

**616****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 17 maja 2002 r.

**w sprawie wykazu laboratoriów referencyjnych właściwych dla poszczególnych rodzajów i kierunków badań.**

Na podstawie art. 48a ust. 4 ustawy z dnia 24 kwietnia 1997 r. o zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, badaniu zwierząt rzeźnych i mięsa oraz o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 752 oraz z 2001 r. Nr 29, poz. 320, Nr 123, poz. 1350 i Nr 129, poz. 1438) 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 środków spożywczych 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: *J. Kalinowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2002 r. (poz. 616)

## Załącznik nr 1

WYKAZ LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH WŁAŚCIWYCH DLA BADAŃ  
PROWADZONYCH W KIERUNKU ROZPOZNAWANIA  
CHORÓB ZAKAŹNYCH ZWIERZĄT ORAZ CHORÓB ODZWIERZĘCYCH

Lp.	Nazwa laboratorium	Adres	Rodzaj badań	Kierunek badań
1	2	3	4	5
1	Laboratorium Zakładu Pruszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	98-220 Zduńska Wola, ul. Wodna 7	całokształt badań	pruszczycza, choroba pęcherzykowa świń, pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej, księgosusz, pomór małych przeżuwaczy
2	Laboratorium Zakładu Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	klasyczny pomór świń, afrykański pomór świń, choroba Aujeszki u świń, wirusowe zapalenie żołądka i jelit u świń, leptospiroza
3	Laboratorium Zakładu Anatomii Patologicznej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	badania histopatologiczne i immunohistochemiczne	enterowirusowe zapalenie mózgu i rdzenia u świń d. choroba cieszyńska i taflańska, gruczolakowatość płuc u owiec, trzęsawka owiec, gąbczasta encefalopatia bydła
4	Laboratorium Zakładu Wirusologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań wirusologicznych	wścieklizna, gąbczasta encefalopatia bydła, niedokrwistość zakaźna koni, zakaźne zapalenie nosa i tchawicy bydła/otręt bydła, guzowata choroba skóry bydła, gorączka doliny Rift, choroba niebieskiego języka, ospa owiec i kóz, afrykański pomór koni
5	Laboratorium Zakładu Biochemii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	badania biochemiczne	enzootyczna białaczka bydła, choroba Maedi Visna owiec, zakaźne zapalenie stawów i mózgu kóz

1	2	3	4	5
6	Laboratorium Zakładu Mikrobiologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	bruceloza, salmonelloza, listerioza, wąglik, kolibakterioza, gruźlica bydła, paratuberkuloza
7	Laboratorium Zakładu Chorób Zwierząt Mięsożernych i Futerkowych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	borelioza
8	Laboratorium Zakładu Chorób Bydła i Owiec Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	gorączka Q, zaraza płucna bydła
9	Laboratorium Zakładu Chorób Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	rzekomy pomór drobiu, influenza ptaków o wysokiej zjadliwości d. pomór drobiu, mykoplazmoza drobiu
10	Laboratorium Zakładu Chorób Ryb Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych, wiosenna wiremia karpia, wirusowa posocznica krwotoczna ryb łososiowatych, bakteryjna choroba nerek ryb łososiowatych
11	Laboratorium Zakładu Parazytologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	echinokokoza, toksoplazmoza, zgnilec amerykański pszczoł, zgnilec europejski, waroza
12	Laboratorium Pracowni Diagnostyki Chorób Wirusowych Drobiu Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	choroba Mareka

## Załącznik nr 2

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

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa laboratorium</b>	<b>Adres</b>	<b>Rodzaj badań</b>	<b>Kierunek badań</b>
1	Laboratorium Zakładu Higieny Żywności Pochodzenia Zwierzęcego Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań mleka i przetworów mlecznych oraz całokształt badań środków żywności	kampylobakterioza, włośnica, pozostałości leków przeciwbakteryjnych, czynniki mikrobiologicznego skażenia żywności, toksyny morskie u małż blaszkoskrzelnych, czynniki bakteriologiczne i wirusologiczne u małż blaszkoskrzelnych, pozostałości hormonów, promotorów wzrostu, tyreostatyków
2	Laboratorium Zakładu Higieny Środków Żywienia Zwierząt Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	zdrowotna jakość środków żywienia zwierząt
3	Laboratorium Zakładu Farmakologii i Toksykologii Państwowego Instytutu Weterynaryjnego	24-100 Puławy, Al. Partyzantów 57	całokształt badań	beta -agoniści, leki niedozwolone do stosowania, neuroleptyki, pestycydy, polichlorowane bifenyle, dioksyny, pierwiastki toksyczne, leki przeciw pasożytnicze, niesterydowe leki przeciwzapalne, zawartości mikotoksyn i barwników