Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego		<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).</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> <ul style="list-style-type: none">a) leki przeciworobacze,b) kokcydiostatyki i nitroimidazole,c) karbaminiany i pyretroidy,d) neuroleptyki,e) niesteroidowe leki przeciwzapalne,f) inne substancje farmakologicznie czynne; <p>3) zanieczyszczenia chemiczne i inne</p>
--	---	--	--

			<p>zanieczyszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none">a) pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenylo (PCB),b) pestycydy fosforoorganiczne (z wyłączeniem pasz),c) pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen,d) mikotoksyny,e) barwniki; <p>4) Dodatki paszowe zaliczane do kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków.</p>
4	Laboratorium w Zakładzie Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<ul style="list-style-type: none">1. Dioksyny (PCDD), furany (PCDF), dioksynopodobne polichlorowane bifenylo (dl-PCB).2. Skażenia promieniotwórcze.3. Lotne N-nitrozoaminy.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie ma na celu aktualizację wykazu krajowych laboratoriów referencyjnych, 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 regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt (Dz. Urz. UE L 165 z 30.4.2004, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200), właściwych dla badań prowadzonych w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych.

Projektowane rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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).

W związku z powołaniem wspólnotowego laboratorium referencyjnego ds. zdrowia pszczół na mocy Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 87/2011 z dnia 2 lutego 2011 r. wyznaczającego laboratorium referencyjne UE ds. zdrowia pszczół, ustanawiającego dodatkowe obowiązki i zadania tego laboratorium oraz zmieniającego załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. UE L 29 z 3.2.2011, str. 1) oraz mając na uwadze rangę problemów związanych z trwającym od kilku lat zmniejszaniem się rodzin pszczelich na świecie a także działaniami Komisji Europejskiej mającymi na celu poprawę sytuacji w tym obszarze, decyzją Rady Naukowej Państwowego Instytut Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego zostało ustanowione Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół.

Nowo powołane laboratorium będzie krajowym laboratorium referencyjnym, do obowiązków którego będzie należało prowadzenie badań nad etiologią, patogenezą, zapobieganiem i zwalczaniem chorób pszczół oraz współpraca ze wspólnotowym laboratorium referencyjnym ds. zdrowia pszczół.

Mając na uwadze powyższe w załączniku nr 1 do projektu rozporządzenia, w odniesieniu do dotychczas obowiązujących przepisów, dodano pozycję 13, wpisując Laboratorium w Zakładzie Chorób Pszczół Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego z kierunkiem badań zgnilca amerykańskiego

pszczoł, zgnilca europejskiego oraz warrozy. Jednocześnie z pozycji 12 w dotychczasowym brzmieniu wykreślono powyższe kierunki badań.

Oprócz ww. zmiany, w załączniku nr 1 do rozporządzenia w stosunku do dotychczas obowiązujących przepisów wprowadzono następujące zmiany:

- 1) w pozycji 8 dotyczącej Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec z kierunków wykonywanych badań wykreślono „Chlamydiozę ptaków” wpisując „Chlamydiozę”. Powyższa zmiana wynika z tego, że Laboratorium w Zakładzie Chorób Bydła i Owiec wykonuje badania w kierunku chlamydiozy nie tylko u ptaków ale także u innych gatunków zwierząt;
- 2) w pozycji 10 – Laboratorium w Zakładzie Wirusowych Chorób Drobiu dodano nową jednostkę chorobową – Wirus Zachodniego Nilu. Od 2010 r. notuje się w krajach europejskich ogniska zakażeń tym wirusem a Zakład Wirusowych Chorób Drobiu prowadzi badania w kierunku Wirusa Zachodniego Nilu. Stworzono system monitorowania obecności wirusa u ptaków dzikich. Opracowano również zasady pobierania próbek do badań oraz zasady badań, zgodnie z procedurami zalecanymi przez OIE. Ponadto zakład bierze udział w spotkaniach i badaniach międzylaboratoryjnych organizowanych przez Laboratorium Referencyjne Unii Europejskiej;
- 3) w pozycji 11 – Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb PIWet-PIB: w punkcie 19 dodano nową jednostkę chorobową - zakaźną martwicę trzustki. Zakaźna martwica trzustki (IPN) jest groźną chorobą pstrągów, powodującą straty w hodowli tych ryb i jest chorobą bardzo często diagnozowaną w Polsce. W Zakładach Higieny Weterynaryjnej prowadzących diagnostykę wirusologiczną chorób ryb jak i w Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb PIWet-PIB, badania w kierunku wykrycia wirusa IPN są prowadzone regularnie, a stosowane metody badawcze są akredytowane. Diagnozowanie IPN ma istotne znaczenie w laboratoryjnej diagnostyce różnicowej wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS) oraz zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego (IHN).

Ponadto w punkcie 11 tej pozycji wpisano marteiliozę (*Marteilia refringens*), a w punkcie 12 bonamiozę (*Bonamia ostreae*), gdyż Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego od 2007 r. prowadzi badania diagnostyczne w kierunku wykrycia bonamiozy wywoływanej przez *Bonamia ostreae* oraz marteiliozy wywoływanej

przez *Marteilia refringens*. Biorąc pod uwagę fakt, że w 2010 r. metody badań diagnostycznych stosowane w celu wykrycia ww. chorób zostały akredytowane, wskazanym zatem było wyznaczenie Laboratorium w Zakładzie Chorób Ryb, jako krajowego laboratorium referencyjnego w kierunku badania bonamiozy (*Bonamia ostreae*) oraz marteiliozy (*Marteilia refringens*).

W pozycji 11 w punkcie 13 dodano także bonamiozę wywoływaną przez *Bonamia exitiosa* z zastrzeżeniem, że w razie podejrzenia wystąpienia tej choroby próbki zostaną przesłane do odpowiedniego wspólnotowego laboratorium referencyjnego.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia z pozycji 1 - Laboratorium w Zakładzie Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego przeniesiono działalność referencyjną dotyczącą włośnicy do załącznika nr 1 poz. 12 – do kierunków badań Laboratorium w Zakładzie Parazytologii i Chorób Inwazyjnych. Spośród pasożytniczych inwazji zwierząt wykazujących potencjał zoonotyczny na pierwszym miejscu wymieniane są włośnica i echinokokoza. Inwazje tych pasożytów stanowią na tyle istotne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, że znalazło to odzwierciedlenie w konieczności prowadzenia badań monitoringowych oraz w powołaniu europejskiego laboratorium referencyjnego ds. pasożytów. Załącznik VII do rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady umieszcza te jednostki chorobowe w obszarze działań europejskiego laboratorium referencyjnego ds. pasożytów. Analogicznie w krajach członkowskich Unii Europejskiej powoływane są krajowe laboratoria referencyjne ds. parazytologii zajmujące się tą tematyką badawczą. Przyporządkowanie kierunków badań krajowym laboratoriom referencyjnym według powyższego schematu ułatwia współdziałanie tych laboratoriów poprzez jednoznaczne wskazanie tylko jednego krajowego partnera do kontaktów z europejskim laboratorium referencyjnym.

Ponadto w projekcie rozporządzenia w kolumnie „Nazwa laboratorium” w załączniku nr 1 i 2, zmieniono sformułowania odnoszące się do lokalizacji danego laboratorium w konkretnym Zakładzie Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego, w miejsce dotychczasowego określenia mówiącego o „Laboratorium Zakładu” wpisano „Laboratorium w Zakładzie”. Zmiana ta wynika z faktu, że poszczególne metody, wykorzystywane do wykonywania m.in. badań urzędowych, są akredytowane w Zakładach Instytutu, a nie w Laboratoriach

Zakładów. Ten aspekt został poruszony podczas ostatniej oceny Polskiego Centrum Akredytacji w PIWet – PIB, w trakcie której zwrócono uwagę, że przy takim brzmieniu obowiązującego rozporządzenia, zakres akredytacji nie mógł uwzględniać krajowych laboratoriów referencyjnych.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów 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).

Zaproponowany, czternastodniowy termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia, jest terminem wystarczającym z punktu widzenia laboratoriów wyznaczonych jako laboratoria referencyjne, gdyż dodawane w projektowanym rozporządzeniu zadania są już obecnie prowadzone w zakresie działalności tych laboratoriów, m.in. w ramach programu wieloletniego „Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego”.

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 niniejszego rozporządzenia był zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji. Nie zgłoszono zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie art. 7 ww. ustawy.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia jest ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie

Projektowane rozporządzenie będzie oddziaływać na laboratoria wyznaczone jako laboratoria referencyjne.

2. Konsultacje społeczne

Ze względu na fakt, że projekt rozporządzenia nie oddziałuje na organizacje społeczne i stowarzyszenia projekt nie był przesyłany do uzgodnień społecznych.

Projekt został uzgodniony z Głównym Lekarzem Weterynarii oraz Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym.

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, gdyż projekt będzie oddziaływać na laboratoria wyznaczone jako laboratoria referencyjne oraz laboratoria wykonujące badania urzędowe, które funkcjonują w chwili obecnej zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

Za zgodność pod względem prawnym i redakcyjnym: