

757**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2008 r.

w sprawie krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań

Na podstawie art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2007 r. Nr 121, poz. 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa krajowe laboratoria referencyjne 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).

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

§ 2. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla badań prowadzonych w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Krajowe laboratoria referencyjne, o których mowa w § 1, właściwe dla badań produktów pochodzenia zwierzęcego lub pasz są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 października 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań (Dz. U. Nr 251, poz. 2513).

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 13 czerwca 2008 r. (poz. 757)

Załącznik nr 1

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE BĘDĄCE KRAJOWYMI LABORATORIAMI REFERENCYJNYMI,
O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 882/2004 PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 29 KWIEŃNIA 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	Rodzaj badań
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Zakładu 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.	1. Wirusologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego i jego typowanie. 2. Serologiczne. 3. Wykrywanie antygenu. 4. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego.
2	Laboratorium Zakładu 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.	1. Serologiczne. 2. Mikrobiologiczne. 3. Wirusologiczne. 4. Izolacja czynnika chorobotwórczego. 5. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego.
3	Laboratorium Zakładu Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Gąbczasta encefalopatia bydła. 2. Trzęsawka owiec. 3. Enterowirusowe zapalenie mózgu i rdzenia świń, dawna choroba cieszyńska i talfańska. 4. Gruczolakowatość płuc owiec i kóz.	1. Histopatologiczne. 2. Immunohistochemiczne.

1	2	3	4	5
4	Laboratorium Zakładu 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. Gąbczasta encefalopatia bydła. 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*. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Wirusologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego. 3. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego. 4. Wykrywanie patologicznej formy białka pionowego – PrP^{Sc}. 5. Szybkie testy diagnostyczne.
5	Laboratorium Zakładu 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego.
6	Laboratorium Zakładu Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brucelozą. 2. Listeriozą. 3. Wąglik. 4. Gruźlica bydła. 5. Paratuberkuloza bydła. 6. Nosacizna. 7. Zakaźne zapalenie macicy kłaczy. 8. Tularemia. 9. Salmoneloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych). 10. Antybiotykooporność: <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Salmonella</i> wskaźnikowa (indykatorowa); 2) <i>Escherichia coli</i>. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Mikrobiologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego, typowanie. 3. Określanie oporności.

1	2	3	4	5
7	Laboratorium Zakładu 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 mały blaszko-skrzelnych. 2. Borelioza. 3. Myksomatoza. 4. Krwotoczna choroba królików. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego. 2. Serologiczne. 3. Wirusologiczne.
8	Laboratorium Zakładu 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego. 3. Mikrobiologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego.
9	Laboratorium Zakładu Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influenza (grypa) ptaków. 2. Rzekomy pomór drobiu. 3. Mykoplazmoza drobiu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego. 3. Mikrobiologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego.
10	Laboratorium Zakładu 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 Derzsyego. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Wirusologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego. 3. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego.
11	Laboratorium Zakładu Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wiosenna wiremia karpia (SVC). 2. Wirusowa posocznica krwotoczna (VHS). 3. Zakaźna martwica układu krwiotwórczego (IHN). 4. Zakażenie karpia wirusem koi (KHV). 5. Bakteryjna choroba nerek. 6. Jersinioza. 7. Wrzodzienica. 8. Bonamioza. 9. Marteilioza. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wirusologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego. 2. Mikrobiologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego. 3. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego. 4. Serologiczne. 5. Histologiczne.

1	2	3	4	5
12	Laboratorium Zakładu Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Zaraza stadnicza. 2. Echinokokoza. 3. Toksoplazmoza. 4. Zgnilec amerykański pszczół. 5. Zgnilec europejski. 6. Warroza.	1. Serologiczne 2. Parazytologiczne. 3. Molekularne – wykrywanie materiału genetycznego. 4. Mikrobiologiczne – izolacja czynnika chorobotwórczego. 5. Biochemiczne.

* W razie podejrzenia wystąpienia wyżej wymienionych chorób odpowiednie próbki zostaną przesłane do odpowiedniego wspólnotowego laboratorium referencyjnego.

Załącznik nr 2

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE BĘDĄCE KRAJOWYMI LABORATORIAMI REFERENCYJNYMI,
O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 882/2004 PARLAMENTU
EUROPEJSKIEGO I RADY Z DNIA 29 KWIEŃNIA 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	Rodzaj badań
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Listeria monocytogenes</i>. 2. <i>Escherichia coli</i>, w tym werocytotoksyczne szczepy <i>E.coli</i> (VTEC). 3. <i>Campylobacter</i> spp. 4. <i>Salmonella</i> spp. 5. Antybiotykooporność: <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Campylobacter</i> spp.; 2) <i>Staphylococcus</i> spp.; 3) Enterokoki. 6. Czynniki bakteryjne u mały blaszkoskrzelnych. 7. Gronkowce koagulazododatnie, w tym: <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Staphylococcus aureus</i>; 2) Enterotoksyny gronkowcowe. 8. Higiena mleka surowego: <ol style="list-style-type: none"> 1) ogólna liczba drobnoustrojów, 2) komórki somatyczne. 9. Obróbka cieplna mleka i produktów mleczarskich, w tym fosfataza alkaliczna. 10. Biotoksyny w małżach blaszkoskrzelnych. 11. Włośnica. 12. Pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Mikrobiologiczne. 3. Izolacja czynnika chorobotwórczego. 4. Chemiczne. 5. Biochemiczne. 6. Cytologiczne.

1	2	3	4	5
2	Laboratorium Zakładu Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach. 2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz. 3. Niedozwolone antybiotykowe stymulatory wzrostu. 4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych. 5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych, zawierających rzepak, bawełnę lub mikroorganizmy. 6. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii: <ol style="list-style-type: none"> 1) technologicznych należących do grup: <ol style="list-style-type: none"> a) konserwantów, b) dodatków do kiszonki; 2) zootechnicznych należących do grup: <ol style="list-style-type: none"> a) stabilizatorów flory jelitowej, b) innych dodatków zootechnicznych. 7. Homogeniczność pasz leczniczych. 8. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych. 9. Substancje przeciwbakteryjne, w tym antybiotyki, sulfonamidy, chinolony w paszach. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serologiczne. 2. Mikrobiologiczne. 3. Izolacja czynnika chorobotwórczego. 4. Chemiczne. 5. Biochemiczne. 6. Biotechnologiczne.
3	Laboratorium Zakładu Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grupa A – substancje wykazujące działanie anaboliczne oraz substancje, których stosowanie u zwierząt jest niedozwolone: <ol style="list-style-type: none"> 1) stilbeny, pochodne stilbenów oraz ich sole i estry; 2) substancje tyreostatyczne; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chemiczne. 2. Biochemiczne.

1	2	3	4	5
			<p>3) sterydy; 4) laktony kwasu rezorcynowego, w tym zeranol; 5) beta-agoniści; 6) substancje farmakologicznie czynne, dla których nie można ustalić maksymalnych limitów pozostałości, określone w załączniku IV do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2377/90 z dnia 26 czerwca 1990 r. ustanawiającego wspólnotową procedurę dla określania maksymalnego limitu pozostałości weterynaryjnych produktów leczniczych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 111, 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; 2) inne produkty lecznicze: a) leki przeciworobacze, b) kokcydiostatyki i nitroimidazole, c) karbaminiany i pyretroidy,</p>	

1	2	3	4	5
			d) neuroleptyki, e) niesterydowe leki przeciwzapalne, f) inne substancje farmakologicznie czynne; 3) zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia: a) pestycydy chloroorganiczne (z wyłączeniem pasz) i polichlorowane bifenyle (PCB), b) pestycydy fosforoorganiczne (z wyłączeniem pasz), c) pierwiastki: ołów, kadm, rtęć, arsen, d) mikotoksyny, e) barwniki; 4) dodatki paszowe zaliczane do kategorii kokcydiostatyków i histomonostatyków.	
4	Laboratorium Zakładu Radiobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, al. Partyzantów 57	1. Nitrozoaminy. 2. Dioksyny. 3. Furany i dl-PCB. 4. Skażenia promieniotwórcze.	1. Chemiczne. 2. Biologiczne.