

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI ¹⁾
z dnia.....2007 r.

**w sprawie wykazu 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 2007r. Nr 121 , poz. 842.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych dla badań prowadzonych w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych właściwych dla badań produktów pochodzenia zwierzęcego lub pasz jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. 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).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

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).

**Załączniki
do projektu rozporządzenia
Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi
z dnia.....2007 r. (poz.....)**

Załącznik nr 1

**WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH DLA BADAŃ
PROWADZONYCH W KIERUNKU ROZPOZNAWANIA CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT
ORAZ CHOROÓB ODZWIERZĘCYCH**

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunek badań	Rodzaj badań
1	Laboratorium Zakładu Pryszczyce Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	Pryszczyca Choroba pęcherzykowa świń Pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej Księgosusz Pomór małych przeżuwaczy	Wirusologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego i jego typowanie Serologiczne Wykrywanie antygeny Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego
2	Laboratorium Zakładu Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Klasyczny pomór świń Afrykański pomór świń Choroba Aujeszkiego u świń Zespół rozrodczo-oddechowy świń Leptospiroza	Serologiczne Mikrobiologiczne Wirusologiczne Izolacja czynnika chorobotwórczego Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego
3	Laboratorium Zakładu Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Gąbczasta encefalopatia bydła Trzęsawka owiec Enterowirusowe zapalenie mózgu i rdzenia świń dawna choroba cieszyńska	Histopatologiczne Immunohistochemiczne

			<p>i talfańska</p> <p>Gruźlakowatość płuc owiec i kóz</p>	
4	<p>Laboratorium Zakładu Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego</p>	<p>24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57</p>	<p>Wścieklizna</p> <p>Trzęsawka owiec</p> <p>Gąbczasta encefalopatia bydła</p> <p>Niedokrwistość zakaźna koni</p> <p>Wirusowe zapalenie tętnic koni</p> <p>Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła</p> <p>Choroba guzowatej skóry bydła*</p> <p>Gorączka doliny Rift*,</p> <p>Choroba niebieskiego języka</p> <p>Ospa owiec i ospa kóz*</p> <p>Afrykański pomór koni*</p>	<p>Serologiczne</p> <p>Wirusologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego</p> <p>Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego</p> <p>Wykrywanie patologicznej formy białka pionowego - PrP^{Sc}</p> <p>Szybkie testy diagnostyczne</p>
5	<p>Laboratorium Zakładu Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego</p>	<p>24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57</p>	<p>Enzootyczna białaczka bydła</p> <p>Choroba maedi-visna</p> <p>Wirusowe zapalenie stawów i mózgu kóz</p>	<p>Serologiczne</p> <p>Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego</p>
6	<p>Laboratorium Zakładu Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego</p>	<p>24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57</p>	<p>Bruceloza</p> <p>Listerioza</p> <p>Wąglik</p> <p>Kolibakterioza</p> <p>Gruźlica bydła</p> <p>Paratuberkuloza Nosacizna</p> <p>Zakaźne zapalenie macicy klaczy</p> <p>Tularemia</p>	<p>Serologiczne</p> <p>Mikrobiologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego, typowanie</p> <p>Określanie oporności</p>

			Salmoneloza (w aspekcie chorób odzwierzęcych) Antybiotykooporność (<i>Salmonella</i> i wskaźnikowa [indykatorowa] <i>Escherichia coli</i>)	
7	Laboratorium Zakładu Wirusologii Żywności i Środowiska Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Czynniki wirusowe u małych blaszkoskrzelnych Borelioza Myksomatoza Krwotoczna choroba królików	Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego Serologiczne Wirusologiczne
8	Laboratorium Zakładu Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Choroba mętwikowa bydła Chlamydioza Gorączka Q Zaraza płucna bydła Zakaźna bezmleczność owiec i kóz	Serologiczne Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego Mikrobiologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego
9	Laboratorium Zakładu Chorób Drobii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Influenza (grypa) ptaków Rzekomy pomór drobiu M Mykoplazmoza drobiu	Serologiczne Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego Mikrobiologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego
10	Laboratorium Zakładu Chorób Wirusowych Drobii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Choroba Mareka Choroba Derzsyego	Serologiczne Wirusologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego
11	Laboratorium Zakładu Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu	24-100 Puławy, AL. Partyzantów 57	Wiosenna wiremia karpia (SVC) Wirusowa posocznica	Wirusologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego

	Badawczego		krwotoczna (VHS) Zakaźna martwica układu krwiotwórczego (IHN) Zakażenie wirusem koi karpia (KHV) Bakteryjna choroba nerek Jersinioza Wrzodzienica Bonamioza Martelioza	Mikrobiologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego Serologiczne Histologiczne
12	Laboratorium Zakładu Parazytologii i Chorób Inwazyjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	Zaraza stadnicza Echinokokoza Toksoplazmoza Zgnilec amerykański pszczół Zgnilec europejski Waroza	Serologiczne Parazytologiczne Molekularne - wykrywanie materiału genetycznego Mikrobiologiczne - izolacja czynnika chorobotwórczego Biochemiczne

* w razie podejrzenia wystąpienia ww. chorób odpowiednie próbki zostaną przesłane do laboratorium referencyjnego EU

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH DLA BADAŃ PRODUKTÓW
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB PASZ

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Kierunki badań	Rodzaj badań
1	Laboratorium Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	Listeria monocytogenes Escherichia coli w tym werocytotoksyczne szczepy /E.coli / (VTEC) Campylobacter spp., czynniki bakteryjne u maź blaszkoskrzelnych, gronkowce koagulazododatnie w tym Staphylococcus aureus higiena mleka surowego (ogólna liczba drobnoustrojów, komórki somatyczne) i obróbka cieplna mleka i produktów mlecznych (fosfataza alkaliczna), biotoksyny w mażach blaszkoskrzelnych, włośnica, pozostałości substancji przeciwbakteryjnych (B1)	Serologiczne Mikrobiologiczne Izolacja czynnika chorobotwórczego Chemiczne Biochemiczne Cytologiczne
2	Laboratorium Zakładu Higieny Pasz Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	1. Wykrywanie i oznaczanie przetworzonego białka zwierzęcego w paszach. 2. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne pasz. 3. Niedozwolone stymulatory wzrostu, w tym antybiotyki. 4. Zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych. 5. Badanie pasz genetycznie zmodyfikowanych, zawierających bawełnę, kukurydzę lub mikroorganizmy. 6. Dodatki paszowe zaliczone do kategorii:	Serologiczne Mikrobiologiczne Izolacja czynnika chorobotwórczego Chemiczne Biochemiczne Biotechnologiczne

			<p>1) technologicznych należących do grup: a) konserwantów, b) dodatków do kiszonki; 2) zootechnicznych należących do grup: a) stabilizatorów flory jelitowej, b) innych dodatków zootechnicznych; 3) kokcydiostatyków i histomonostatyków. 7. Homogeniczność pasz leczniczych. 8. Oznaczanie substancji czynnych w paszach leczniczych.</p>	
3	<p>Laboratorium Zakładu Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego</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: 1) stilbeny, pochodne stilbenów oraz ich sole i estry; 2) substancje tyreostatyczne; 3) sterydy; 4) laktony kwasu rezorcynowego, w tym zeranol; 5) beta-agoniści; 6) substancje farmakologicznie czynne, które są określone w załączniku nr 4 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. WEL 224 z 18.08.1990, str. 1, z późn. zm.; Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 10, str. 11, z późn. zm.). 2. Grupa B – produkty lecznicze, w tym substancje niedozwolone, które mogą być</p>	<p>Chemiczne Biochemiczne</p>

			<p>użyte do celów weterynaryjnych, zanieczyszczenia chemiczne oraz inne zanieczyszczenia w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego:</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 przeciwrobacze, b) kokcydiostatyki i nitroimidazole, c) karbaminiany i pyretroidy, d) neuroleptyki, e) niesterydowe leki przeciwzapalne, f) inne substancje farmakologicznie czynne; <p>3) zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pestycydy chloroorganiczne i polichlorowane bifenyle (PCB), b) pestycydy fosforoorganiczne, c) pierwiastki toksyczne, d) mikotoksyny, e) barwniki; <p>4) Substancje niepożądane w paszach, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) arsen, b) kadm c) ołów, d) rtęć, e) mikotoksyny. 	
4	Laboratorium Pracowni Ochrony Radiologicznej i Badań Izotopowych Państwowego Instytutu	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	<p>Nitrozoaminy</p> <p>Dioksyny</p> <p>Skażenia promieniotwórcze</p> <p>W paszach : dodatki paszowe należące do kategorii</p>	<p>Chemiczne</p> <p>Biologiczne</p>

	Weterynaryjnego- Państwowego Instytutu Badawczego		technologicznych z grupy substancji służących do kontroli zanieczyszczeń radionuklidami	
--	--	--	--	--

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2007r. Nr 121, poz. 842).

Powyższy projekt rozporządzenia był poprzedzony rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 listopada 2004 r. w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań (Dz. U. Nr 251, poz. 2513).

Do czasu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia obowiązywać będą zachowane czasowo w mocy, przepisy wymienionego wyżej rozporządzenia. Jednakże w związku z koniecznością podpisywania przez ministra właściwego do spraw rolnictwa corocznie umów na wykonanie zadań przez laboratoria referencyjne, w/w rozporządzenie powinno wejść w życie z dniem 1 stycznia 2008r.

W projekcie rozporządzenia określono krajowe laboratoria referencyjne, które będą wykonywać badania w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz zoonoz, a także badania produktów pochodzenia zwierzęcego. W odniesieniu do badania pasz, w projekcie znalazły się laboratoria referencyjne inne niż wymienione w przepisach o paszach.

Wskazanie laboratoriów referencyjnych w których będą przeprowadzane w/w badania jest zgodne z upoważnieniem zawartym w art. 33 ust. 1 rozporządzenia 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; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 200) .

Projekt rozporządzenia nie podlega 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).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Projekt rozporządzenia jest ujęty w programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na grudzień 2007 r.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja:

Rozporządzenie będzie oddziaływać na podmioty prowadzące działalność w zakresie produkcji i obrotu żywności pochodzenia zwierzęcego i pasz, a także produkcji i obrotu zwierzętami.

2. Konsultacje społeczne:

W zakresie konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany w szczególności do: Federacji Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacji Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izby Gospodarczej Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajowej Izby Producentów Drobiu i Pasz, Krajowej Rady Drobniarstwa – Izby Gospodarczej, Krajowej Rady Izb Rolniczych, Krajowego Związku Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Niezależnego Samorządnego Związku Zawodowego Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Związku Zawodowego Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Krajowej Komisji NSZZ „Solidarność” Pracowników Weterynarii, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej, Sekretariatu Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polskiego Związku Producentów Pasz, Związku Zawodowego Rolnictwa „Samoobrona”, Związku Zawodowego Rolników „Ojczyzna”, Rady Gospodarki Żywnościowej, Krajowej Izby Lekarsko – Weterynaryjnej, Polskiego Stowarzyszenia Producentów Karmy dla Zwierząt Domowych „Polkarma”, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”, Polskiej Federacji Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polskiego Zrzeszenia Producentów Bydła Mlecznego, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polskiego Związku Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskiego Związku Owczarskiego, Polskiego Związku Hodowców Koni, Polskiego Związku Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, Zarządu Głównego Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa RP, Polskiej Konfederacji Pracowników Prywatnych LEWIATAN Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiej Izby Przemysłu Farmaceutycznego i Wyrobów Medycznych „POLFARMED”, Polskiego Stowarzyszenia Producentów i Importerów Leków Weterynaryjnych, Ogólnopolskiego Związku Zawodowego Lekarzy Weterynarii Inspekcji Weterynaryjnej.

Ponadto projekt rozporządzenia będzie konsultowany z Głównym Inspektorem Weterynarii, Państwowym Instytutem Weterynaryjnym-Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach oraz Instytutem Zootechniki - Państwowym Instytutem Badawczym w Krakowie.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych:

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

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy:

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie przepisów rozporządzenia spowoduje, że polskie podmioty prowadzące działalność w w/w obszarach będą poddawane kontroli urzędowej w laboratoriach dysponujących wysoko wykwalifikowaną kadrą oraz sprzętem gwarantującym specjalistyczne przeprowadzanie tych badań.

6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionów

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

Opracowano w Departamencie
Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii

Akceptował :

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym