

2513**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 21 października 2004 r.

w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań²⁾

Na podstawie art. 25 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. Nr 33, poz. 287 i Nr 91, poz. 877) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz laboratoriów referencyjnych właściwych dla badań prowadzonych w kierunku rozpoznawania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Ustala się wykaz laboratoriów referencyjnych właściwych dla badań produktów pochodzenia zwierzęcego oraz środków żywienia zwierząt, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- 1) dyrektywy 64/432/EWG z dnia 26 czerwca 1964 r. w sprawie problemów zdrowotnych zwierząt wpływających na handel wewnątrzspółnotowy bydłem i trzodą chlewną (Dz. Urz. WE P 121 z 29.07.1964);
- 2) dyrektywy 85/511/EWG z dnia 18 listopada 1985 r. wprowadzającej wspólnotowe środki zwalczania pryszczycy (Dz. Urz. WE L 315 z 26.11.1985);
- 3) dyrektywy 90/426/EWG z dnia 26 czerwca 1990 r. w sprawie warunków zdrowotnych zwierząt regulujących przemieszczanie i przywóz zwierząt z rodziny koniowatych z państw trzecich (Dz. Urz. WE L 224 z 18.08.1990);
- 4) dyrektywy 90/539/EWG z dnia 15 października 1990 r. w sprawie warunków zdrowotnych zwierząt regulujących handel wewnątrzspółnotowy i przywóz z państw trzecich drobiu i jaj wylęgowych (Dz. Urz. WE L 303 z 31.10.1990);
- 5) dyrektywy 91/67/EWG z dnia 28 stycznia 1991 r. dotyczącej warunków zdrowotnych zwierząt obowiązujących przy wprowadzaniu do obrotu zwierząt i produktów akwakultury (Dz. Urz. WE L 046 z 19.02.1991);
- 6) dyrektywy 91/492/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. ustanawiającej warunki zdrowotne dotyczące produkcji i wprowadzania do obrotu żywych mały (Dz. Urz. WE L 268 z 24.09.1991);
- 7) dyrektywy 92/46/EWG z dnia 16 czerwca 1992 r. ustanawiającej przepisy zdrowotne dla produkcji i wprowadzania do obrotu surowego mleka, mleka poddanego obróbce termicznej i produktów na bazie mleka (Dz. Urz. WE L 268 z 14.09.1992);
- 8) dyrektywy 92/66/EWG z dnia 14 lipca 1992 r. wprowadzającej wspólnotowe środki zwalczania rzekomego pomoru drobiu (Dz. Urz. WE L 260 z 05.09.1992);
- 9) dyrektywy 92/40/EWG z dnia 19 maja 1992 r. wprowadzającej wspólnotowe środki zwalczania grypy drobiu (Dz. Urz. WE L 167 z 22.06.1992);
- 10) dyrektywy 92/117/EWG z dnia 17 grudnia 1992 r. dotyczącej środków ochrony przed określonymi chorobami odzwierzęcymi i odzwierzęcymi czynnikami chorobotwórczymi u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego, w celu zapobieżenia zakażeniom i zatruciom przenoszonym przez żywność (Dz. Urz. WE L 062 z 15.03.1993);
- 11) dyrektywy 92/119/EWG z dnia 17 grudnia 1992 r. wprowadzającej ogólne wspólnotowe środki zwalczania niektórych chorób zwierząt i szczególne środki odnoszące się do choroby pęcherzykowej świń (Dz. Urz. WE L 062 z 15.03.1993);
- 12) dyrektywy 93/53/EWG z dnia 24 czerwca 1993 r. wprowadzającej minimalne środki wspólnotowe zwalczania niektórych chorób ryb (Dz. Urz. WE L 175 z 19.07.1993);
- 13) dyrektywy 93/24/EWG z dnia 1 czerwca 1993 r. w sprawie prowadzenia badań statystycznych dotyczących produkcji bydła (Dz. Urz. WE L 149 z 21.06.1993);
- 14) dyrektywy 96/23/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie środków monitorowania niektórych substancji i ich pozostałości u żywych zwierząt i w produktach zwierzęcych oraz uchylającej dyrektywy 85/358/EWG i 86/469/EWG oraz decyzje 89/187/EWG i 91/664/EWG (Dz. Urz. WE L 125 z 23.05.1996);
- 15) rozporządzenia 999/2001/WE z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiającego przepisy dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych pasażowalnych encefalopatii gąbczastych (Dz. Urz. WE L 147 z 31.05.2001).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia 21 października 2004 r. (poz. 2513)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Rodzaj badań	Kierunek badań
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Zakładu Pryszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	całokształt badań	pryszczycza, choroba pęcherzykowa świń, pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej, księgosusz, pomór małych przeżuwaczy
2	Laboratorium Zakładu Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	klasyczny pomór świń, afrykański pomór świń, choroba Aujeszkyego u świń, wirusowe zapalenie żołądka i jelit świń, leptospiroza
3	Laboratorium Zakładu Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	badania histopatologiczne i immunohistochemiczne	gąbczasta encefalopatia bydła, trzęsawka owiec, enterowirusowe zapalenie mózgu i rdzenia świń d. choroba cieszyńska i talfańska, gruczolakowatość płuc u owiec i kóz
4	Laboratorium Zakładu Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań wirusologicznych, w tym testy w kierunku gąbczastych encefalopatii bydła (BSE): Western blot i Immunoblot	wścieklizna, trzęsawka owiec, gąbczasta encefalopatia bydła, niedokrwistość zakaźna koni, wirusowe zapalenie tętnic koni, zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otręt bydła, choroba guzowatej skóry bydła, gorączka doliny Rift, choroba niebieskiego języka, ospa owiec i ospa kóz, afrykański pomór koni
5	Laboratorium Zakładu Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	badania biochemiczne	enzootyczna białaczka bydła, choroba maedi-visna, wirusowe zapalenia stawów i mózgu kóz
6	Laboratorium Zakładu Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	brucelozą, salmonelozą, listeriozą, wąglik, kolibakteriozą, gruźlicą bydła, paratuberkulozą, nosacizną, zakaźne zapalenie macicy u kłaczy, tularemia

1	2	3	4	5
7	Laboratorium Zakładu Chorób Zwierząt Mięsożernych i Futerkowych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	borelioza, myksomatoza, krwotoczna choroba królików
8	Laboratorium Zakładu Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	gorączka Q, zaraza płucna bydła, zakaźna bezmleczność u owiec i kóz, chlamydioza
9	Laboratorium Zakładu Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	rzekomy pomór drobiu, wysocce zjadliwa grypa ptaków d. pomór drobiu, mykoplasmoza drobiu
10	Laboratorium Pracowni Diagnostyki Wirusowych Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań wirusologicznych	choroba Mareka
11	Laboratorium Zakładu Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych, zakaźna anemia łososi, wiosenna wiremia karpia, wirusowa posocznica krwotoczna, zakaźna martwica trzustki, bakteryjna choroba nerek ryb łososiowatych, wrzodzienica, jersinioza, dżuma raków lub infekcja <i>Aphanomyces astaci</i> u raków, bonamioza ostryg, marteiloza ostryg, infekcja wywoływana przez <i>Gyrodactylus salaris</i> u łososia atlantyckiego
12	Laboratorium Zakładu Parazytologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	echinokokoza, toksoplazmoza, zgnilec amerykański pszczoł, zgnilec europejski, waroza, zaraza stadnicza

Załącznik nr 2

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH DLA BADAŃ PRODUKTÓW
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO ORAZ ŚRODKÓW ŻYWIENIA ZWIERZĄT

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Rodzaj badań	Kierunek 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	całokształt badań mleka i przetworów mlecznych oraz całokształt badań środków żywności	badania fizyko-chemiczne i cytologiczne mleka surowego, badania mikrobiologiczne mleka i przetworów mlecznych, badania skuteczności obróbki cieplnej, włośnie, pozostałości leków przeciwbakteryjnych (B1 — metody mikrobiologiczne i inne metody skriningowe, czynniki mikrobiologicznego skażenia żywności, w tym Salmonella spp., Listeria spp., Campylobacter spp., Escherichia coli, Staphylococcus spp., Clostridium spp., biotoksyny morskie u maź blaszkoskrzelnych, czynniki bakteriologiczne i wirusologiczne u maź blaszkoskrzelnych, pozostałości hormonów, promotorów wzrostu, tyreostatyków (A1, A2, A3, A4)
2	Laboratorium Zakładu Higieny Środków Żywienia Zwierząt Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	zdrowotna jakość środków żywienia zwierząt, zanieczyszczenia mikrobiologiczne z uwzględnieniem pałeczki Salmonella spp., substancje niepożądane, dodatki paszowe, przetworzone białko zwierzęce, substancje hamujące, antybiotykowe stymulatory wzrostu, zanieczyszczenia stałe w tłuszczach paszowych z przeżuwaczy
3	Laboratorium Zakładu Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	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

1	2	3	4	5
				<p>określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia 2377/90/EWG 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).</p> <p>2. Grupa B — produkty lecznicze, w tym substancje niedozwolone, które mogą być użyte do celów weterynaryjnych, zanieczyszczenia chemiczne oraz inne zanieczyszczenia:</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) niesterydowe leki przeciwzapalne,</p> <p>f) inne substancje farmakologicznie czynne;</p> <p>3) zanieczyszczenia chemiczne i inne zanieczyszczenia:</p> <p>a) pestycydy chloroorganiczne i polichlorowane bifenyle (PCB),</p> <p>b) pestycydy fosforoorganiczne,</p> <p>c) pierwiastki toksyczne,</p> <p>d) miktotoksyny,</p> <p>e) barwniki,</p> <p>f) inne</p>
4	Laboratorium Pracowni Ochrony Radiologicznej i Badań Izotopowych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego — Państwowego Instytutu Badawczego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	nitrozoaminy, dioksyny, skażenia żywności i środków żywienia zwierząt pierwiastkami promieniotwórczymi